

Traxion®

SAFETY FOR MOBILITY

CONCEPTEUR, FABRICANT,
DISTRIBUTEUR DE **SOLUTIONS**
D'ATTELAGE ET DE PROTECTIONS
ANTI-ENCASTREMENT

INNOVATION

SÉCURITÉ

EFFICACITÉ

au service
des véhicules
professionnels

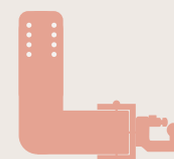
CROCHETS



TRAVERSES



TRAVERSES
MIXTES



BARRES ANTI
ENCASTREMENT



ANNEAUX



FLÈCHES



SELLETTES



SOMMAIRE

CROCHETS	11
TRAVERSES	57
TRAVERSES MIXTES	77
BARRES ANTI-ENCASTREMENT	89
ANNEAUX	129
FLÈCHES	137
SELLETTES	143



TRAXION

Une NOUVELLE approche du métier...

Nous sommes concepteur, fabricant, distributeur de solutions d'attelage et de barres anti-encastrement innovantes, pour les véhicules professionnels : VUL, porteurs et remorques. Une activité qui nous remplit de fierté pour tout ce que nous apportons au métier...

Oser autrement, réussir durablement !

Arrivés sur le marché en 2011, nous nous sommes rapidement imposés comme un acteur incontournable de l'attelage et des protections arrières des véhicules professionnels.

S'aventurer hors des sentiers battus pour que tout roule sur la route !

Nos solutions techniques et innovantes, séduisent les grands comptes comme les PME, qui voient en elles des dispositifs à la fois sûrs, faciles à installer et souples d'utilisation.

Assurer la sécurité des utilisateurs et de tous ceux qui croisent leur chemin.

Salués pour leur qualité, leur robustesse, mais aussi leurs multiples fonctionnalités, les produits conçus, fabriqués et distribués par nos soins sont homologués et répondent à des normes de sécurité les plus exigeantes.

Anticiper les besoins de demain.

Au quotidien, nous travaillons à élargir notre gamme pour répondre aux réglementations et aux besoins nouveaux.

SAFETY FOR MOBILITY



NOTRE MÉTIER

Équipementier



NOTRE MISSION

La sécurité



NOTRE DOMAINE
DE COMPÉTENCES

L'attelage et
les protections
arrières



NOTRE TERRAIN
DE JEU

L'Europe

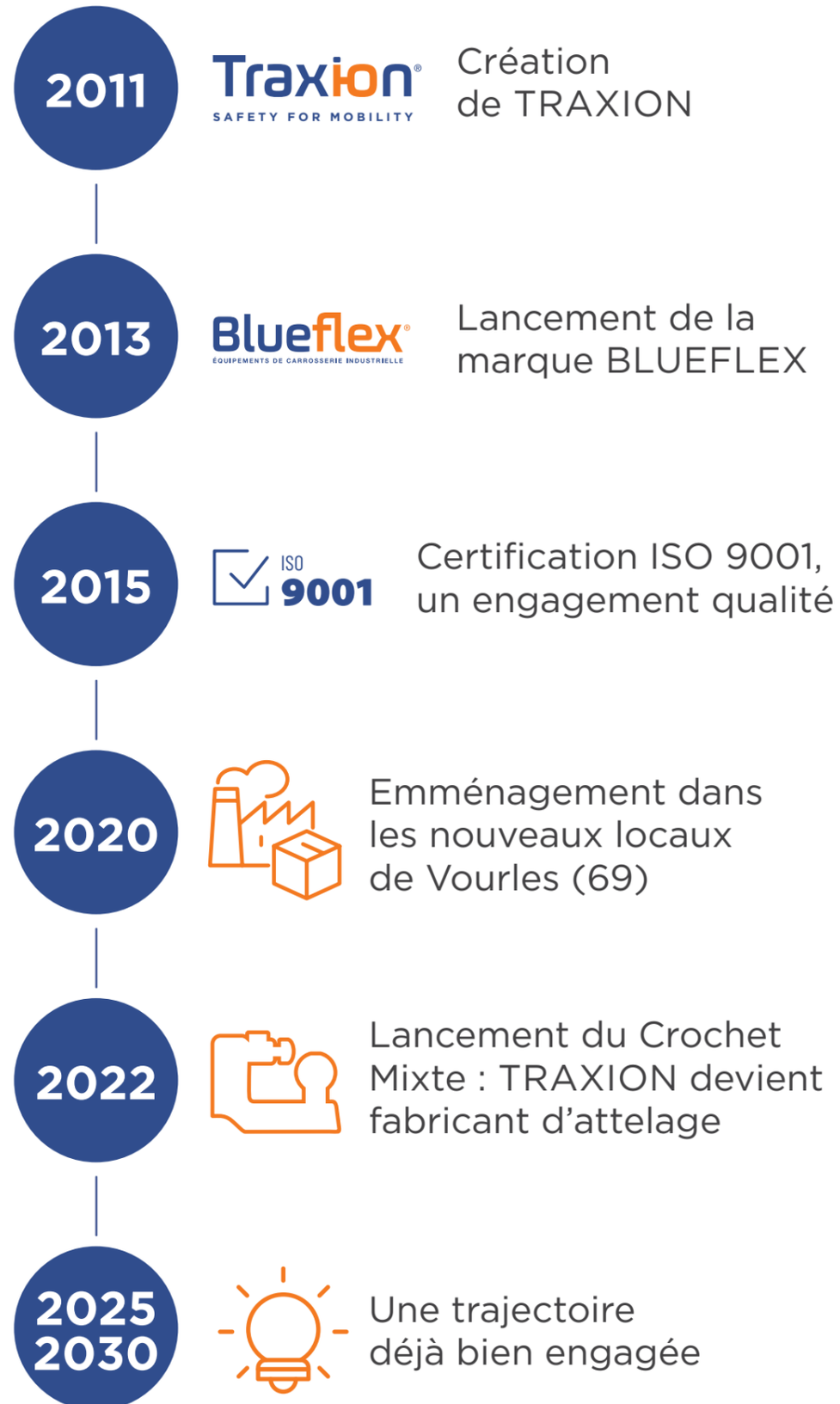
Blueflex
ÉQUIPEMENTS DE CARROSSERIE INDUSTRIELLE

La marque pour aller encore plus loin.

Marque née en 2013 sous l'impulsion de TRAXION, Blueflex est à la fois un distributeur d'équipements et un concepteur de kits modulables pour porte-caisses mobile.

Partenaire exclusif des leaders du marché, Blueflex adresse une large gamme de solutions aux carrossiers industriels, pour les véhicules utilitaires légers, les poids lourds et les véhicules agricoles.

TIMELINE



CHIFFRES CLÉS



+20
COLLABORATEURS



+600
CLIENTS EN EUROPE



1
BUREAU D'ÉTUDES



2 000M²
DE PRODUCTION



ENV. **6M€**
DE CHIFFRE D'AFFAIRES



+2 500
RÉFÉRENCES
PRODUITS

NOS ENGAGEMENTS RESPONSABLES

OFFRIR + AVEC -



Nous travaillons à réduire au maximum notre empreinte carbone et mettons un point d'honneur à éco-concevoir nos produits. Cette éco-conception passe par la réduction de matière première, se traduit par un allègement significatif de nos dispositifs et influe directement sur la réduction de carburant pour les véhicules qui en sont équipés. Nous limitons aussi les emballages de nos produits à leur strict minimum.

De plus, parce qu'ils sont à boulonner, nos produits n'ont pas à être soudés, ce qui évite une source de pollution (encore un point de gagné en termes d'environnement).

UN APPROVISIONNEMENT RAISONNÉ



1 000 Km, pas un de plus.

Chez TRAXION, nous n'allons pas chercher de fournisseurs ou de matières premières au-delà de cette distance et nous approvisionnons majoritairement en France.

UNE DURABILITÉ SOUTENUE



Pourquoi tout changer quand il n'y a qu'une pièce à remplacer ? Chez TRAXION, nous concevons des produits réparables, conçus pour durer.



DES VALEURS PARTAGÉES ... À PARTAGER !

EXIGENCE



La sécurité n'est pas accessoire !

L'univers de l'équipement de sécurité dans lequel nous évoluons ne laisse pas de place à l'approximation.

Les attelages et BAE que nous concevons, fabriquons et distribuons, respectent les directives réglementaires R55.02 et R58.03 en vigueur.

Testés, éprouvés, malmenés aussi parfois sur nos bancs d'essais, nos dispositifs répondent aux plus hautes exigences réglementaires.

AUDACE



Nous aimons trouver de nouvelles solutions. Nous aimons l'innovation. Nous aimons bouger les lignes. Fruit d'une R&D poussée, les équipements que nous fabriquons sont malins, multifonctionnels et faciles d'utilisation.

ANTICIPATION



Nous imaginons aujourd'hui les produits de demain. Une aptitude que nous devons à notre expertise, notre présence, notre expérience terrain, notre vision et notre connaissance du marché.

AGILITÉ



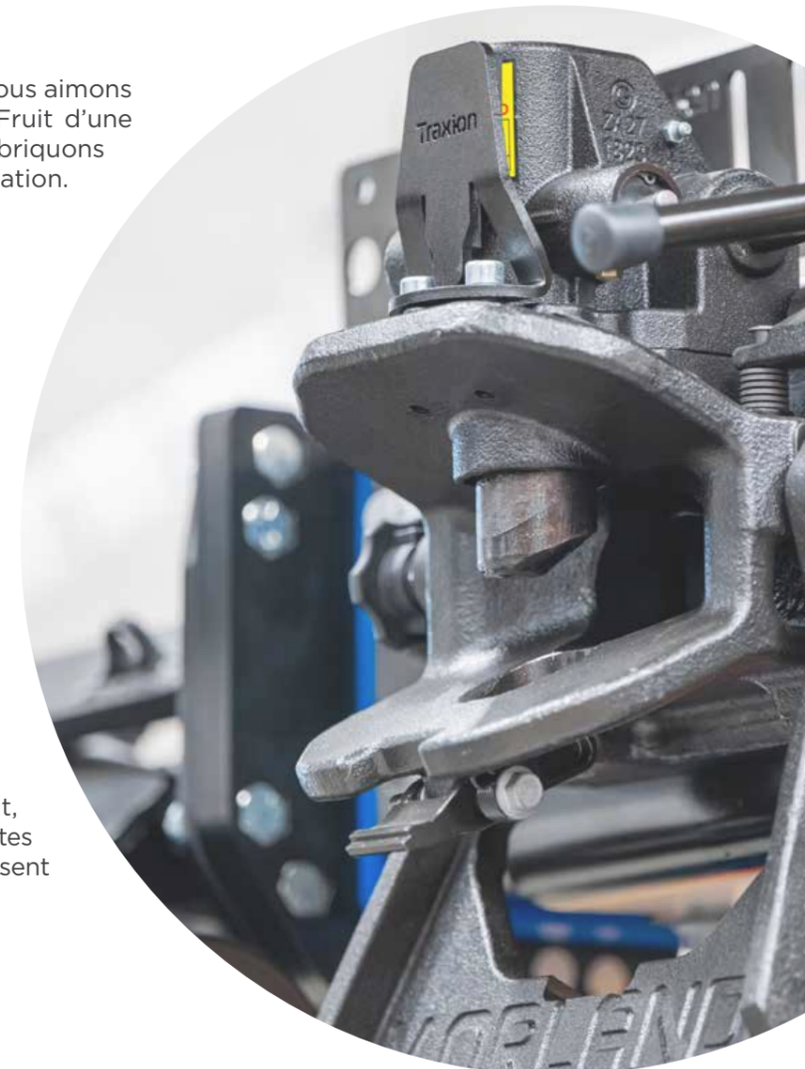
Chez TRAXION, nous vendons plus qu'un produit, nous vendons des fonctionnalités. Ici, des contraintes naissent des opportunités, des obligations naissent des solutions d'exploitation complémentaires. Parce qu'au quotidien, un couteau-suisse, c'est plus pratique qu'une simple lame.

CONSEIL



Nous nous intéressons vraiment aux attentes des usagers et aux applications qui seront faites de nos produits.

Chez TRAXION, les clients viennent avec un besoin et repartent avec une solution ... qui n'est pas toujours celle qu'ils avaient identifiée. Notre force réside dans notre écoute active et notre capacité à orienter vers le dispositif qui répondra pleinement aux attentes.



ET EN INTERNE ?



UNE CULTURE D'ENTREPRISE MARQUÉE

Chez TRAXION, la cohésion d'équipe est un marqueur fort. Elle s'exprime par des valeurs clés et partagées comme le respect, l'entraide, le dialogue et la bienveillance.

Chez TRAXION, nous ne nous endormons jamais ! Nous aimons les challenges et nous soutenons les initiatives des collaborateurs qui veulent innover et déployer de nouvelles façons de travailler, de concevoir ou de promouvoir nos produits.

Chez TRAXION, nous préservons une vie personnelle pour une vie professionnelle stimulante !



VOS CONTACTS

**Technico-commercial
Nord-Ouest**
06 37 19 50 49

**Technico-commercial
Nord-Est**
07 72 13 42 95

Lyon Siège Social
04 74 72 10 00
adv@traxion.fr



**Technico-commercial
Sud-Ouest**
07 62 19 78 54

**Technico-commercial
Sud-Est**
06 33 79 29 85

DES OUTILS CONÇUS POUR VOUS

AIDE À LA CONCEPTION ET À LA PRISE DE DÉCISION



L'attelage est un équipement de sécurité qui se choisit selon des critères techniques et d'homologations, plutôt que sur des considérations de marque, de couleur ou d'habitude...

Conformément au règlement UNECE-R55, la ligne d'attelage doit être validée par le calcul, garantissant ainsi que les capacités de traction sont dimensionnées pour une utilisation sur route ouverte, en fonction de la masse maximale techniquement admissible du convoi.

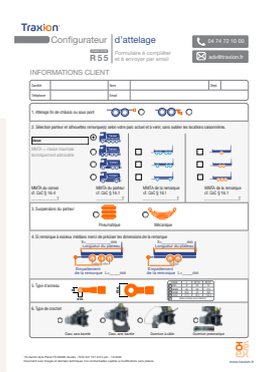
Nous avons élaboré des outils simples pour vous aider à définir les valeurs **D / Dc / V (kN) de vos convois dans toutes les situations :**



1.

UTILISEZ

NOTRE CALCULATEUR EN LIGNE
SUR WWW.TRAXION.FR
RUBRIQUE L'ATELIER



2.

REPLISSEZ

LE FORMULAIRE
ET RENVOYEZ-LE
À NOS ÉQUIPES TECHNIQUES,
qui détermineront les configurations
d'attelages conformes à la réglementation
(disponible auprès de nos équipes)



3.

DEMANDEZ

LE GUIDE TECHNIQUE
ET RÉGLEMENTAIRE -
CONFORMITÉ DES ATTELAGES
DE POIDS LOURDS

Nous sommes là pour vous accompagner à chaque étape du processus, assurant ainsi que vos dispositifs d'attelages sont en conformité avec les normes réglementaires en vigueur.

SUR-MESURE



Ce catalogue propose de nombreuses références conçues et fabriquées sur mesure. Pour cette raison, des codes génériques sont initialement attribués par défaut à tous vos projets spécifiques. Une fois que vos plans sont validés, un code article en accord avec ceux-ci vous est ensuite communiqué.

Les pictogrammes des véhicules représentés dans ce catalogue le sont à titre indicatif.

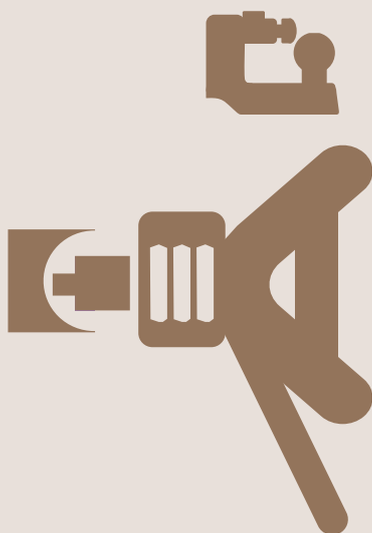
Pour s'assurer de la compatibilité d'un équipement d'attelage du convoi auquel il est destiné, vérifiez les caractéristiques des véhicules à équiper ou à défaut demandez conseil à TRAXION.

Il est impératif que tous nos produits soient montés et utilisés en stricte conformité avec les règles en vigueur. La responsabilité du montage et de l'utilisation incombent respectivement au monteur et à l'utilisateur. Nous vous encourageons à consulter les instructions de montage, d'utilisation et d'entretien, disponibles sur demande, pour garantir une utilisation adéquate et sécurisée de nos produits.

01

CROCHETS

CROCHET MIXTE COMPACT	12
CROCHET MIXTE CONFORT	14
CROCHET BOULE	16
ADAPTATEUR PLAQUE D'ADAPTATION	18
ADAPTATEUR SUPPORT UNIVERSEL DE DÉPORT	22
CROC TOURNANT	26
CROC FIXE	27
CROCHET CHARIOT ÉLÉVATEUR	28
CROCHET DIN40 FIXE AUTOMATIQUE	30
CROCHET BNA TRAXION	32
CROCHET DIN50	40
CHAPE DE REMORQUAGE	48
ATTELAGE SPHÉRIQUE À ROTULE	50
ATTELAGE OTAN	52
ATTELAGE DIN50 CONVOIS EXCEPTIONNELS	54



CROCHET MIXTE COMPACT



MADE IN
Traxion HOMOLOGUÉ
R55



MODÈLE DOUBLE ENTRAXE



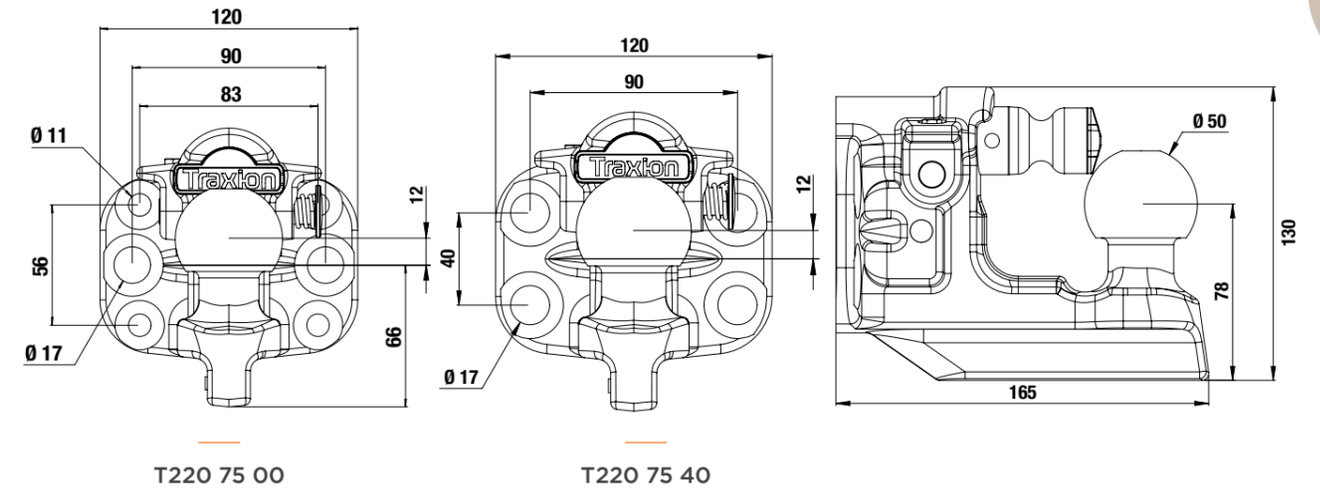
DESSCRIPTIF

- **Conception & design innovants** : un concentré de sécurité, compacité et praticité
- **Format ultra-compact** : pas d'interférence avec les portes arrière de fourgons tôlées, ne masque pas la plaque de police
- **Pas de goupille !** Ne la perdez plus : la sécurité est intégrée dans le crochet
- **Mécanisme protégé** des poussières, sable et gravier
- **Intégration facile** avec marchepied classique
- **Sécurisation** de la remorque par cadenas en option
- **Pour tracter des remorques jusqu'à 3,5 T**
- **Deux entraxes disponibles en standard** :
 - 83 x 56 mm + 2 trous Ø90 mm = double entraxe sur la même platine
 - 90 x 40 mm
- **Finition cataphorèse noire** : résistance maximale à la corrosion
- **Homologation** pour véhicules de MMTA⁽¹⁾ jusqu'à 48 T
- **Option** : support de caméra

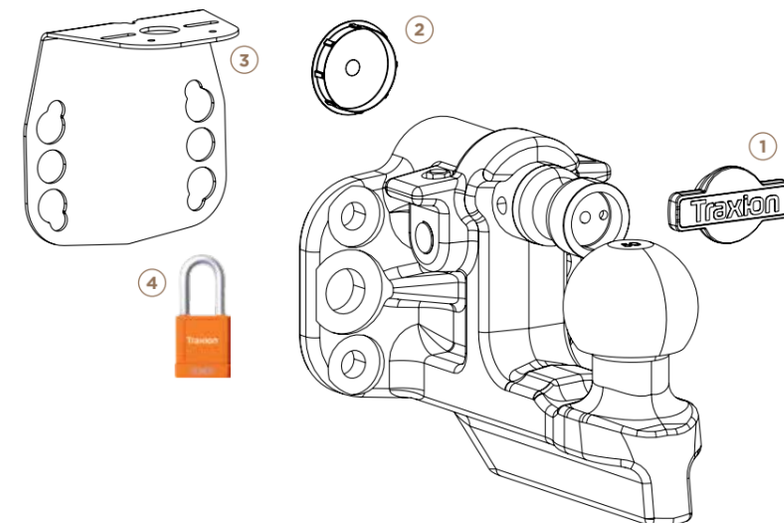
Désignation	T220 75 00	T220 75 40
Entraxe (mm)	83 x 56 2 trous 90	90 x 40
Fermeture	Manuelle	Manuelle
D / Dc (kN)	32	32
S (kg)	390	390
Poids (kg)	3,8	3,8
Classe	A, S	A, S
Options		
Kit visserie 83 x 56	T520 75 56	
Kit visserie 90 x 40	T520 75 40	
Kit visserie 90	T520 75 90	
Cadenas	T524 75 90	

(1) masse maximale techniquement admissible (cf. CoC)

DIMENSIONS D'IMPLANTATION



PIÈCES DÉTACHÉES



	SAV	Code article
1	Préhenseur	T160 75 70
2	Bouchon	T160 75 72
3	Platine et support caméra	T524 48 00
4	Cadenas	T524 75 90



CROCHET MIXTE CONFORT



MODÈLE DOUBLE ENTRAXE

MADE IN Traxion
HOMOLOGUÉ R55



DESCRIPTIF

- **Avec absorbeur de chocs** : diminution des à-coups de la remorque avec anneau BNA pour un meilleur confort de conduite
- **Bouton poussoir** pour verrouillage assisté sans effort
- **Conception & design innovants** : un concentré de sécurité, compacité et praticité
- **Format ultra-compact** : pas d'interférence avec les portes arrière de fourgons tôlées, ne masque pas la plaque de police
- **Pas de goupille !** Ne la perdez plus : la sécurité est intégrée dans le crochet
- **Mécanisme protégé** des poussières, sable et gravier
- **Intégration facile** avec marchepied classique
- **Sécurisation** de la remorque par cadenas en option
- **Pour tracter des remorques jusqu'à 3,5 T**
- **Deux entraxes disponibles en standard** :
 - 83 x 56 mm + 2 trous Ø90 mm = double entraxe sur la même platine
 - 90 x 40 mm
- **Finition cataphorèse noire** : résistance maximale à la corrosion
- **Homologation** pour véhicules de MMTA⁽¹⁾ jusqu'à 48 T
- **Option** : support de caméra

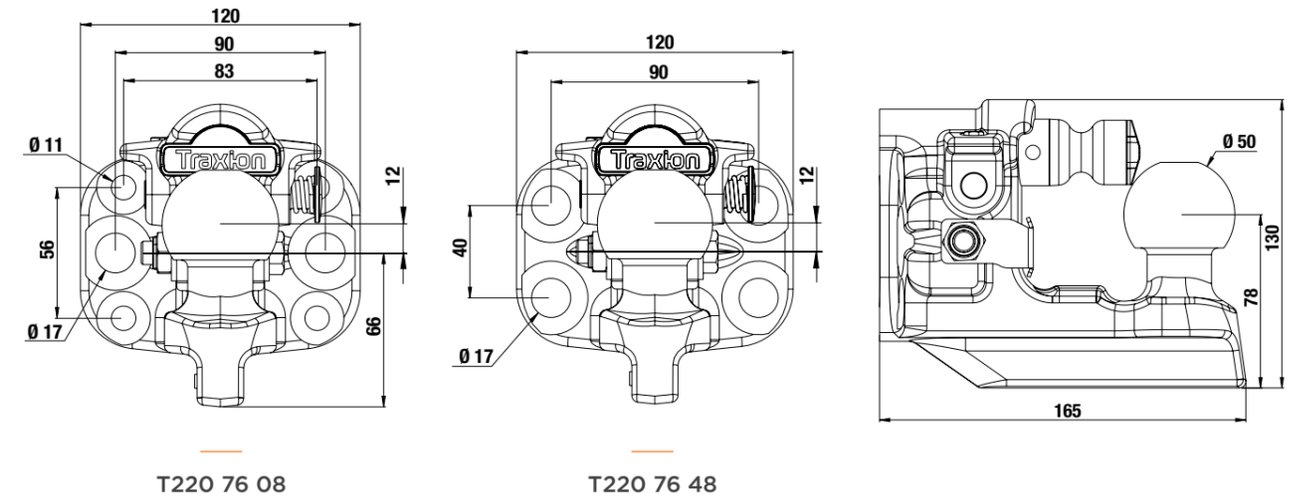
VIDÉO



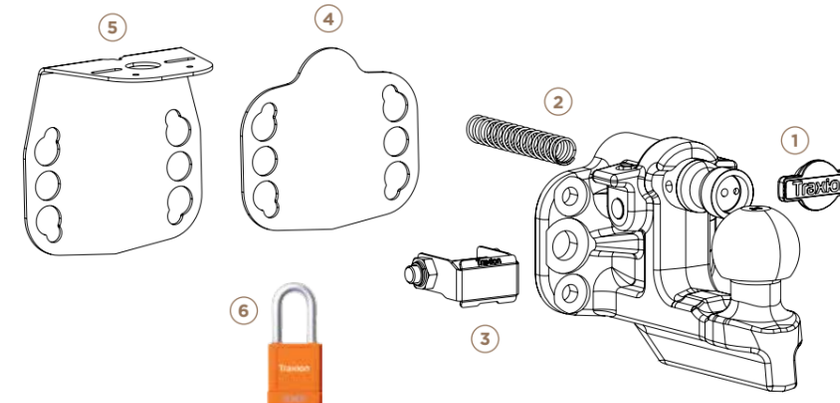
Désignation	T220 76 08	T220 76 48
Entraxe (mm)	83 x 56 2 trous 90	90 x 40
Fermeture	Assistée	Assistée
Absorbeur de chocs	Oui	Oui
D / Dc (kN)	32	32
S (kg)	390	390
Poids (kg)	3,8	3,8
Classe	A, S	A, S

Options	Code article
Kit visserie 83x56	T520 75 56
Kit visserie 90x40	T520 75 40
Kit visserie 90	T520 75 90
Cadenas	T524 75 90

DIMENSIONS D'IMPLANTATION



PIÈCES DÉTACHÉES



SAV	Code article
1 Préhenseur	T160 75 70
2 Ressort	T160 75 71
3 Absorbeur de chocs	T524 75 85
4 Platine de recouvrement	T524 75 80
5 Platine et support caméra	T524 48 00
6 Cadenas	T524 75 90



(1) masse maximale techniquement admissible (cf. CoC)

CROCHET BOULE



MADE IN Traxion
HOMOLOGUÉ R55



DOUBLE ENTRAXE
83 x 56 + 90 MM



NOUVEAU

DESCRIPTIF

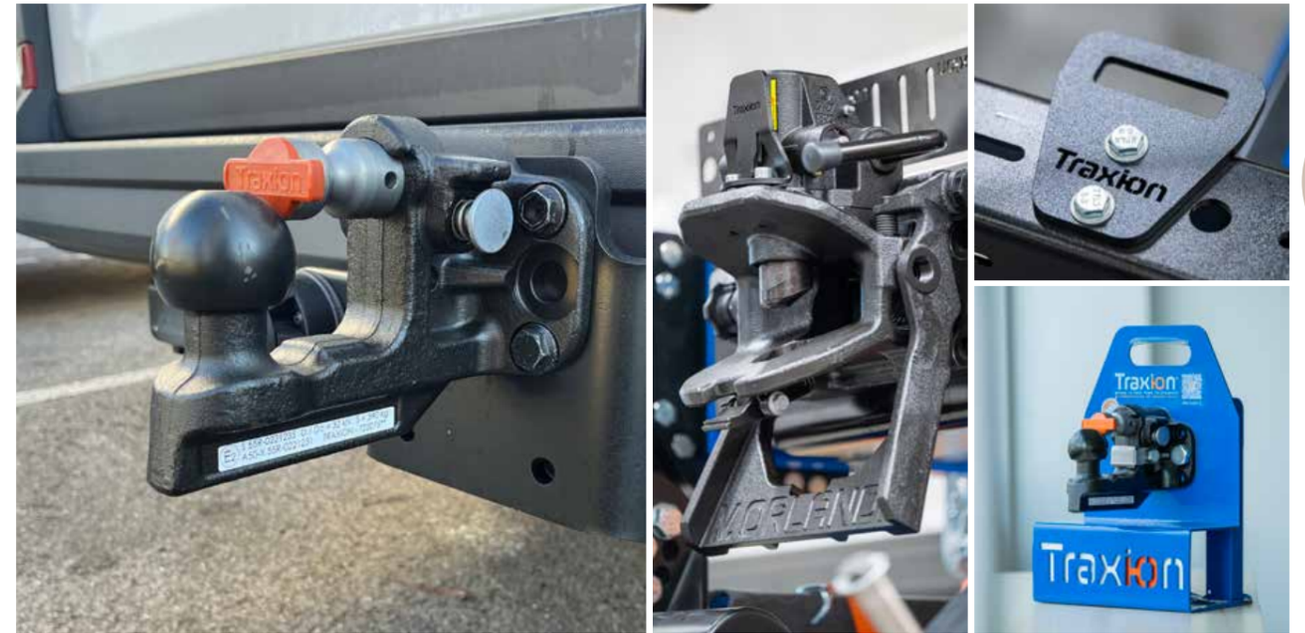
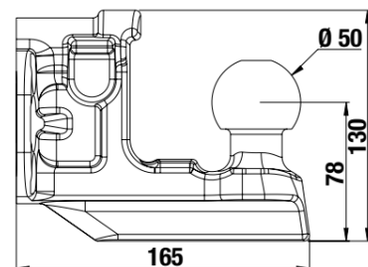
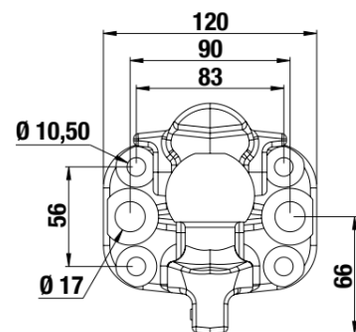
- Design innovant
- Pour remorques de max 3.5 T.
- Avec entraxes: 83 x 56 mm et 2 trous de 90 mm
- Finition cataphorèse noire
- Homologué pour MMTA⁽¹⁾ porteur jusqu'à 48 T

(1) masse maximale techniquement admissible (cf. CoC)

Désignation	T205 75 00
Entraxe (mm)	83 x 56 2 trous 90
D / Dc (kN)	32
S (kg)	390
Poids (kg)	4,2
Classe	A

Options	Code article
Kit visserie 83x56	T520 75 56
Kit visserie 90	T520 75 90

DIMENSIONS D'IMPLANTATION



ADAPTATEUR PLAQUE D'ADAPTATION

POUR TRAVERSE FIN DE CHASSIS
AVEC CROCHET MIXTE CONFORT



MADE IN
Traxion HOMOLOGUÉ
R55



ILLUSTRATION T580 21 60



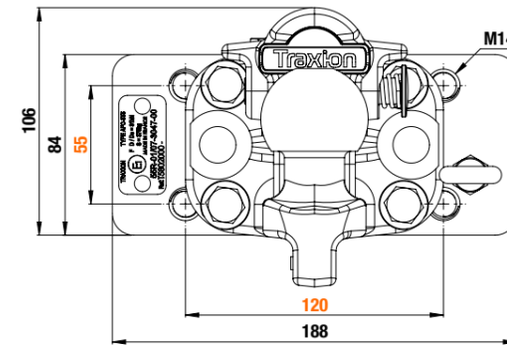
OPTION
SUPPORT CAMERA
T524 48 00

DESCRIPTIF

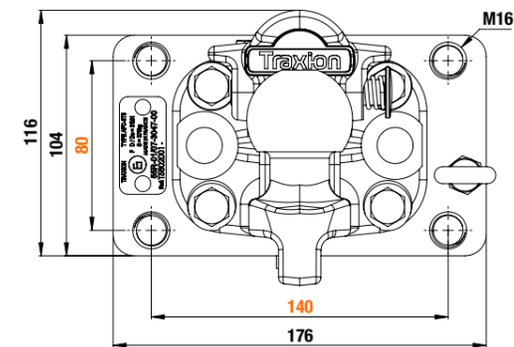
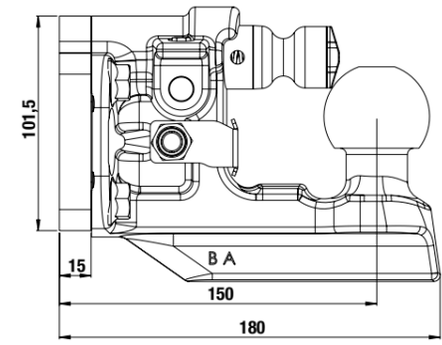
- Dispositif homologué R55
- Pour tracter des remorques jusqu'à 3,5 T
- Crochet mixte confort à verrouillage assisté monté d'usine
- A monter sur traverses de fin de châssis d'entraxes :
 - 120 x 55 mm
 - 140 x 80 mm
 - 160 x 100 mm
- Finition cataphorèse noire
- Anneau de sécurité pour remorques à freins à inertie
- Fourni avec visserie pour montage rapide sur véhicule neuf ou en post-équipement

Code article	T580 21 20	T580 21 40	T580 21 60
Entraxe de traverse (mm)	120 x 55	140 x 80	160 x 100
D (kN) 		32	
Dc (kN) 		32	
S (kg) 		390	
Poids (kg)	5,9	6,5	8,3

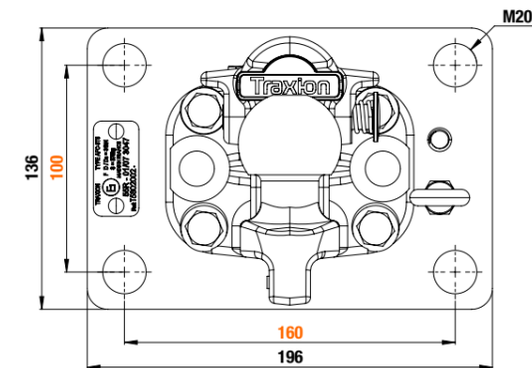
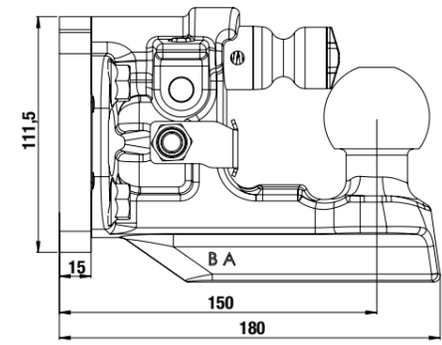
DIMENSIONS D'IMPLANTATION



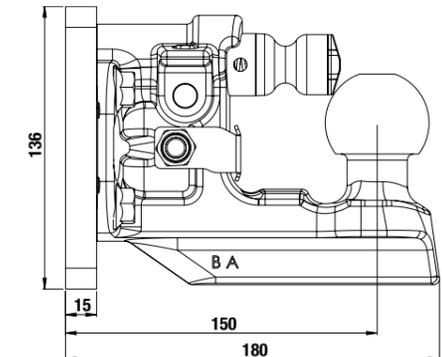
T580 21 20



T580 21 40

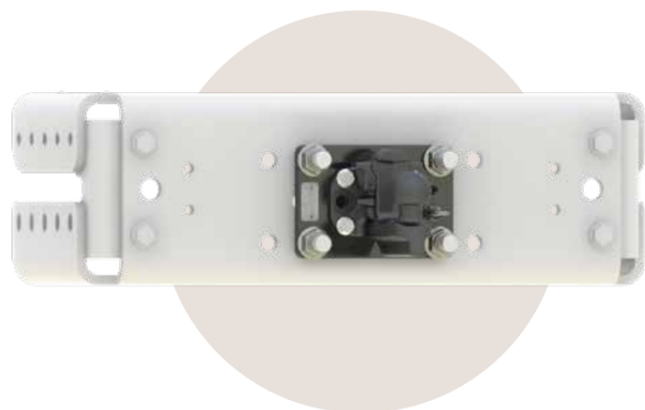
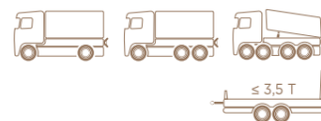


T580 21 60



ADAPTATEUR PLAQUE D'ADAPTATION

POUR TRAVERSE FIN DE CHASSIS
AVEC CROCHET BOULE



OPTION
SUPPORT CAMERA
T5244800

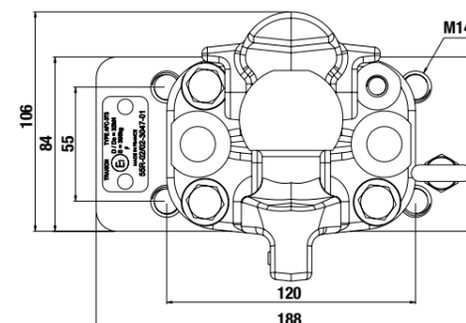


DESCRIPTIF

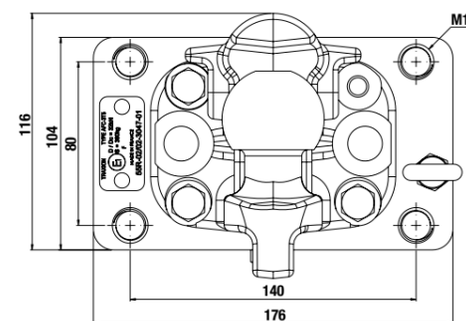
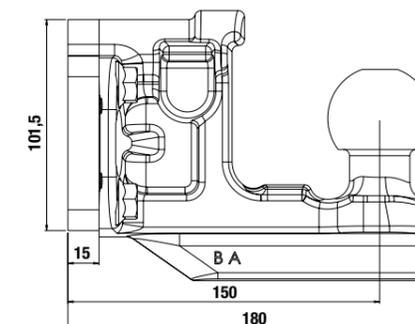
- Dispositif homologué R55
- Pour tracter des remorques jusqu'à 3,5 T
- Crochet mixte confort à verrouillage assisté monté d'usine
- A monter sur traverses de fin de châssis d'entraxes :
 - 120 x 55 mm
 - 140 x 80 mm
 - 160 x 100 mm
- Finition cataphorèse noire
- Anneau de sécurité pour remorques à freins à inertie
- Fourni avec visserie pour montage rapide sur véhicule neuf ou en post-équipement

Code article	T580 2125	T580 2145	T580 2165
Entraxe de traverse (mm)	120 x 55	140 x 80	160 x 100
D (kN) 		32	
Dc (kN) 		32	
S (kg) 		390	
Poids (kg)	5,9	6,5	8,3

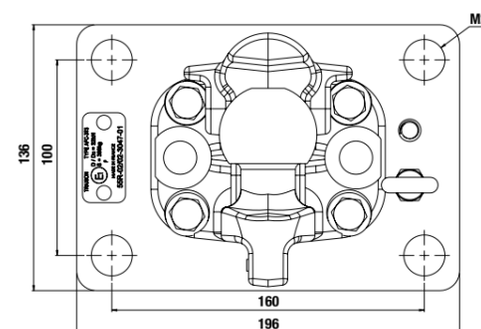
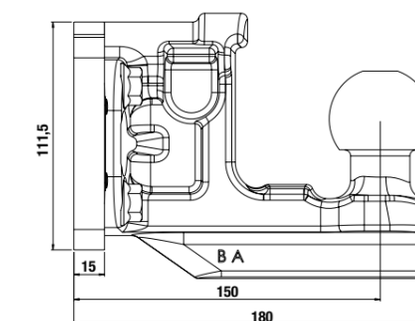
DIMENSIONS D'IMPLANTATION



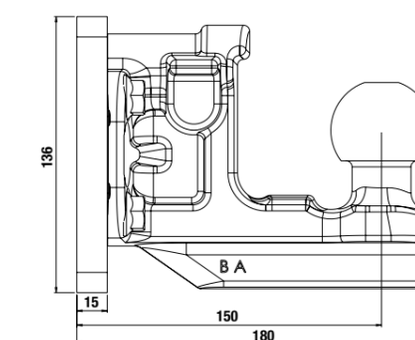
T580 2125



T580 2145



T580 2165



ADAPTATEUR SUPPORT UNIVERSEL DE DÉPORT

POUR TRAVERSE FIN DE CHASSIS
AVEC CROCHET MIXTE CONFORT



OPTION
SUPPORT CAMÉRA
T5244800

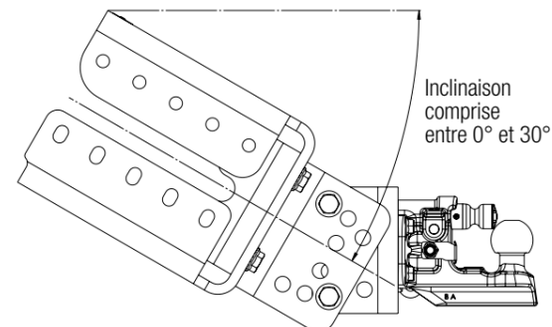


EXEMPLE
INCLINÉ

DESCRIPTIF

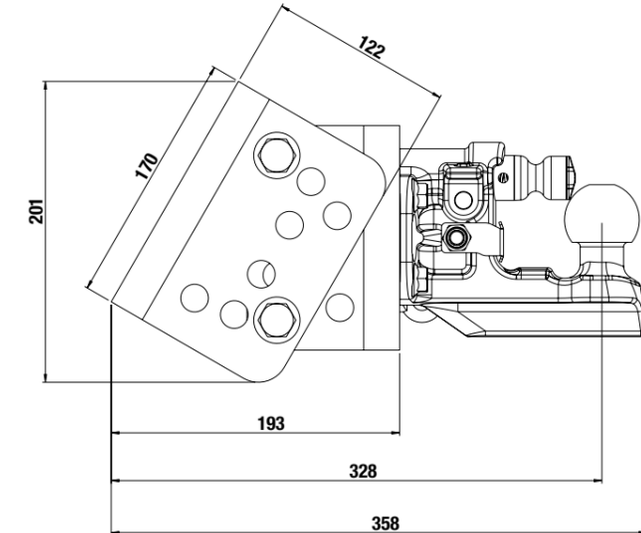
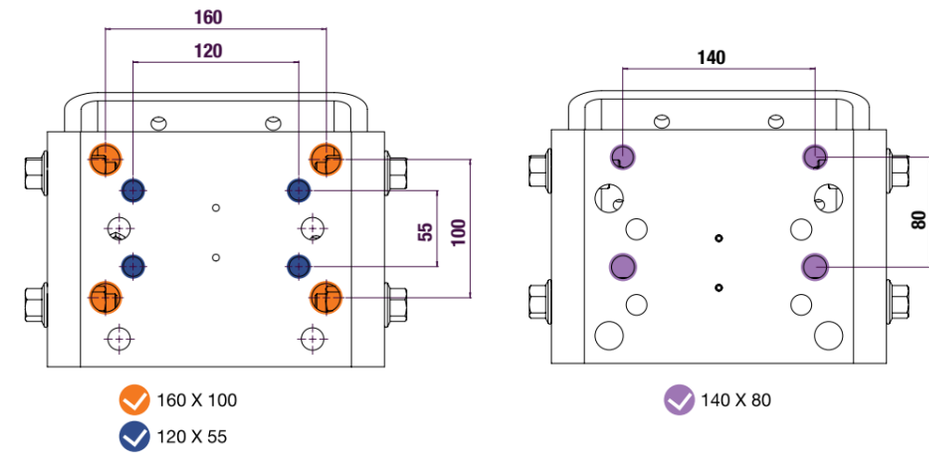
- Support 2 en 1 : inclinable + déport arrière
- Permet un déport du crochet mixte de 129 mm
- Support multi-positions de 0°, 15°, 22,5° et 30°
- A monter sur traverses de fin de châssis d'origine constructeur
- Compatible avec véhicules plateau à pans coupés
- 3 en 1 : montage sur traverses d'entraxes :
 - 120 x 55
 - 140 x 80
 - 160 x 100 mm
- Finition cataphorèse
- Fourni avec :
 - crochet mixte confort
 - anneau de sécurité pour remorques à freins à inertie

Code article	T5802110
Entraxe de traverse (mm)	120 x 55 140 x 80 160 x 100
D (kN) 	32
Dc (kN) 	32
S (kg) 	390
Poids (kg)	15,8

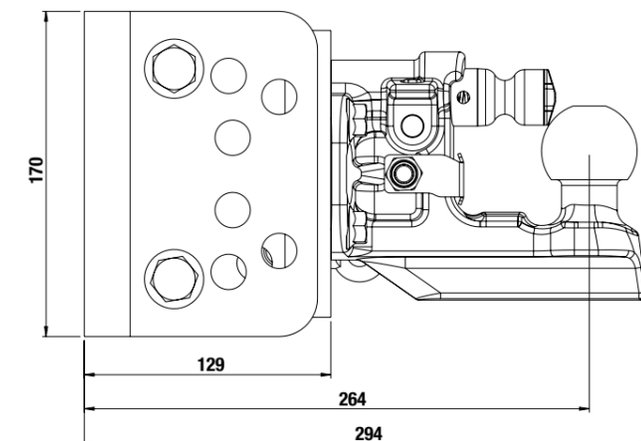


DIMENSIONS D'IMPLANTATION

COMPATIBLE TOUTES TRAVERSES D'ENTRAXES
120 x 55 / 140 x 80 / 160 x 100 (SUPPORT VU DE DOS)
SCHÉMAS DE MONTAGE À RESPECTER SELON L'HOMOLOGATION



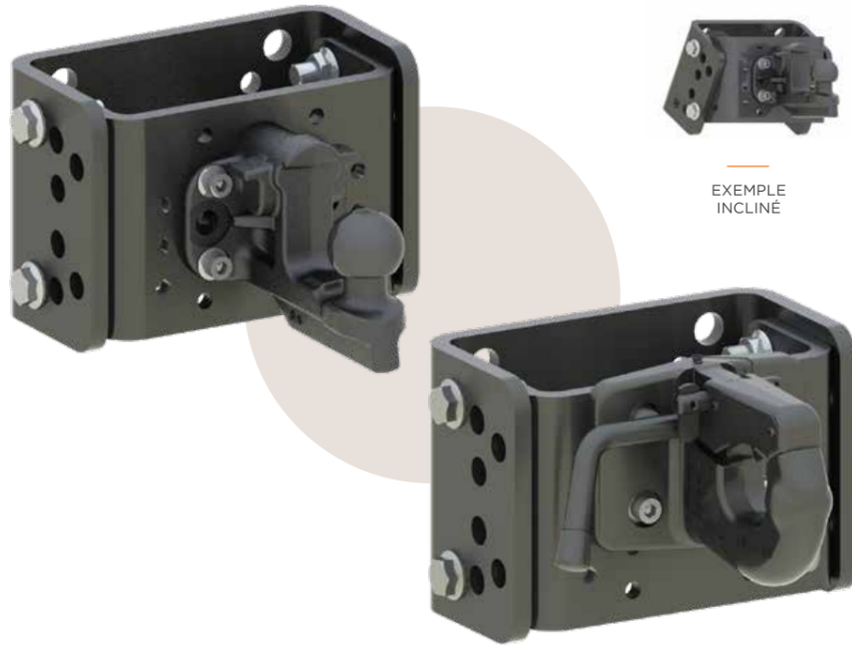
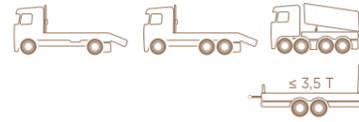
SUPPORT INCLINABLE



SUPPORT MONTÉ VERTICAL

ADAPTATEUR SUPPORT UNIVERSEL DE DÉPORT

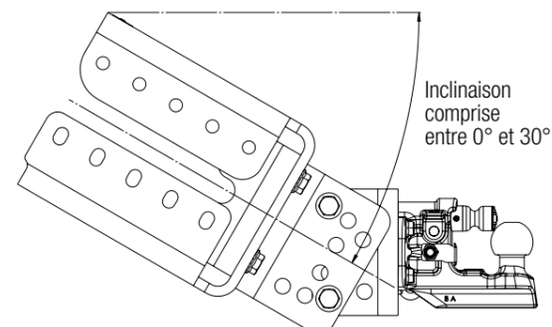
POUR TRAVERSE FIN DE CHASSIS
AVEC CROCHET BOULE OU CROC FIXE



DESSCRIPTIF

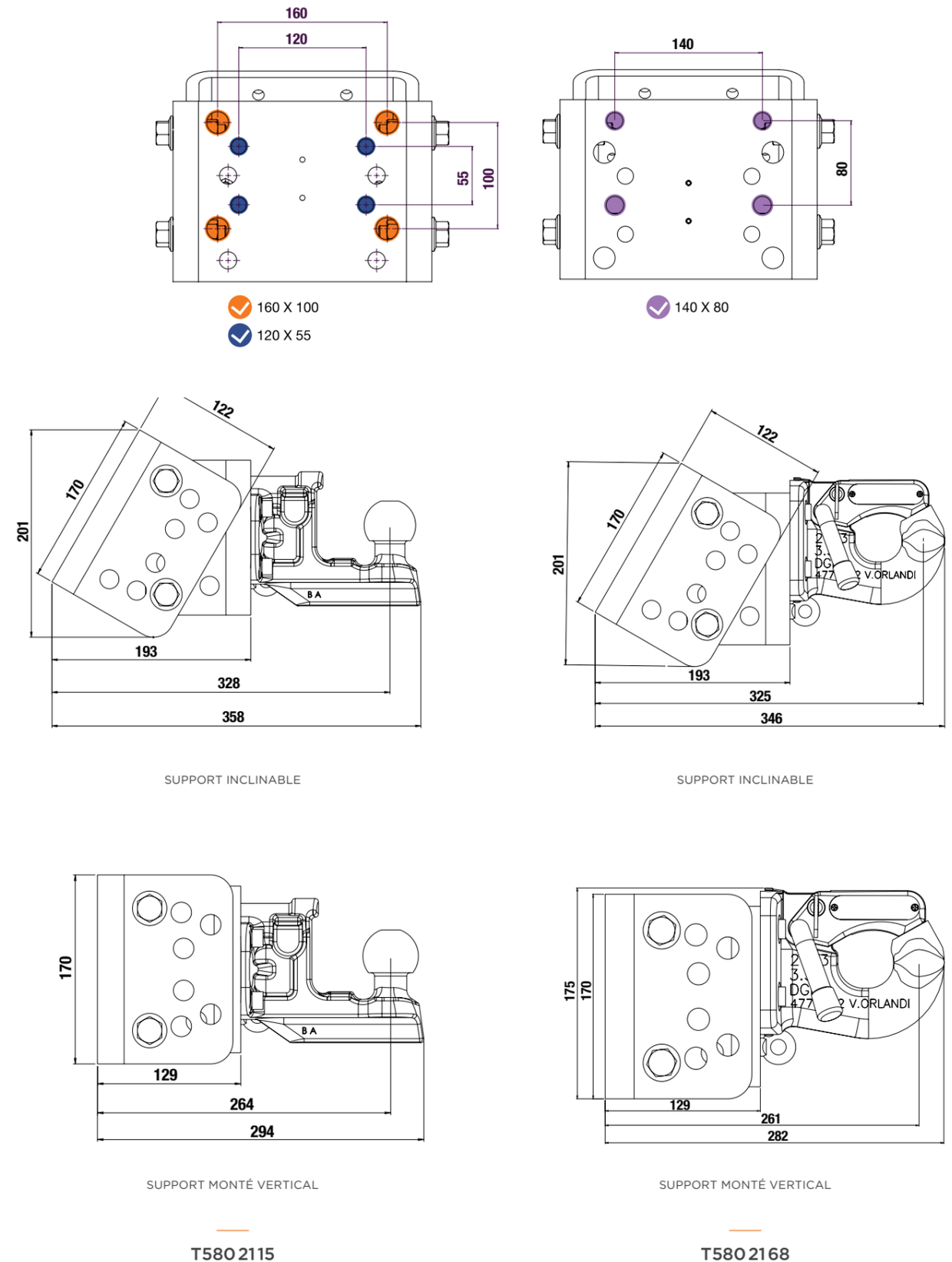
- Support 2 en 1 : inclinable + déport arrière
- Permet un déport du crochet mixte de 129 mm
- Support inclinable multi-positions à 0°, 15°, 22.5° et 30° compatible pour véhicules à pans coupés
- A monter sur traverses d'origines
- Compatible avec véhicules plateau à pans coupés
- 3 en 1 : 1 montage sur traverses d'entraxes:
 - 120 x 55
 - 140 x 80
 - 160 x 100 mm
- Finition cataphorèse
- Fourni avec :
 - crochet boule / croc fixe
 - anneau de sécurité pour remorques à freins à inertie

Code article	T5802115	T5802168
Entraxe de traverse (mm)	120 x 55	140 x 80
D (kN) 	32	31
Dc (kN) 	32	31
S (kg) 	390	340
Poids (kg)	15,8	17,5



DIMENSIONS D'IMPLANTATION

COMPATIBLE TOUTES TRAVERSES D'ENTRAXES
120 x 55 / 140 x 80 / 160 x 100 (SUPPORT VU DE DOS)
SCHÉMAS DE MONTAGE À RESPECTER SELON L'HOMOLOGATION



CROCHET CHARIOT ÉLÉVATEUR



POUR ANNEAUX
DIN454 & DIN74054
RÉF. T5102040



OPTION
DISPOSITIF
D'OUVERTURE
DÉPORTÉE À CÂBLE

DESCRIPTIF

- Une gamme complète pour utilisation en milieu industriel et routier
- Verrouillage entièrement automatique au passage de l'anneau
- Ouverture manuelle ou à câble
- Pour plus de sécurité, dispositif d'ouverture à distance sans descendre du chariot
- Facile à monter, simple à utiliser, sans entretien
- Montage sur platines d'entraxes 120 x 55 et 130 x 30 mm
- Broche de diamètre 25 mm
- Option : ouverture à distance

ATTENTION : Les crochets T2250252, T2250253 et T2250254 doivent être utilisés uniquement sur route privée

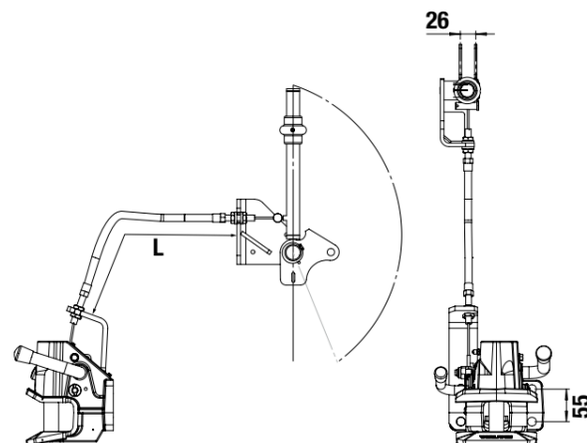
Code article	T225 0250*	T225 0251*	T225 0252
Entraxe (mm)	120 x 55	130 x 30	120 x 55
D (kN)	42	42	
Dc (kN)	30	30	
S (kg)	250	250	
Poids (kg)	7,5	7,5	7,4
Classe	S	S	S



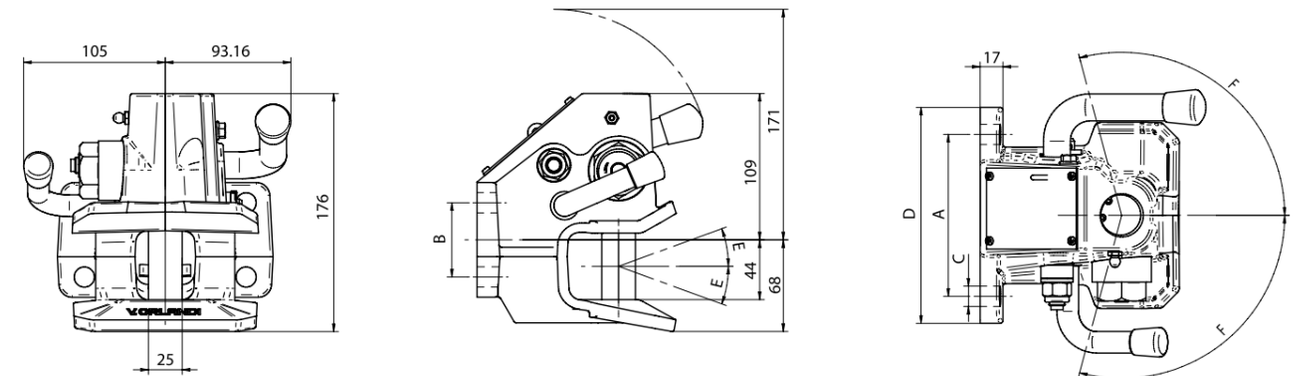
Code article	T225 0253	T225 0254
Entraxe (mm)	130 x 30	120 x 55
D (kN)	42	
Dc (kN)	30	
S (kg)	250	
Poids (kg)	7,2	7,2
Classe	S	

Option ouverture à câble

Long. de câble (mm)	Code article
2500	T520 2500
1500	T520 1500
2000	T520 2000
3000	T520 3000
4000	T520 4000

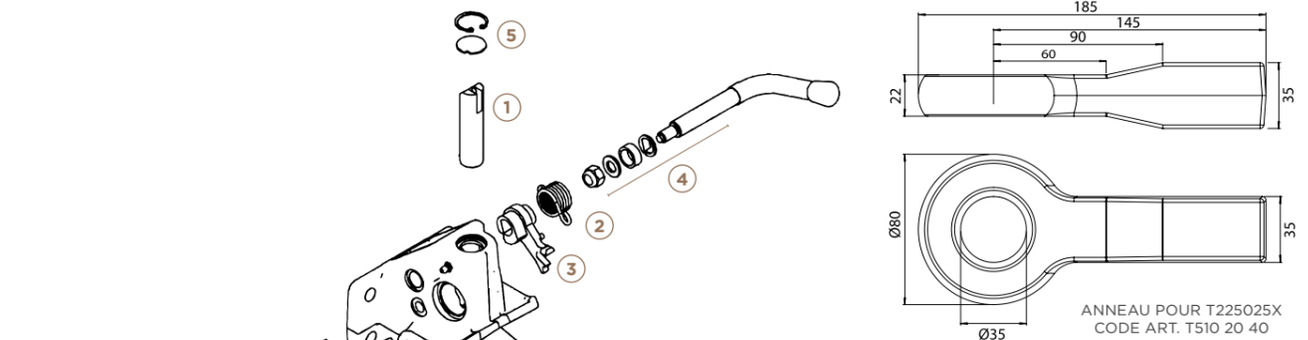


DIMENSIONS D'IMPLANTATION



Modèle	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)		F (mm)	
					Anneau DIN8454 (°)	Anneau DIN74054 (°)	Anneau DIN8454 (°)	Anneau DIN74054 (°)
T225 0250	120	55	15	160				
T225 0251	130	30	14	155				
T225 0252	120	55	15	160	+/- 30	+/- 22	105	95
T225 0253	130	30	14	155				
T225 0254	120	55	15	160				

PIÈCES DÉTACHÉES



	T225 0250	T225 0251	T225 0252	T225 0253	T225 0254
1			T152 0399		
2			T152 0389		
3			T152 0390		
4			T152 0391		
5	T152 04 05	T152 04 05	T152 0392		
6	T152 05 31				
7a	T152 0393				
7b					T152 04 83
8			T152 0394		
9			T152 0395		

CROCHET DIN40 FIXE AUTOMATIQUE



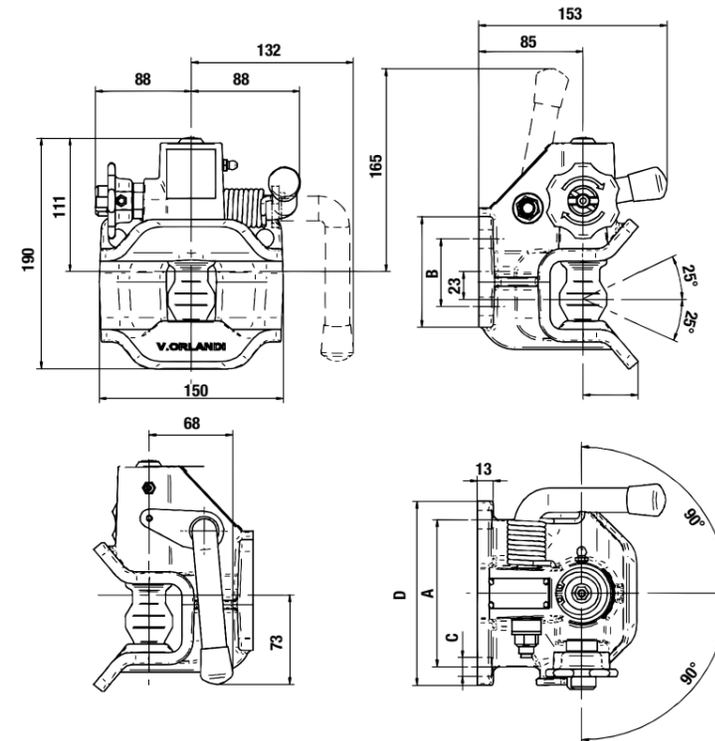
POUR ANNEAUX
DIN40

DESCRIPTIF

- Crochet monobloc robuste
- Verrouillage automatique
- Gamme homologuée pour montage sur VUL ou autocars
- Très sécurisant et simple d'utilisation
- Très compact en version poignée basse
- Entretien simplifié avec graisseur

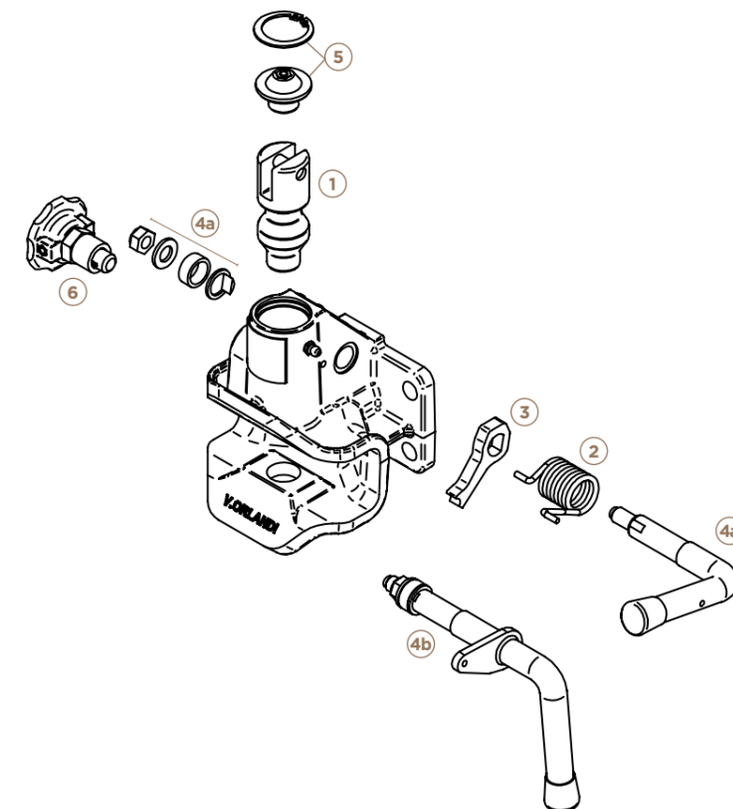
Code article	T238 03 80	T238 03 81	T238 03 82	T238 03 83
Type	GA380		GA382	
Ouverture	Haute	Basse	Haute	Basse
Entraxe (mm)	120 x 55		83 x 56	
D (kN)			30	
Dc (kN)			30	
V (kN)			18	
S (kg)			350	
Poids (kg)			5,8	
Classe			S	

DIMENSIONS D'IMPLANTATION



Modèle	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
T238 03 80	120	55	15	150
T238 03 81				
T238 03 82	83	56	10,5	
T238 03 83				

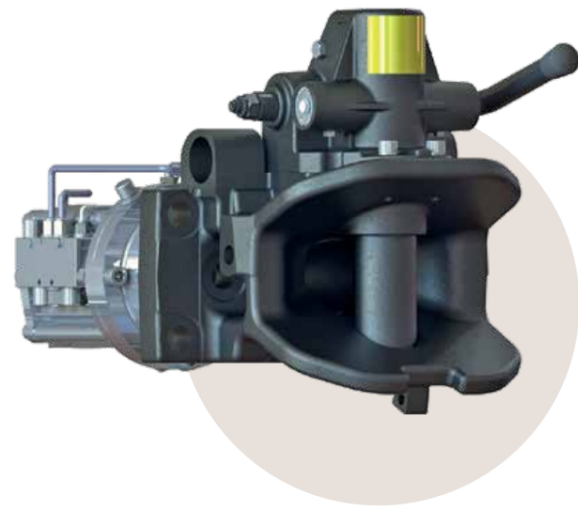
PIÈCES DÉTACHÉES



Code article

1	T152 02 54
2	T152 02 55
3	T152 02 56
4a	T152 02 57
4b	T152 05 55
5	T152 02 58
6	T152 03 35

CROCHET BNA TRAXION MANUEL



DOUBLE ENTRAXE
160x100 + 260x100
POUR PORTEURS
DAF - DAIMLER TRUCK -
MAN - RENAULT TRUCKS
SCANIA - VOLVO TRUCKS



SIMPLE ENTRAXE
160x100
POUR PORTEURS
DAF
IVECO



NOUVEAU



PROTECTION
TÊTE D'ATTELAGE



HOUSSE
DE PROTECTION

DESCRIPTIF

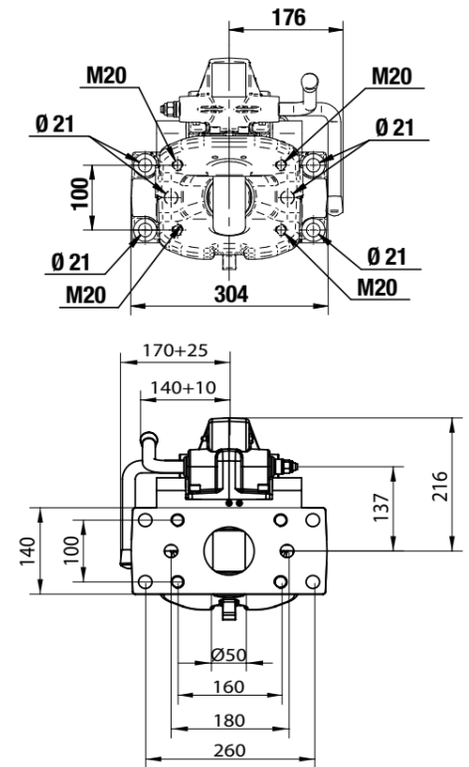
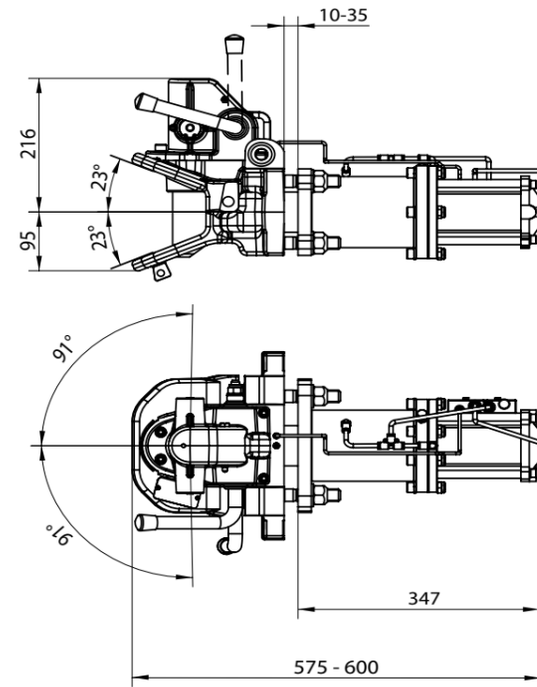
- Simple, fiable et robuste
- Confort + sécurité : rattrapage de jeux oléopneumatique (air / huile)
- Compact pour implantations sur bennes et finisher
- Verrouillage automatique
- Platines pour montage sur toutes traverses d'origine
- Entretien simplifié avec graisseurs accessibles
- Témoins de sécurité mécaniques indiquant positions ouverte / fermée

Options	Code article
Protection tête d'attelage	T524 4280
Housse Traxion - Plage d'utilisation -30°/+70°C - Bi-couleur orange / noir Fenêtre pour caméra avec rabat de protection	T5221550
Kit visserie montage en 260x100 seul	T152 06 45
Entretoise pour montage intérieur sur traverse d'origine MAN	T580 20 80
Entretoise pour montage extérieur sur traverse d'origine DAF	T580 20 90

Code article	T26812 20	T268 20 10	T268 20 20	T268 20 25	T268 53 20 ⁽¹⁾
Type	MV50				MV53
Rattrapage de jeux	Non	Oui			
Ouverture poignée	Basse	Haute	Basse		
Led en cabine	Option				
Entraxe (mm)	160 x 100 OU 260 x 100			160 x 100	ET 160 x 100 260 x 100
D (kN)	190	200	190	200	
Dc (kN)	135	140	135	160	
V (kN)	85	90	85	140	
S (kg)	1 000				
Poids (kg)	32	55	50	55	
Classe	S				

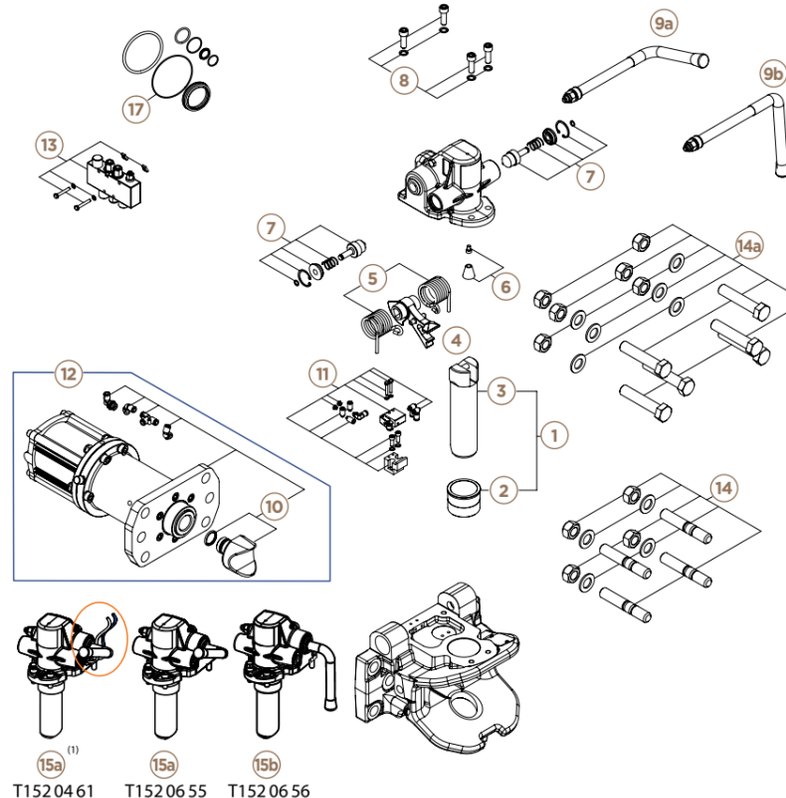
(1) crochet gamme lourde à monter sur traverses TFC-HD

DIMENSIONS D'IMPLANTATION



PIÈCES DÉTACHÉES

SAV RATTRAPAGE DE JEUX



	T268 20 10 ⁽¹⁾ T268 20 20 ⁽¹⁾ T268 20 25 ⁽¹⁾	T2681210	T268 20 10 T268 20 20 T268 20 25 T268 53 20
1		T152 04 54	
2		T152 04 55	
3		T152 04 56	
4		T152 04 58	
5		T152 01 78	
6		T152 00 91	
7		T152 01 81	
8	T152 04 59		T152 06 33
9a		T152 01 86	
9b		T152 05 61	
10	T152 04 60		T152 04 60
11	T152 04 62		T152 06 37
12		T152 06 38	
13		T152 06 39	
14		T152 05 06	
14a ⁽²⁾			T152 06 45
15a	T152 04 61		T152 06 55
15b	T152 04 70		T152 06 56
17			T152 07 40

(1) en production jusqu'en 12/2015
(2) visserie comprise uniquement pour le T2685320

CROCHET BNA TRAXION BAVETTE



DOUBLE ENTRAXE
160x100 + 260x100
POUR PORTEURS
DAF - DAIMLER TRUCK -
MAN - RENAULT TRUCKS
SCANIA - VOLVO TRUCKS



SIMPLE ENTRAXE
160x100
POUR PORTEURS
DAF
IVECO



PROTECTION
TÊTE D'ATTELAGE



HOUSSE
DE PROTECTION

DESSCRIPTIF

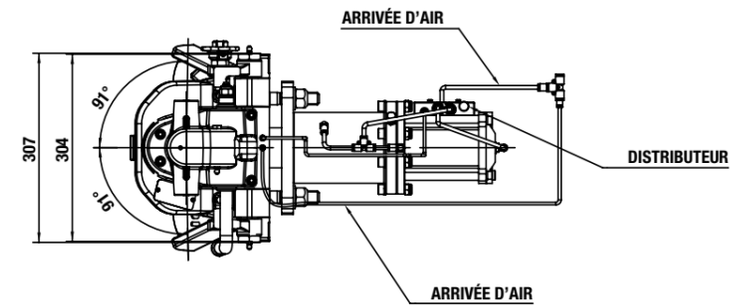
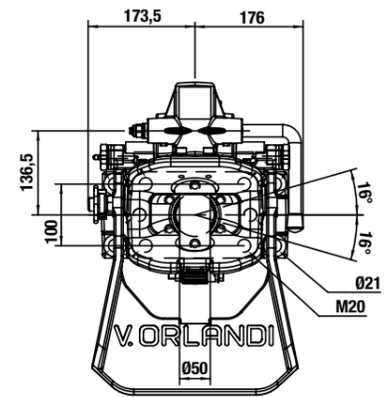
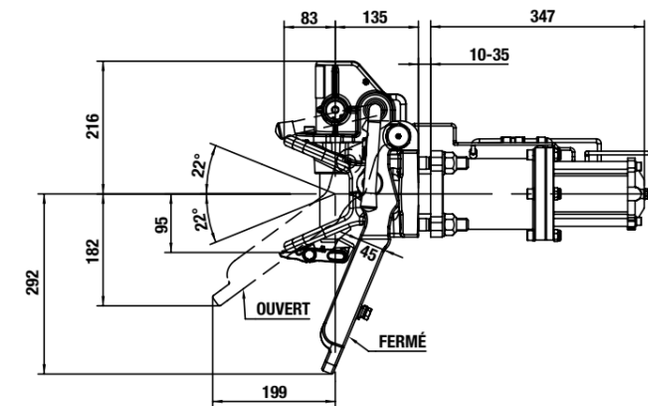
- Simple, fiable et robuste
- Confort + sécurité : rattrapage de jeux oléopneumatique (air / huile)
- Compact pour implantations sur bennes et finisher
- Bavette longue avec prédécoupe pour modèle court
- Entièrement automatique pour la sécurité
- Platines pour montage sur toutes traverses d'origine
- Entretien simplifié avec graisseurs accessibles
- Témoins de sécurité mécaniques indiquant positions ouverte / fermée

Options	Code article
Protection tête d'attelage	T524 4280
Housse Traxion bavette Plage d'utilisation -30°/+70°C Bi-couleur orange / noir - Fenêtre pour caméra avec rabat de protection	T5221580
Kit visserie montage en 260 x 100 seul	T1520645
Entretoise pour montage intérieur sur traverse d'origine MAN	T5802080
Entretoise pour montage extérieur sur traverse d'origine DAF	T5802090

Code article	T268 50 10	T268 50 20	T268 50 25	T268 55 10 ⁽¹⁾	T268 55 20 ⁽¹⁾
Type	MV50				
Rattrapage de jeux	Oui				
Ouverture poignée	Haute	Basse		Haute	Basse
Led en cabine	Option				
Entraxe (mm)	160 x 100 OU 260 x 100		160 x 100	160 x 100	ET 160 x 100 260 x 100
D (kN)	190	200	190	200	
Dc (kN)	135	140	135	160	
V (kN)	85	90	85	140	
S (kg)	1 000				
Poids (kg)	65				
Classe	S				

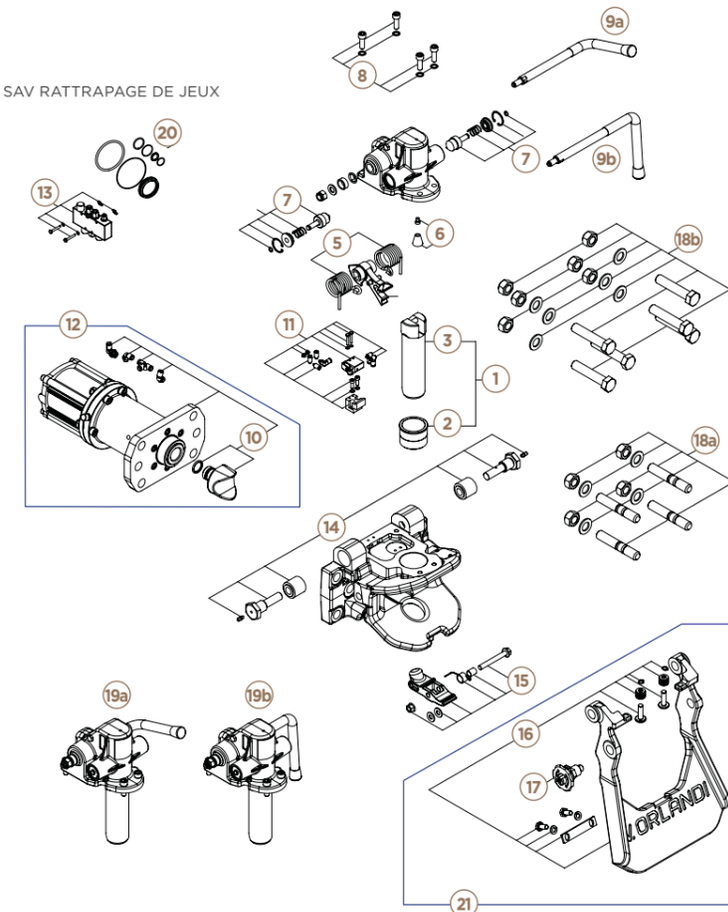
(1) crochet gamme lourde à monter sur traverses TFC-HD

DIMENSIONS D'IMPLANTATION



PIÈCES DÉTACHÉES

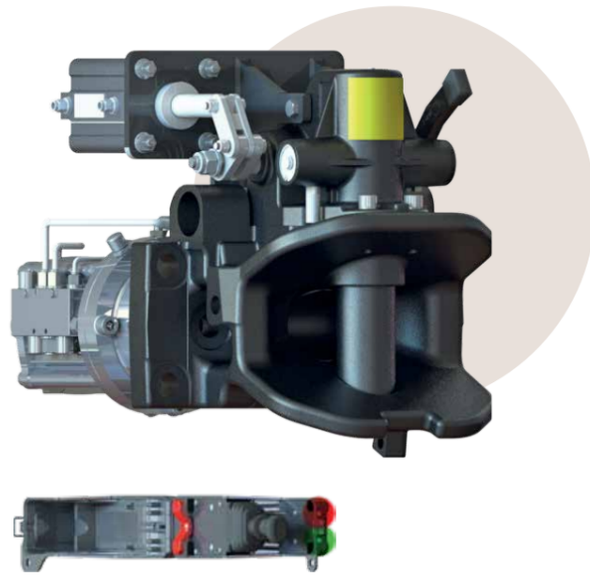
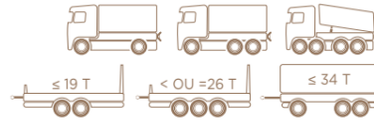
SAV RATTRAPAGE DE JEUX



	Code article	Code article
1	T152 04 54	12 T152 06 38
2	T152 04 55	13 T152 06 39
3	T152 04 56	14 T152 06 40
4	T152 04 58	15 T152 06 41
5	T152 01 78	16 T152 07 55
6	T152 00 91	17 T152 03 35
7	T152 01 81	18a T152 05 06
8	T152 06 33	18b ⁽¹⁾ T152 06 45
9a	T152 01 86	19a T152 06 55
9b	T152 06 68	19b T152 06 56
10	T152 04 60	20 T152 07 40
11	T152 06 37	21 T152 06 69

(1) visserie comprise uniquement pour les T268 55 10 et T268 55 20

CROCHET BNA TRAXION PNEUMATIQUE



PROTECTION
TÊTE D'ATTELAGE



BOÎTIER D'OUVERTURE
À DISTANCE FERMÉ

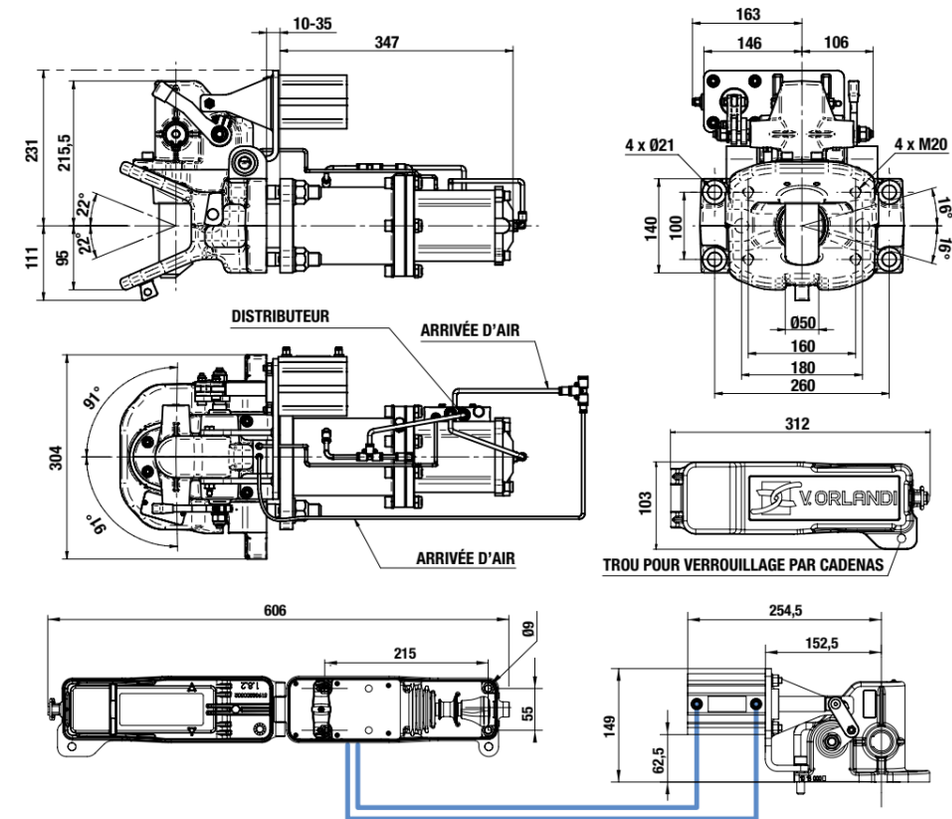
DESRIPTIF

- Simple et fiable pour manœuvres d'ouverture à distance
- Confort + sécurité : rattrapage de jeux oléopneumatique (air / huile)
- Ouverture déportée pneumatique ultra-compacte pour tous montages surbaissés
- Actionneur dans boîtier aluminium cadenassable / 2 LED de position ouvert/fermé
- Verrouillage automatique
- Ouverture manuelle possible si défaut de pression d'air
- Entretien simplifié avec graisseurs accessibles

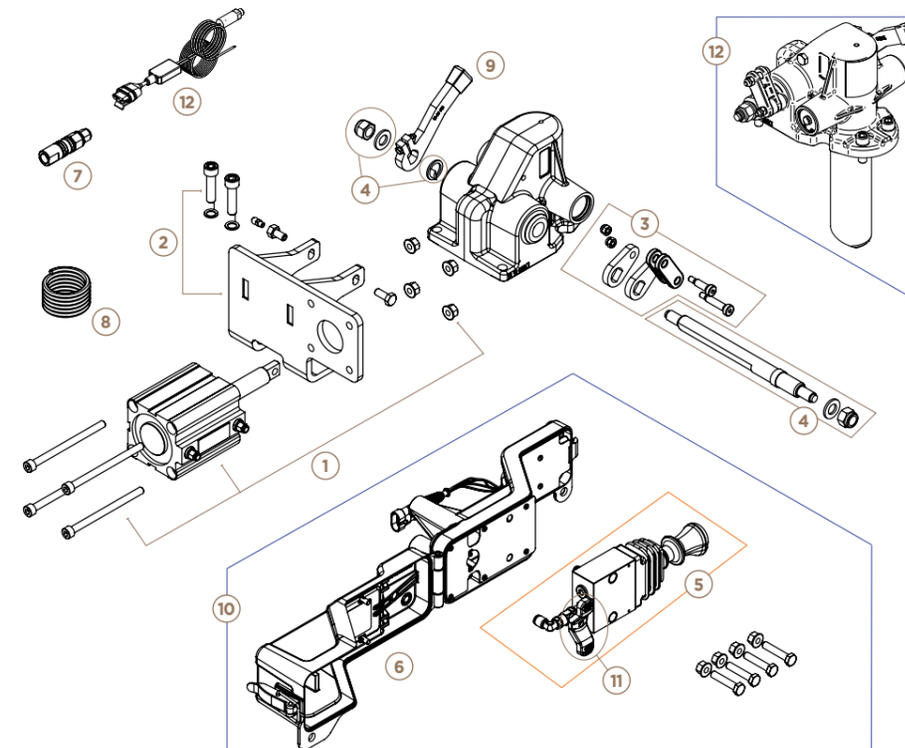
Code article	T2682080	
	MV50	
Rattrapage de jeux	Oui	
Ouverture déportée	Pneumatique	
Led en cabine	Oui	
Entraxe (mm)	160 x 100 OU 260 x 100	
D (kN) 	190	200
Dc (kN) 	135	140
V (kN) 	85	90
S (kg) 	1 000	
Poids (kg)	62	
Classe	S	

Options	Code article
Protection tête d'attelage	T524 4280
Kit visserie montage en 260 x 100	T152 06 45
Support de boîtier pneumatique	T522 40 50

DIMENSIONS D'IMPLANTATION

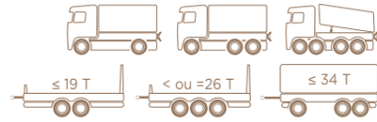


PIÈCES DÉTACHÉES

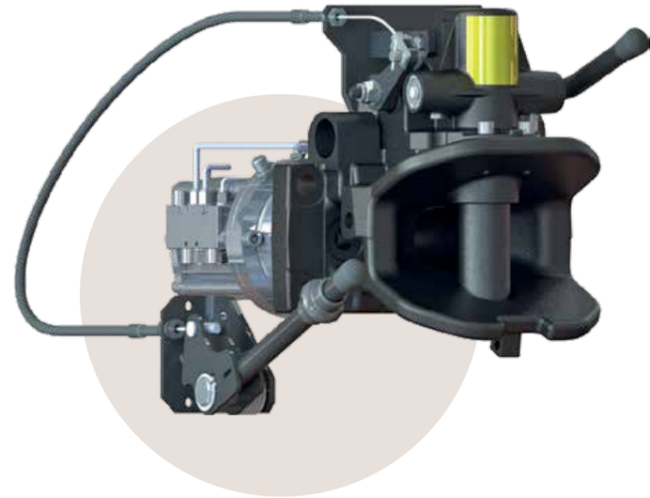


	Code article
1	T152 07 33
2	T152 07 34
3	T152 05 09
4	T152 07 35
5	T152 06 66
6	T152 06 67
7	T152 02 52
8	T152 02 51
9	T152 02 28
10	T152 06 64
11	T152 07 36
12	T15100 11
13	T152 07 67

CROCHET BNA TRAXION Â CÂBLE



HOMOLOGUÉ
R55



NOUVEAU



PROTECTION
TÊTE D'ATTelage

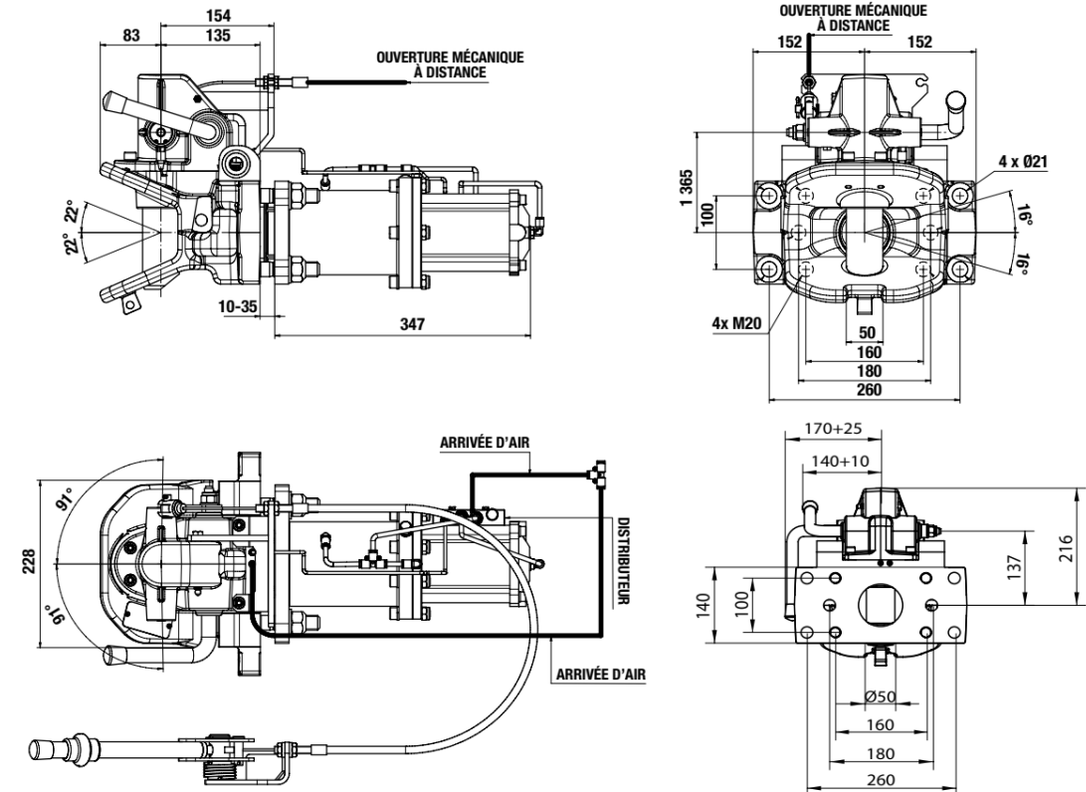
DESCRIPTIF

- Simple et fiable pour manœuvres d'ouverture à distance
- Confort + sécurité : rattrapage de jeux oléopneumatique (air / huile)
- Ouverture déportée à câble de 1,5 m avec levier sécurisé à distance
- Verrouillage automatique
- Entretien simplifié avec graisseurs accessibles
- Capteur de position avec LED en cabine
- Témoins de sécurité mécanique indiquant positions ouverte / fermée

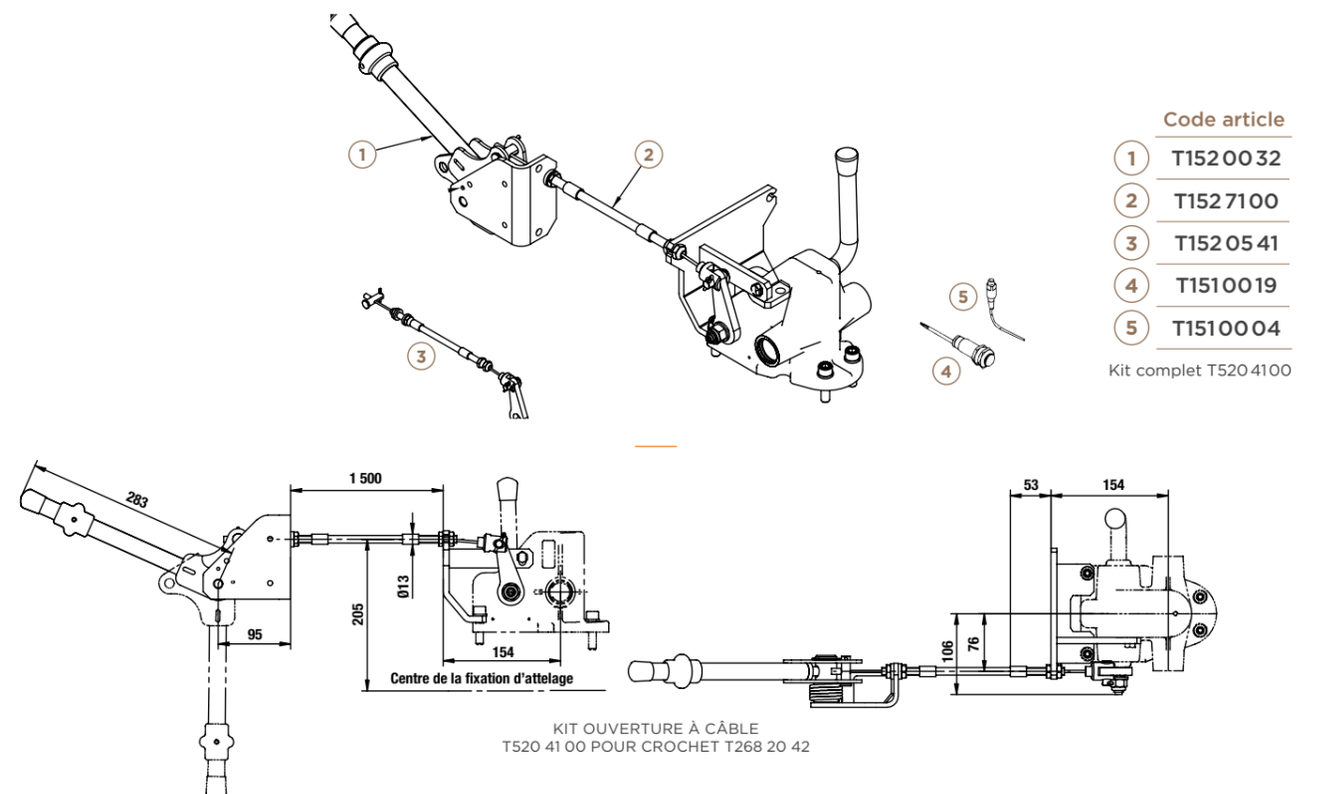
Code article	T2682042	
Type	MV50	
Rattrapage de jeux	Oui	
Ouverture déportée	À câble	
Led en cabine	Oui	
Entraxe (mm)	160 x 100 OU 260 x 100	
D (kN) 	190	200
Dc (kN) 	135	140
V (kN) 	85	90
S (kg) 	1 000	
Poids (kg)	58	
Classe	S	

Options	Code article
Protection tête d'attelage	T524 4280
Kit visserie montage en 260 x 100	T15206 45

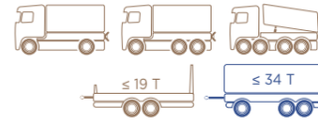
DIMENSIONS D'IMPLANTATION



PIÈCES DÉTACHÉES



CROCHET DIN50 MANUEL



POUR ANNEAUX
DIN50

DESCRIPTIF

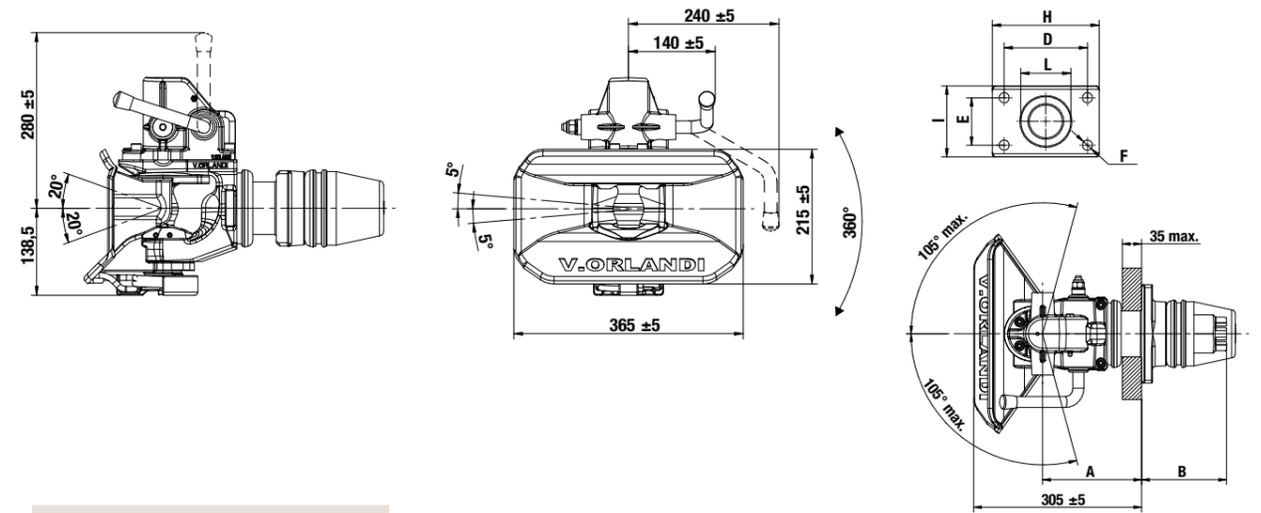
- Faciles à monter, simples à utiliser
- Une gamme complète homologuée
- Verrouillage automatique
- En option pour plus de sécurité : dispositif de contrôle en cabine
- Montages sur traverses d'entraxe :
 - 120 x 55 mm (G135)
 - 140 x 80 mm (G145)
 - 160 x 100 mm (G150)
- Versions spéciales très fort tonnages
- Option kit visserie

Options	Code article
Protection tête d'attelage	T524 4280
Kit visserie pour T250 0310 et T250 0320 M14	T152 0130
Kit visserie pour T250 0410 et T250 0420 M16	T152 0131
Kit visserie pour T250 2510 et T250 2520 M20	T152 0132

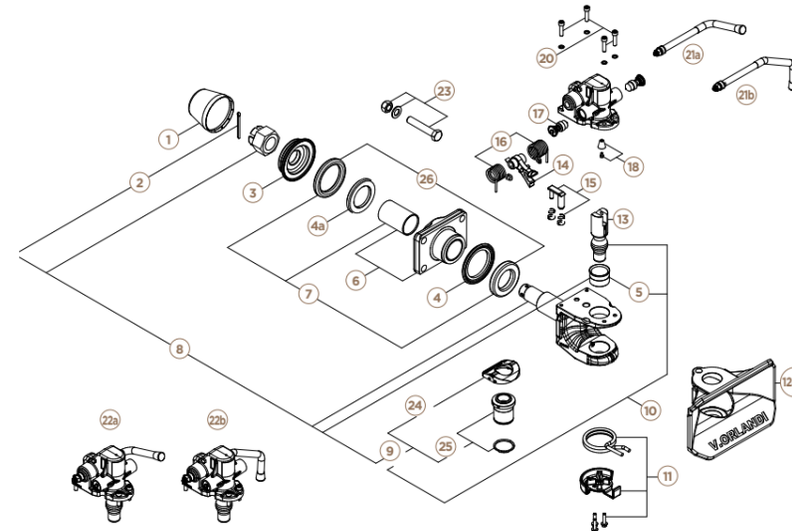
Code article	T250 0310	T250 0310	T250 0310 ⁽¹⁾	T250 04 20 ⁽¹⁾	T250 2510	T250 2520
Type	E50				E50	
Ouverture	Haute	Basse	Haute	Basse	Haute	Basse
Entraxe (mm)	120 x 55		140 x 80		160 x 100	
D (kN)	70		100		200	
Dc (kN)	50		70		135	
V (kN)	18		25		75	50
S (kg)	650		900		1 000	2 500
Poids (kg)	37		40		43	
Classe	C50-3		C50-4		C50-X	

(1) Schémas techniques et pièces de rechange disponibles sur demande

DIMENSIONS D'IMPLANTATION



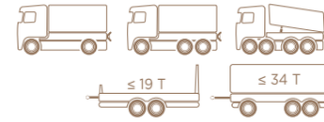
PIÈCES DÉTACHÉES



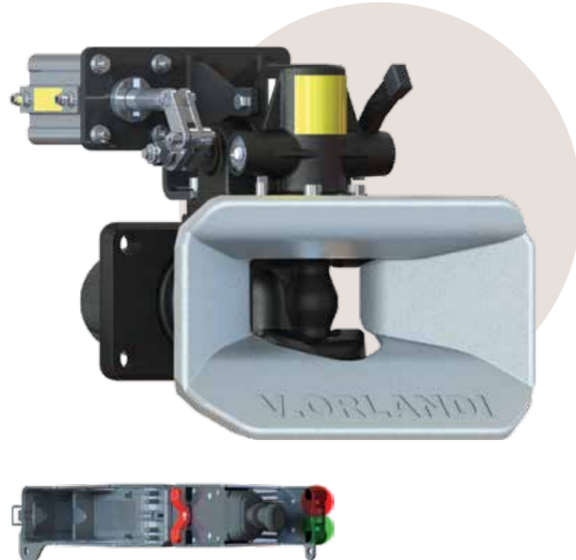
	T250 0310 T250 0320	T250 0410 T250 0420	T250 2510 T250 2520	T250 0310 T250 0320	T250 0410 T250 0420	T250 2510 T250 2520
1	T152 06 03			14	T152 0188	
2	T152 00 64			15	T152 0179	
3	T152 00 76	T152 0175	T152 06 22	16	T152 0178	
4	T152 07 71	T152 07 70	T152 0173	17	T152 0181	
4a			T152 06 88	18	T152 00 91	
5	T152 06 04			20	T152 0185	
6	T152 07 72	T152 0195	T152 06 17	21a	T152 0186	
7	T152 02 17	T152 0183	T152 06 18	21b	T152 0187	
8 (2, 5, 9)	T152 07 73		T152 06 07	22a	T152 06 20	
9 (24, 25)	T152 06 09			22b	T152 06 21	
10 (5, 9, 13)	T152 06 25			23 ⁽¹⁾	T152 0130	T152 0131 T152 0132
11	T152 05 29			24 ⁽¹⁾	T152 06 14	
12a	T152 0193			25	T152 06 11	
12b ⁽²⁾	T152 09 98			26	T152 0165	T152 0227 T152 06 49
13	T152 06 19					

(1) Non compris dans la fourniture du crochet (2) Pavillon renforcé

CROCHET DIN50 PNEUMATIQUE



HOMOLOGUÉ
R55



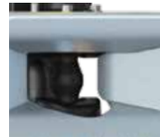
POUR ANNEAUX
DIN50



BOITIER D'OUVERTURE
A DISTANCE FERME



NOUVEAU



PAVILLON
RENFORCÉ

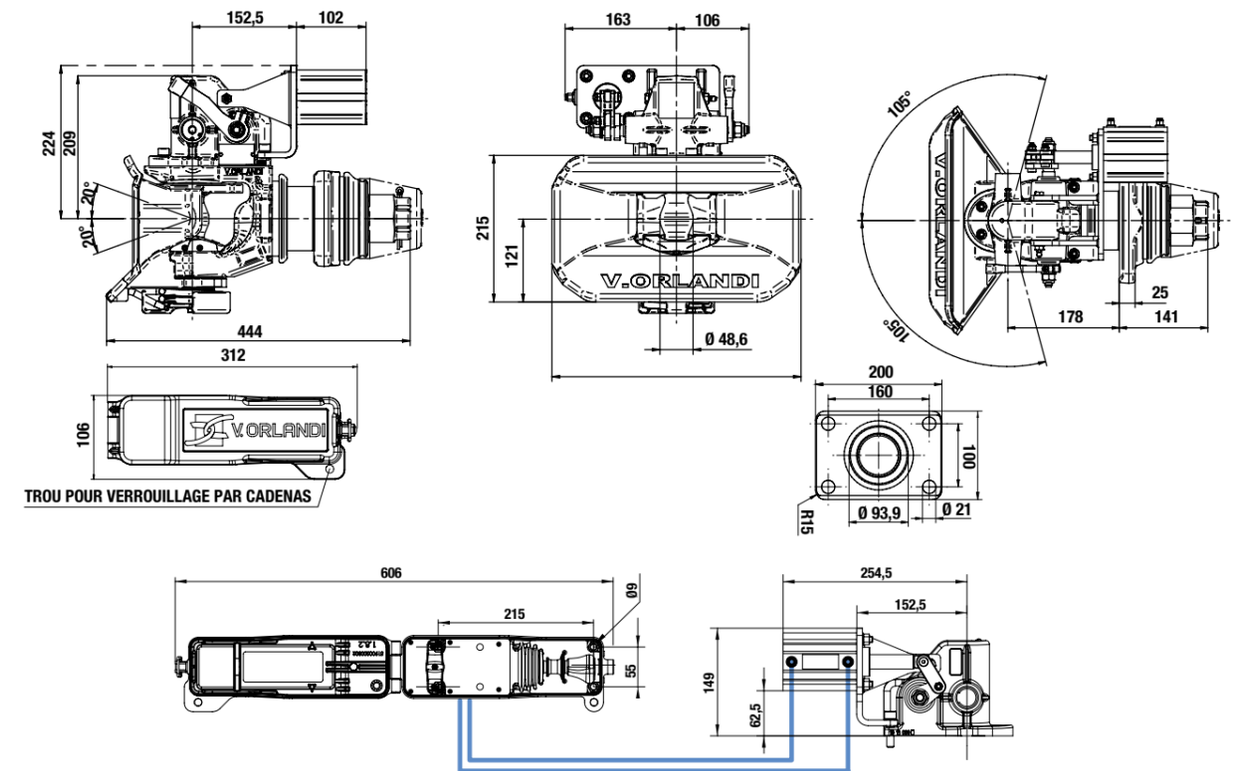
DESCRIPTIF

- Faciles à monter, simples à utiliser
- Ouverture déportée pneumatique ultra-compacte pour tous montages surbaissés
- Verrouillage automatique
- Boîtier aluminium cadennable avec actionneur et 2 LED de position ouvert/fermé
- Pavillon en acier renforcé galvanisé
- Entretien simplifié avec graisseurs accessibles
- Ouverture manuelle possible si défaut de pression d'air
- Option kit visserie

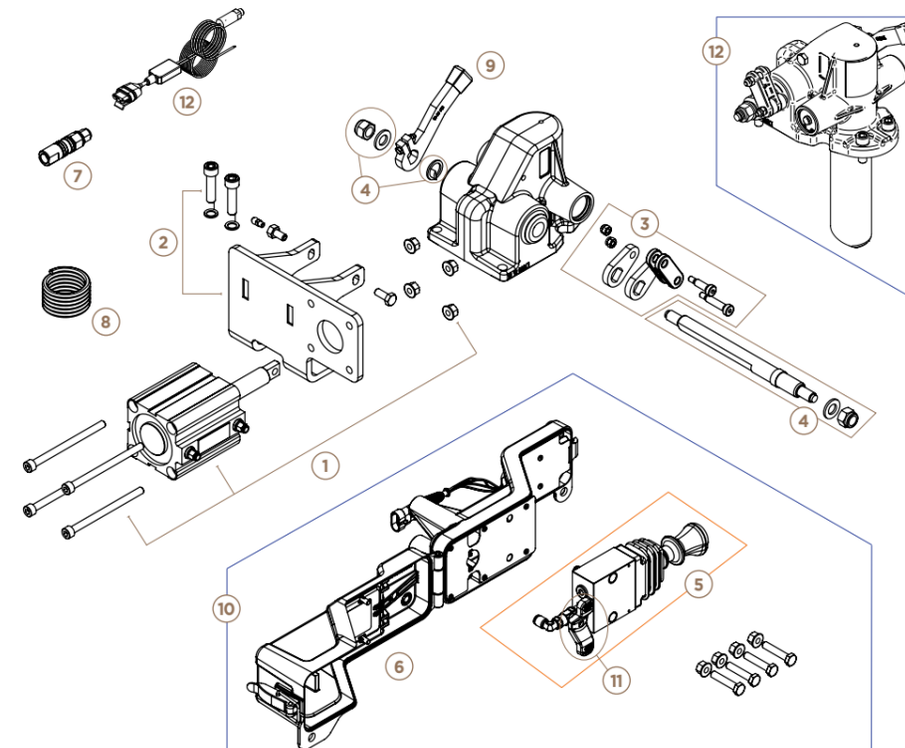
Code article	T2502580	
Type	E525	
Ouverture	Pneumatique	
Led en cabine	Oui	
Entraxe (mm)	160 x 100	
D (kN) 	200	
Dc (kN) 	135	
V (kN) 	75	50
S (kg) 	1 000	2 500
Poids (kg)	42	
Classe	C50-X	

Options	Code article
Protection tête d'attelage	T5244280
Support de boîtier pneumatique	T5224050
Kit visserie	T1520132

DIMENSIONS D'IMPLANTATION

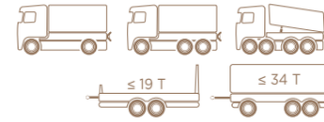


PIÈCES DÉTACHÉES



	Code article
1	T1520733
2	T1520734
3	T1520509
4	T1520735
5	T1520666
6	T1520667
7	T1520252
8	T1520251
9	T1520228
10	T1520664
11	T1520736
12	T1510011
13	T1520777

CROCHET DIN50 Â CÂBLE



HOMOLOGUÉ
R55



POUR ANNEAUX
DIN50

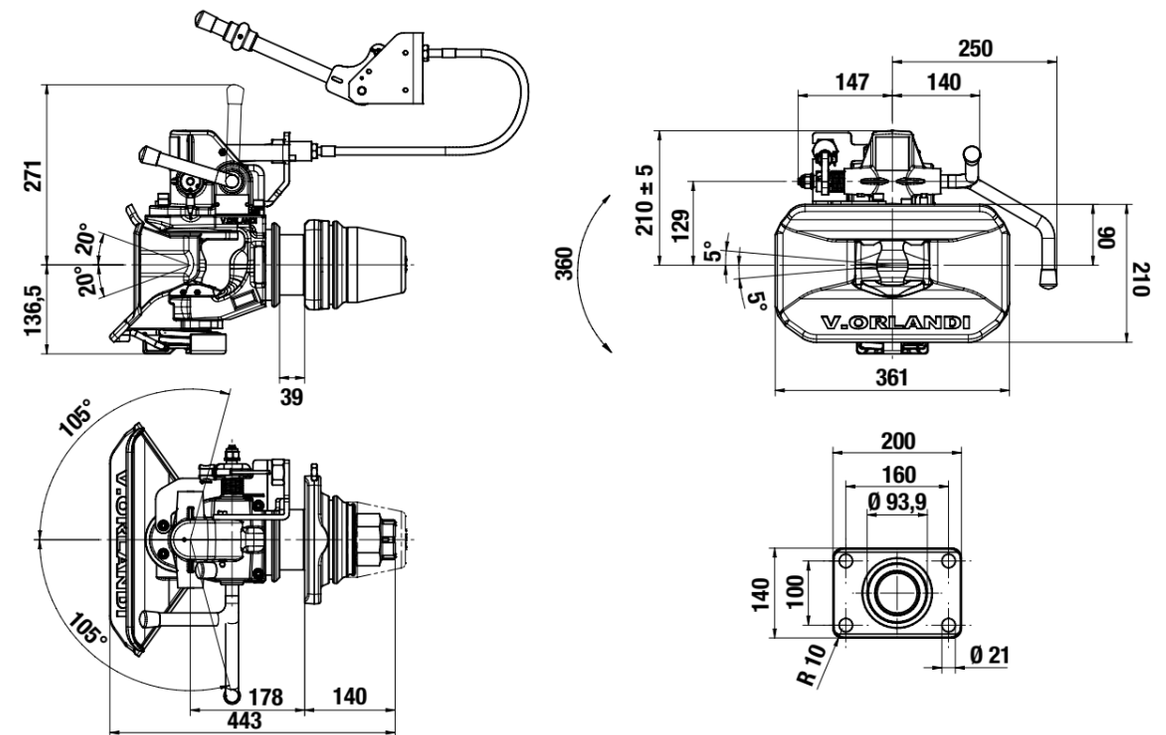
DESCRIPTIF

- Faciles à monter et à utiliser
- Simple, fiable et économique
- Ouverture déportée à câble de 1,5 m, avec levier sécurisé à distance
- Verrouillage automatique
- Entretien facilité : graisseurs accessibles
- Capteur de position avec LED en cabine
- Témoins de sécurité mécanique indiquant positions ouverte / fermée
- Option kit visserie

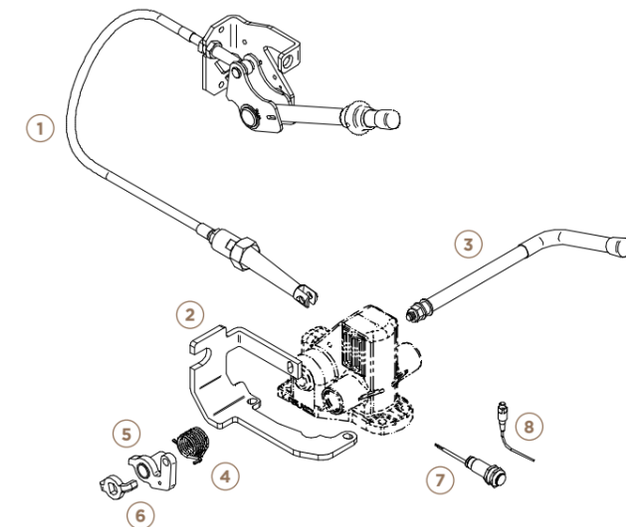
Code article	T250 25 42	
Type	E509	
Ouverture	A câble	
Led en cabine	Oui	
Entraxe (mm)	160 x 100	
D (kN)	200	
Dc (kN)	135	
V (kN)	75	50
S (kg)	1 000	2 500
Poids (kg)	42	
Classe	C50-X	

Options	Code article
Protection tête d'attelage	T524 42 80
Système d'ouverture à câble déporté pour T250 25 42	T520 42 00
Kit visserie	T152 01 32

DIMENSIONS D'IMPLANTATION

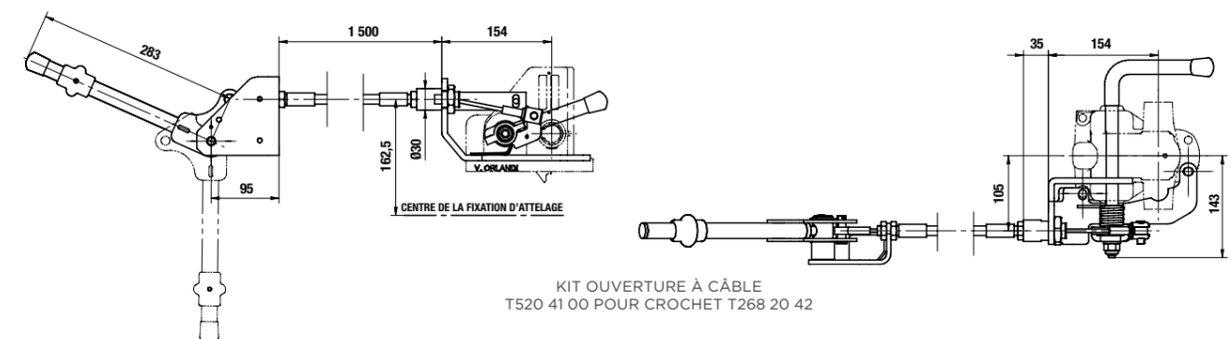


PIÈCES DÉTACHÉES



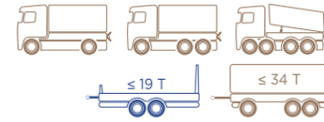
	Code article
1	T152 04 10
2	T152 07 17
3	T152 04 06
4	T152 04 07
5	T152 04 09
6	T152 04 08
7	T151 00 19
8	T151 00 04

Kit complet T520 42 00



KIT OUVERTURE À CÂBLE
T520 41 00 POUR CROCHET T268 20 42

CROCHET DIN40 MANUEL



POUR ANNEAUX
DIN40

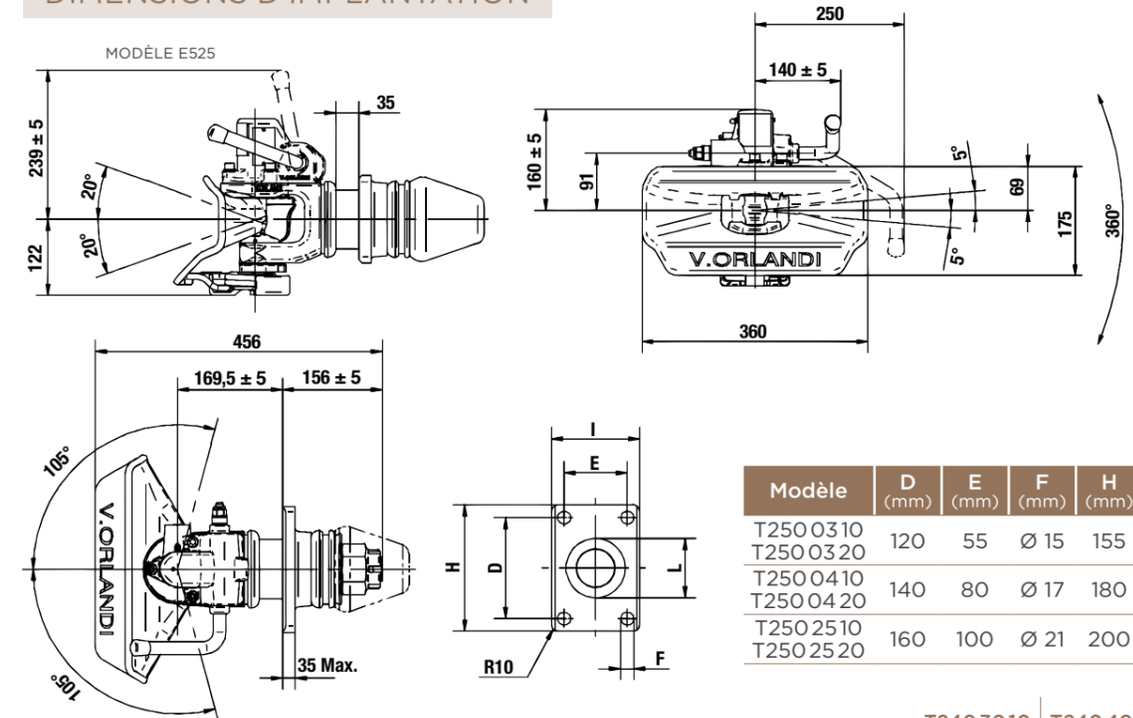
DESCRIPTIF

- Faciles à monter, simples à utiliser
- Une gamme complète homologuée
- Ouvertures manuelle et pneumatique
- Pour plus de sécurité, dispositif de contrôle en cabine (en option)
- Montages sur traverses d'entraxe :
 - 120 x 55 mm (G135)
 - 140 x 80 mm (G145)
 - 160 x 100 mm (G150)
- Option kit visserie T152 01 32

Options	Code article
Protection tête d'attelage	T524 4280
Kit visserie pour T250 03 10 et T250 03 20 M14	T152 0130
Kit visserie pour T250 04 10 et T250 04 20 M16	T152 0131
Kit visserie pour T250 25 10 et T250 25 20 M20	T152 0132

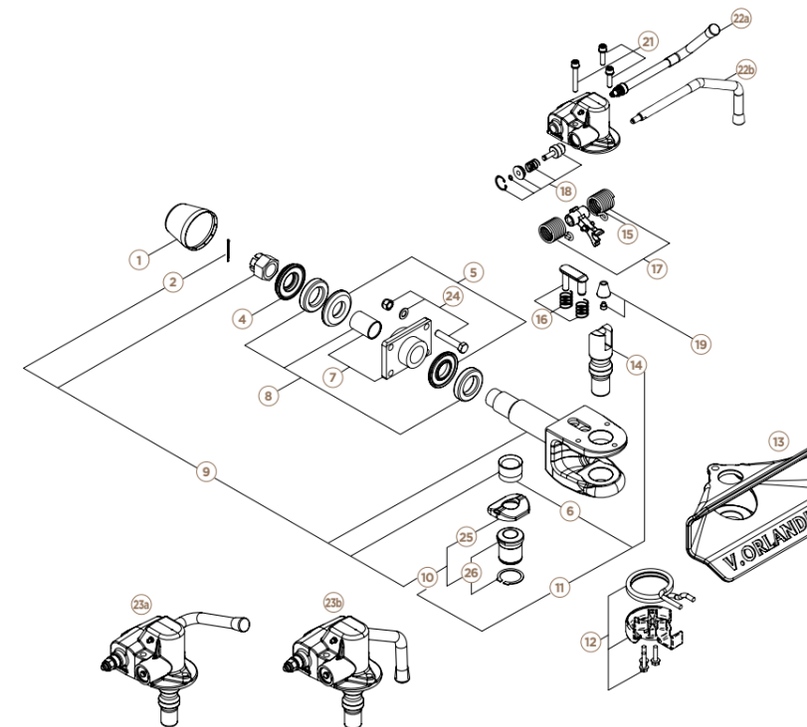
Code article	T240 30 10	T240 30 20	T240 40 10	T240 40 20	T240 60 10	T240 60 20
Type	E403		E404		E406	
Ouverture	Haute	Basse	Haute	Basse	Haute	Basse
Entraxe (mm)	120 x 55		140 x 80		160 x 100	
D (kN)	70		110		150	
Dc (kN)	70		92		100	
V (kN)	28		38		42	
S (kg)	700		1 000		1 000	
Poids (kg)	34		35,5		37,5	
Classe	S					

DIMENSIONS D'IMPLANTATION



Modèle	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)
T250 03 10	120	55	Ø 15	155	90	Ø 73,9
T250 03 20	140	80	Ø 17	180	120	Ø 83,9
T250 25 10	160	100	Ø 21	200	140	Ø 93,9

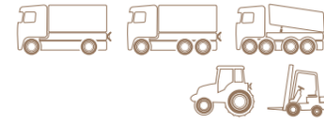
PIÈCES DÉTACHÉES



	T240 30 10 T240 30 20	T240 40 10 T240 40 20	T240 60 10 T240 60 20 T240 60 90
1	T152 06 03		
2	T152 00 64		
4	T152 00 76	T152 01 75	
5	T152 02 16	T152 01 89	
6	T152 01 49		
7	T152 01 82	T152 01 95	T152 01 92
8	T152 02 17	T152 01 83	
9	T152 04 94		
10	T152 04 95		
11	T152 03 03		
12	T152 05 29		
13	T152 03 04		
14	T152 03 05		
15	T152 03 06		
16	T152 03 07		
17	T152 03 08		
18	T152 03 09		
19	T152 03 10		
21	T152 03 12		
22a	T152 01 86		
22b	T152 01 87		
23a	T152 03 13		
23b	T152 03 14		
24 (1)	T152 01 30	T152 01 31	T152 01 32
25	T152 03 15		
26	T152 04 98		

(1) Non compris dans la fourniture du crochet

CHAPE DE REMORQUAGE



POUR ANNEAUX BNA,
OTAN, DIN40, DIN50
ET AGRICOLES

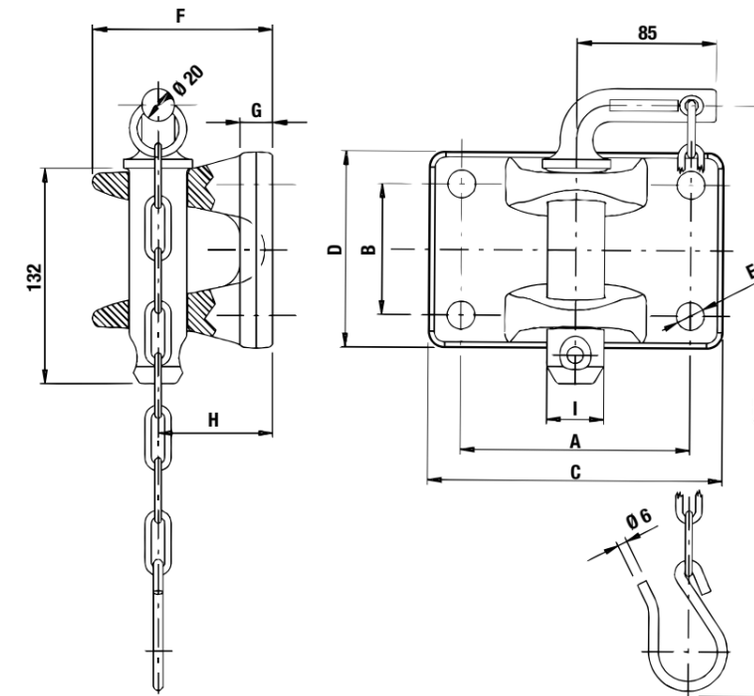
DESCRIPTIF

- Uniquement pour remorquage par barre ou par câble
- Livré en finition cataphorèse
- Broche Ø 35 mm
- Très hautes capacités de traction
- Broche avec chaînette de maintien de la goupille de sécurité
- Une gamme complète pour répondre à tous les besoins

Code article	T210 0510	T210 0520	T210 0530
Entraxe (mm)	120 x 55	140 x 80	160 x 100
Vis	M14	M16	M20
Capacité traction (T.)	25	35	50
PTRA max. véhicule porteur (T.)	50	70	120
Poids (kg)	4,2	6	7

Options	Code article
Kit visserie pour T210 0510	T152 0130
Kit visserie pour T210 0520	T152 0131
Kit visserie pour T210 0530	T152 0132

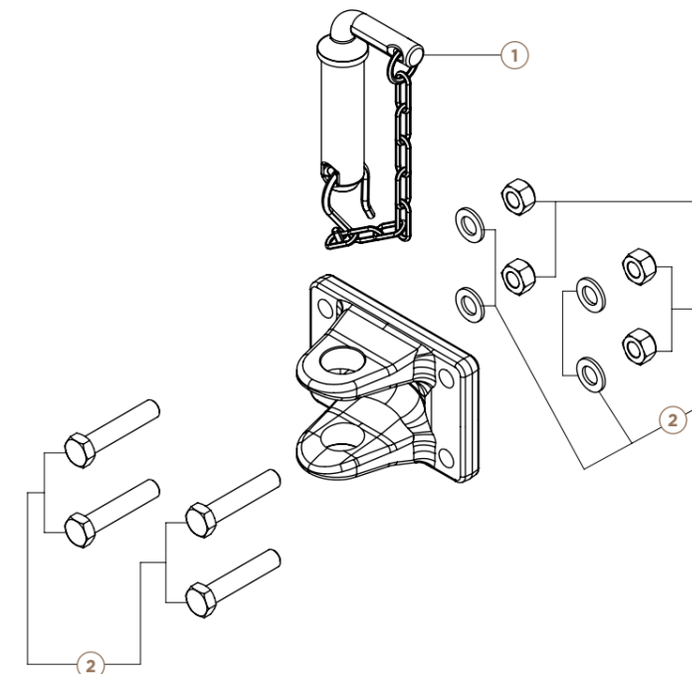
DIMENSIONS D'IMPLANTATION



Modèle	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
T210 0510	120	55	155	90	Ø 15
T210 0520	140	80	180	120	Ø 17
T210 0530	160	100	200	140	Ø 21

Modèle	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
T210 0510	102	15	70	Ø 35
T210 0520	110	20		
T210 0530				

PIÈCES DÉTACHÉES



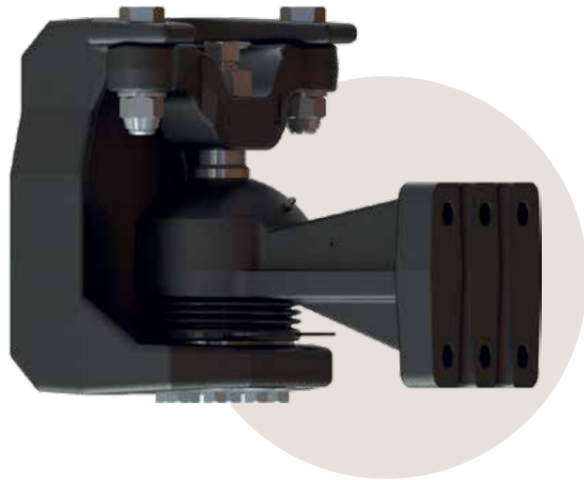
	T210 0510	T210 0520	T210 0530
1	T152 0219		
2	T152 0130 ⁽¹⁾	T152 0131 ⁽¹⁾	T152 0132 ⁽¹⁾

(1) Non compris dans la fourniture de la chape

ATTELAGE SPHÉRIQUE À ROTULE



HOMOLOGUÉ
R55



LED
T1510003



FAISCEAU AVEC
CAPTEUR INDUCTIF
T1510017



VISSERIE + FIXATION
T1510018

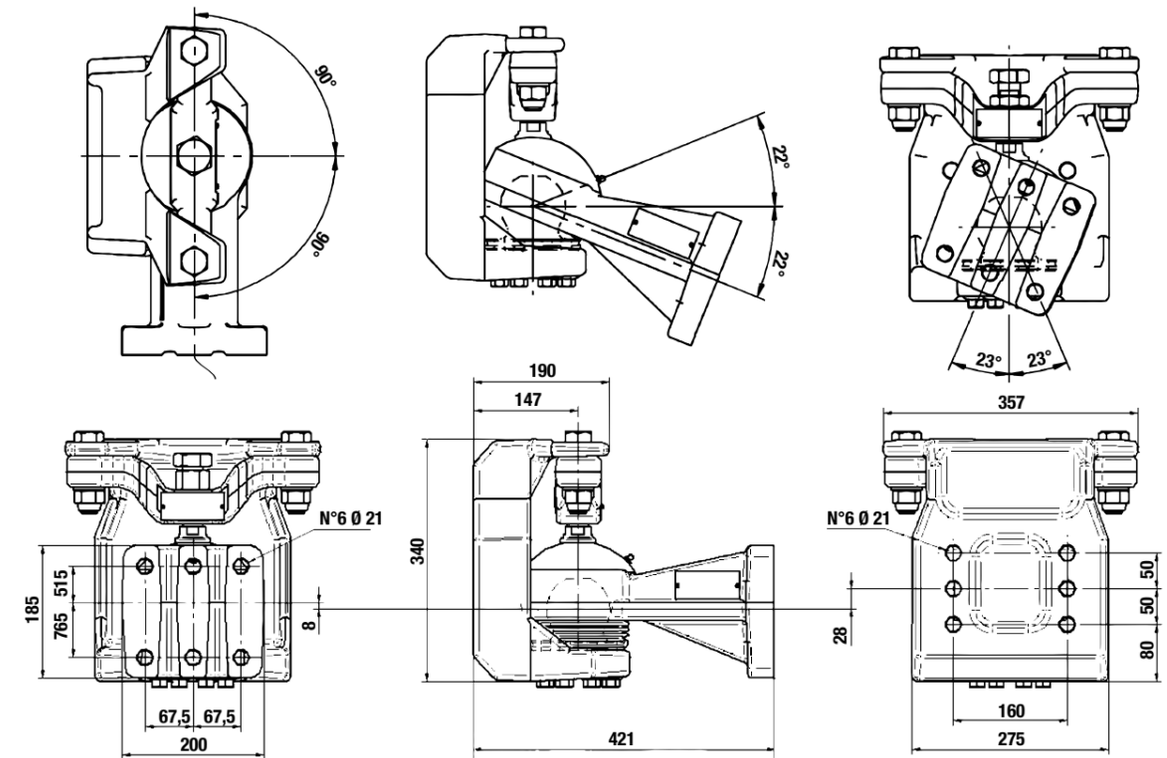
DESCRIPTIF

- Pour système d'attelage sphérique à très forte capacité
- Convois attelés permanents tels que porte-voitures, porte-caravanes ou mobil-homes
- Pose simple, réglages précis
- Entretien réduit : graisseurs, coupelle bronze
- Très grande durabilité
- Conduite confortable sans à-coups
- Finition cataphorèse
- Kit visserie fourni

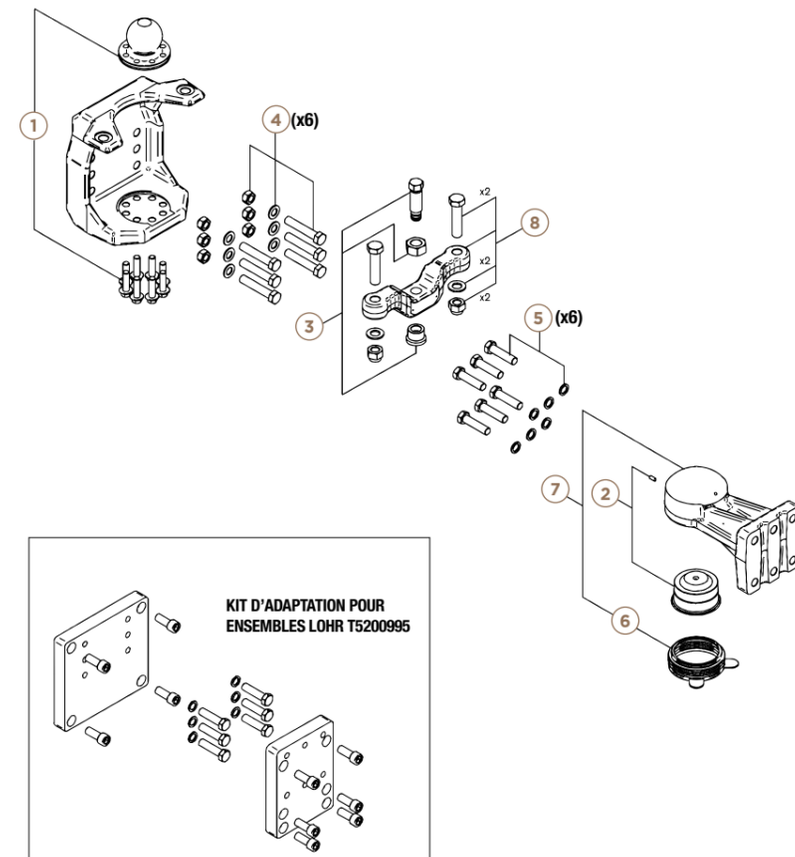
Code article	T2901100	
Type	GS900	
Entraxe (mm)	160 x 100	
D (kN)		
Dc (kN)	145	
V (kN)	110	90
S (kg)	1 000	2 500
Poids (kg)	86	
Classe	T	

Options	Code article
Kit capteur de braquage	T5204250
LED	T1510003
Faisceau avec capteur inductif	T1510017
Visserie + fixation	T1510018

DIMENSIONS D'IMPLANTATION



PIÈCES DÉTACHÉES

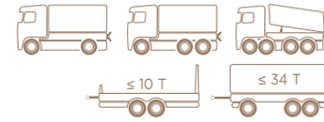


Code article

- ① T1520467
- ② T1520323
- ③ T1520468
- ④ T1520325
- ⑤ T1520326
- ⑥ T1520327
- ⑦ T1520439
- ⑧ T1520469
- ③ + ⑧ T1520489

Kit complet T2901100

ATTELAGE OTAN



HOMOLOGUÉ
R55



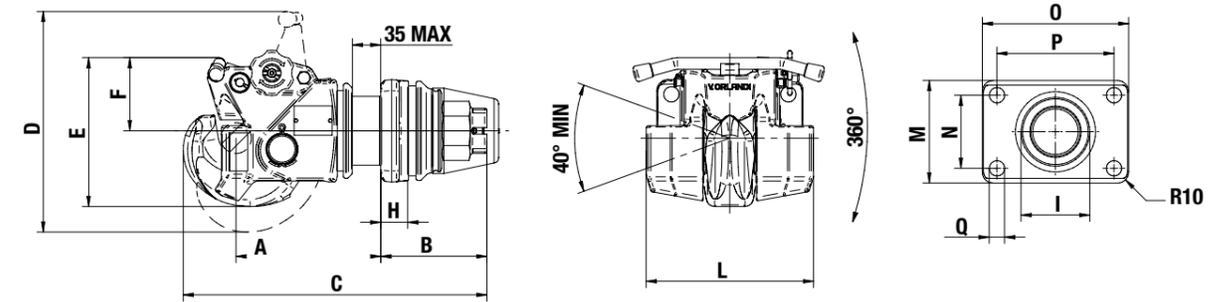
POUR ANNEAUX
OTAN

DESRIPTIF

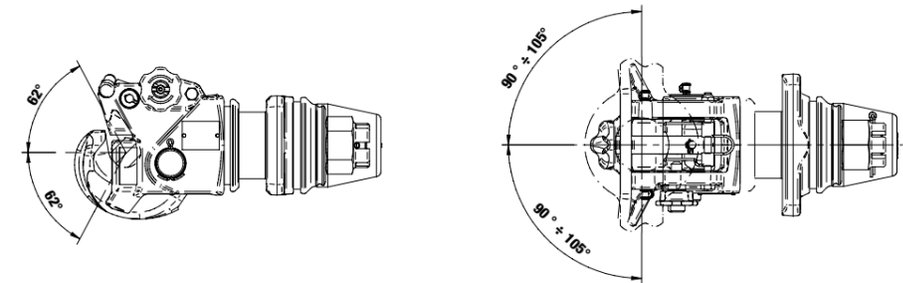
- Homologué selon la norme OTAN
- Crochet tournant et amorti
- Véritable allié sur les terrains d'opérations dans le monde entier
- Simple, fiable et résistant
- Ouverture à double articulation
- Facile d'entretien

Code article	T2766300	T2766400	T2766600
Type	UN963	UN964	UN966
Entraxe (mm)	120 x 55	140 x 80	160 x 100
D (kN) 	70	100	190
Dc (kN) 	54	70	103
V (kN) 	18	25	50
S (kg) 	700	900	1500
Poids (kg)	27		38
Classe	KA1	KA2	KA3

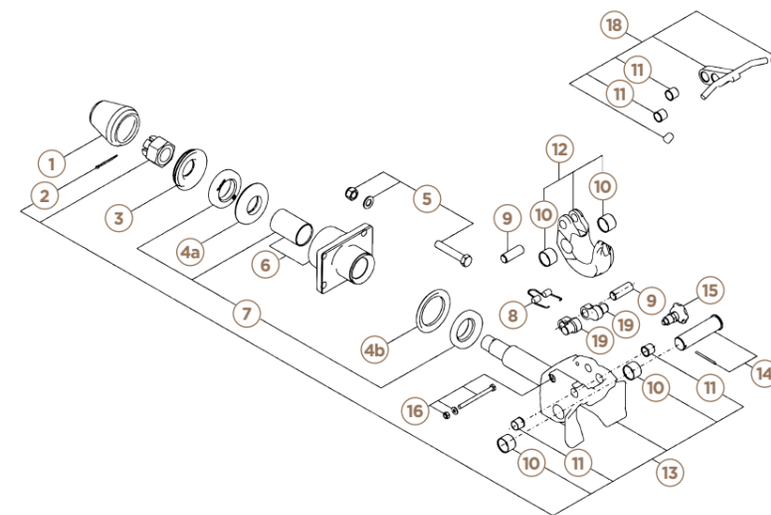
DIMENSIONS D'IMPLANTATION



Modèle	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	O (mm)	P max. (mm)	Q (mm)
T210 0510	184	160	410	258	186	93	13	20	73,9	190	90	55	155	120	15
T210 0520	179	165		258	186	93	13	20	83,9		120	80	180	140	17
T210 0530	197	145	200	140	∅ 21	∅ 21	∅ 21	∅ 21	93,9	∅ 21	140	100	200	160	21



PIÈCES DÉTACHÉES



	T2766300	T2766400	T2766600
1	T152 06 03		
2	T152 00 64		
3	T152 00 76	T152 01 75	T152 06 22
4a	T152 02 16	T152 01 89	T152 01 73
4b			
5	T152 01 30 ⁽¹⁾	T152 01 31 ⁽¹⁾	T152 01 32 ⁽¹⁾
6	T152 01 82	T152 01 95	T152 06 17
7	T152 02 17	T152 01 83	T152 06 18
8	T152 04 71		T152 03 39
9	T152 04 72		T152 03 31
10	T152 04 73		T152 03 32
11	T152 04 74		T152 03 33
12	T152 04 75		T152 03 41
13	T152 06 47		T152 06 46
14	T152 04 76		T152 03 34
15	T152 03 35		
16	T152 04 77	T152 03 36	
18	T152 04 78		T152 03 45
19	T152 04 79		T152 03 37

(1) Non compris dans la fourniture du crochet

ATTELAGE DIN50 CONVOIS EXCEPTIONNELS



POUR ANNEAUX
T4502040



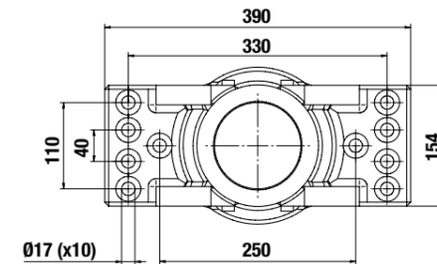
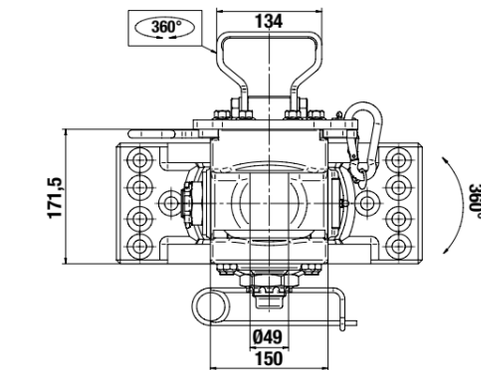
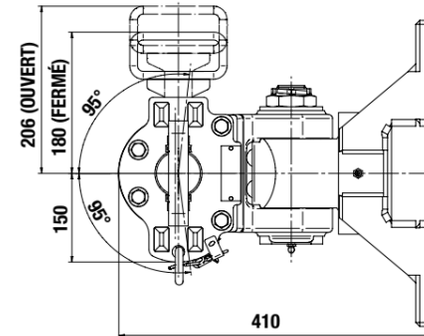
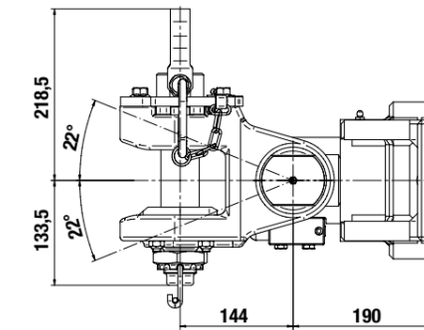
POUR TRAVERSES
TFC-UHD

DESCRIPTIF

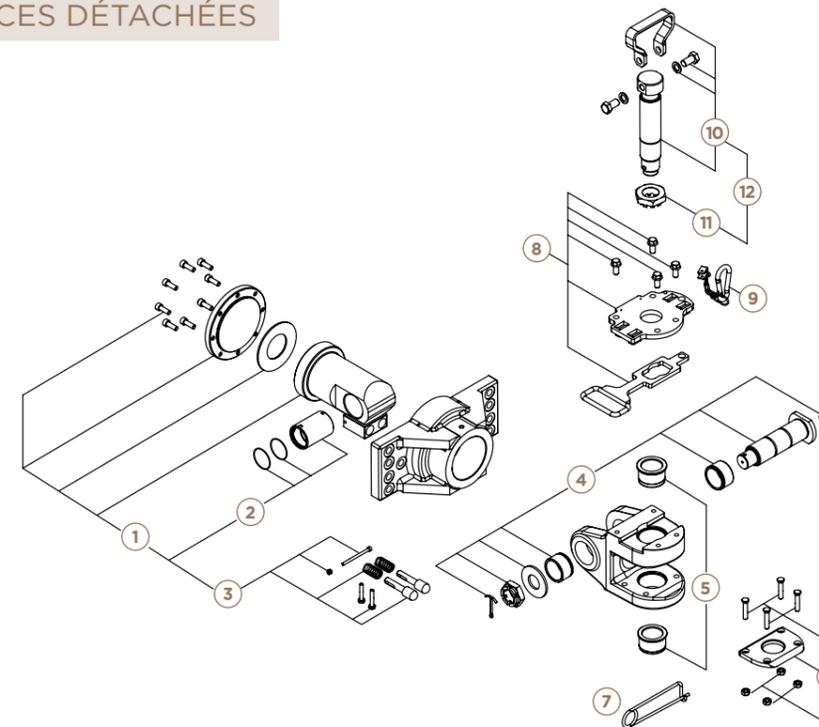
- Pour convois exceptionnels tireurs / pousseurs
- Verrouillage manuel
- Tête articulée
- Pour remorques jusqu'à 250 T.
- Homologué R55 pour utilisation routière
- Visserie en option T152 0768

Code article	T29540 00
Type	HD5F S
Entraxe (mm)	280 x 140
D (kN) 	400
Capacité traction (T.)	250
Poids (kg)	72,5
Classe	S

DIMENSIONS D'IMPLANTATION



PIÈCES DÉTACHÉES



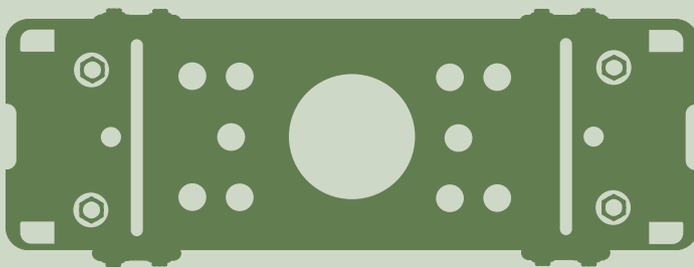
Code article

1	T152 07 32
2	T152 06 50
3	T152 07 31
4	T152 06 92
5	T152 06 93
6	T152 06 94
7	T152 07 07
8	T152 06 95
9	T152 06 96
10	T152 06 97
11	T152 06 60
12	T152 06 98

02

TRAVERSES

ATTELAGE VUL D'ORIGINE IVECO DAILY 2022	58
TRAVERSE FIN DE CHASSIS TFC-MD (MEDIUM DUTY)	60
TRAVERSE FIN DE CHASSIS TFC-HD (HEAVY DUTY)	62
ACCESSOIRES ENTRETOISES POUR TRAVERSES MD / HD	64
ACCESSOIRES SUPPORT DE PRISES UNIVERSEL	65
TRAVERSE FIN DE CHASSIS TFC-UHD (ULTRA HEAVY DUTY)	66
TRAVERSE FIN DE CHASSIS SUR-MESURE ABAISSÉE	68
TRAVERSE SURBAISSÉE PORTEURS 12 À 32 T	70
TRAVERSE SURBAISSÉE POUR HAYONS ÉLÉVATEURS	72
TRAVERSE SURBAISSÉE INTÉRIEUR CHÂSSIS SUR-MESURE	73
ACCESSOIRES TRAVERSES SURBAISSÉES	74



ATTELAGE VUL D'ORIGINE IVECO DAILY 2022

POUR REMORQUE 3,5 TONNES



**IVECO
DAILY**



LIVRE AVEC CROCHET MIXTE



DESCRIPTIF

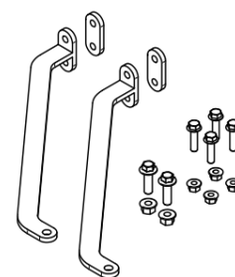
- Pour tous les modèles de la gamme Daily châssis-cabine ou fourgon en montes simples/ roues jumelées
- Kits livrés complets avec crochet mixte + kit visserie pour liaison châssis
- Pour modèles avec ou sans marchepieds

Code article	FOURGON		Monte
	Modèle		
T580 4201	30 S - 35 S / emp. 3000-3520		SIMPLE
T580 4202	30 S - 35 S / emp. 4100		
T580 4203	30 S - 35 S / emp. 3000 - 3520		
T580 4204	30 S - 35 S / emp. 3520 - 3520 L 30 S - 35 S		
T580 4205	35 C / emp. 3520		JUMELÉE
T580 4206	35 C / emp. 3520 L		
T580 4207	35 C / emp. 4100		
T580 4203	40 C - 50 C / emp. 3520		
T580 4208	40 C - 50 C / emp. 3520 L		
T580 4209	40 C - 50 C / emp. 4100 - 4100 L		
T580 4210	60 C - 70 C		

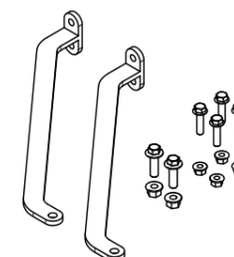
Code article	CHÂSSIS-CABINE		Monte
	Modèle		
T580 4214	30 S - 35 S		SIMPLE
T580 4211	30 S - 35 S / emp. 3000		
T580 4215	35 C - 40 C OPT06094 ⁽²⁾		JUMELÉE
T580 4216	35 C QUADLEAF / QUADTOR 40 C QUADLEAF		
T580 4217	40 C QUADTOR		
T580 4212	45 C - 50 C		
T580 4218	60 C - 70 C		

(2) Suspension à lames semi-elliptiques

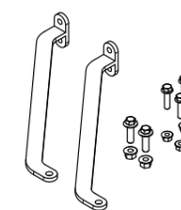
TIRANTS



VERSION LONGUE + ENTRETOISE
T580 8511



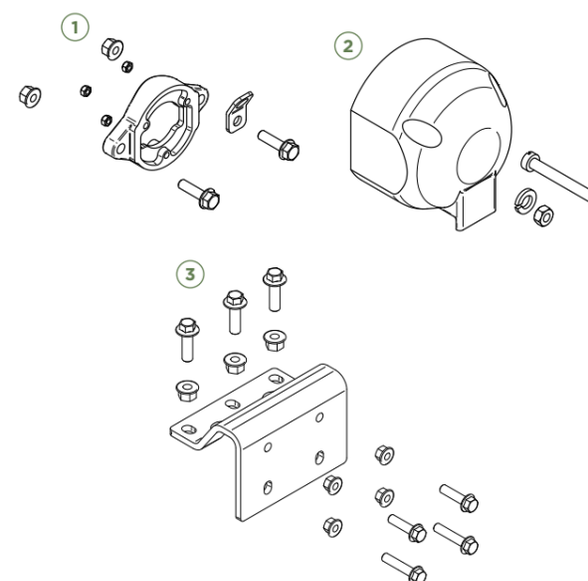
VERSION LONGUE
T580 8512



VERSION COURTE
T580 8513

Code article	FOURGON			Monte
	T580 8511	T580 8512	T580 8513	
T580 4201		T580 4206	T580 4201	SIMPLE
T580 4202		T580 4207	T580 4203	
T580 4203		T580 4202		
T580 4205	T580 4208		T580 4205	JUMELÉE
T580 4206	T580 4209		T580 4203	
T580 4207	T580 4204			
T580 4203	T580 4210			

PIÈCES DÉTACHÉES

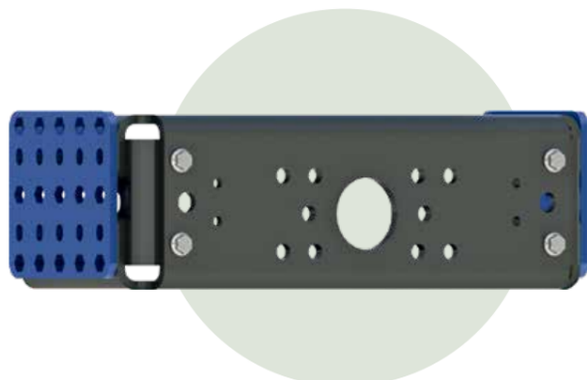
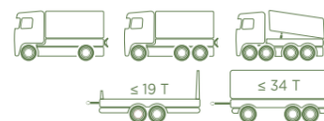


SAV	Modèle	Code article
1 Kit support prise électrique	Tous	T5808501
2 Kit prise 12 v.		T5808502
3 Kit plaque de fixation 4 trous	Depuis 2014	T5808503

TRAVERSE FIN DE CHASSIS

TFC-MD

(MEDIUM DUTY)



1. CALES (EN BLEU) : TÊTES DE VIS NOYÉES DANS 2 RANGÉES DE TROUS HEXAGONAUX
2. AVANTAGE : UTILISATION DES PERÇAGES SUR TOUTE LA HAUTEUR DU LONGERON

FOURNITURE STANDARD : TRAVERSE + CALES



OPTION ENTRETOISES (CF. PAGE 00)



OPTION SUPPORT DE PRISES RÉVERSIBLE T 5244300 (CF. PAGE 00)

DESCRIPTIF

- Pour remorque à essieux médians avec MMTA⁽¹⁾ de gamme moyenne
- Permet d'être en conformité avec le règlement R55
- Compatible châssis simples ou doublés
- Finition en cataphorèse
- Visserie de liaison en GEOMET fournie

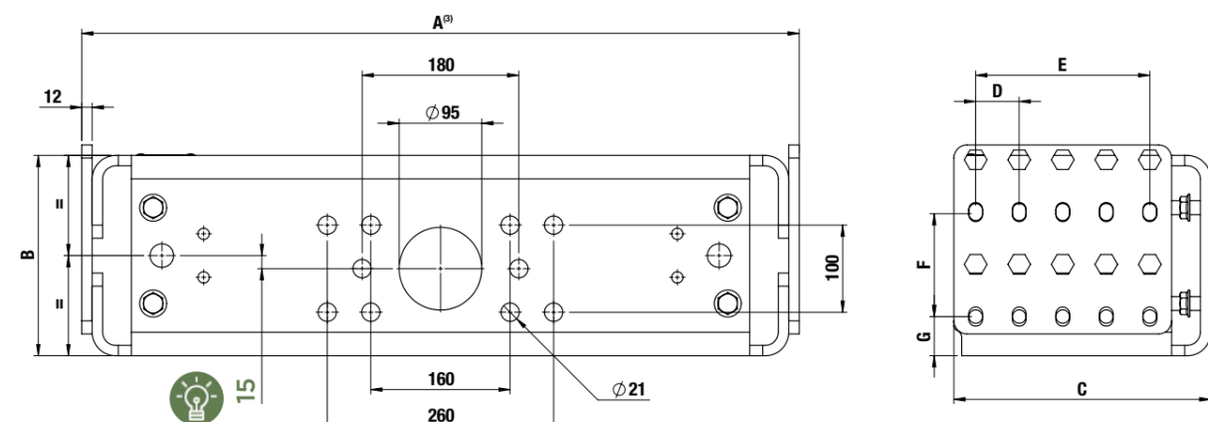
(1) MMTA = masse maximum techniquement admissible

Code article	T5801165	T5801135	T5801175	T5801115	T5801125	T5801145		T5801155
Marque	DAF	Daimler Truck	Daimler Truck	IVECO	MAN TRUCK	RENAULT TRUCKS	VOLVO TRUCKS	SCANIA
Modèle ⁽²⁾	XD/XG/XF	AROCS	AROCS ACTROS ANTOS	S-WAY X-WAY T-WAY	TGS-TGX	T/K/C	FH/FM/ FMX	XT/V8/S/R
Remorque : rond d'avant-train								
D (kN)					200			
Remorque : essieux médians								
Dc (kN)					140			
V (kN)					90			
S (kg)					1 000			

(2) Autres modèles nous consulter

Réglementation attelage poids lourd. vérifiez votre dispositif : avec notre calculateur sur notre site ou Consultez « Le Guide technique et réglementaire - conformité des attelages poids lourds » ou contactez le technico-commercial de votre secteur.

DIMENSIONS D'IMPLANTATION



Déport de plan de pose crochet 15 mm

(3) Dans la limite de 850 mm intérieur châssis

Code article	Marque	A ⁽⁴⁾	B	C	D	E	F	G	Liaison châssis
T5801165	DAF	754	230	275	60	180	120	55	M16
T5801135	DAIMLER TRUCK	742		295	50	150	100	56,5	
T5801175	DAIMLER TRUCK	834		245	200	100	56,5		
T5801115	IVECO	756		275	45	180	135	47,5	M14
T5801125	MAN TRUCK	744		295		200	100	75	
T5801145	RENAULT TRUCKS VOLVO TRUCKS	824					120	45	
T5801155	SCANIA	734				100			

(4) Pour châssis non-doublés, commander les entretoises disponibles pour adapter la traverse à la largeur réelle entre longerons.

RÉGLEMENTATION

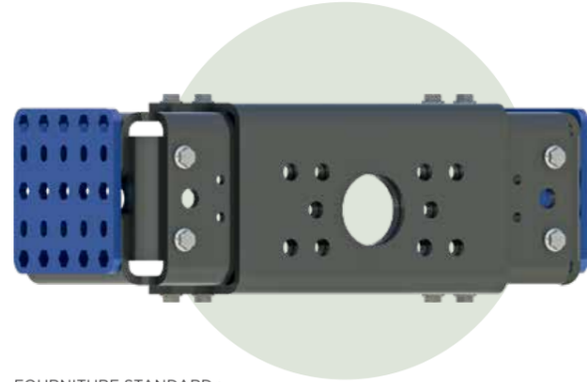
CAS D'OBLIGATION POUR L'UTILISATION D'UNE LIGNE D'ATTELAGE DE FORTE CAPACITÉ TFC-MD



CARROSSIERS, CONCESSIONNAIRES, LOUEURS, UTILISATEURS :

L'attelage est un équipement de sécurité. Pour sa bonne configuration et vous assurer une conformité avec la réglementation, nos équipes technico-commerciales vous orientent pour tous les ensembles porteurs / remorques à équiper.

TRAVERSE FIN DE CHÂSSIS TFC-HD (HEAVY DUTY)



- 1. CALES (EN BLEU) : TÊTES DE VIS NOYÉES DANS 2 RANGÉES DE TROUS HEXAGONAUX**
- 2. AVANTAGE : UTILISATION DES PERÇAGES SUR TOUTE LA HAUTEUR DU LONGERON**

FOURNITURE STANDARD :
TRAVERSE + CALES



OPTION ENTRETOISES
(CF. PAGE 00)



OPTION SUPPORT DE
PRISES RÉVERSIBLE
T 524 43 00
(CF. PAGE 00)

DESCRIPTIF

- Pour remorque à essieux médians avec MMTA⁽¹⁾ de gamme lourde
- Permet d'être en conformité avec le règlement R55
- Compatible châssis simples ou doublés
- Finition en cataphorèse
- Fournie avec visserie de liaison au châssis en GEOMET

(1) MMTA = masse maximum techniquement admissible

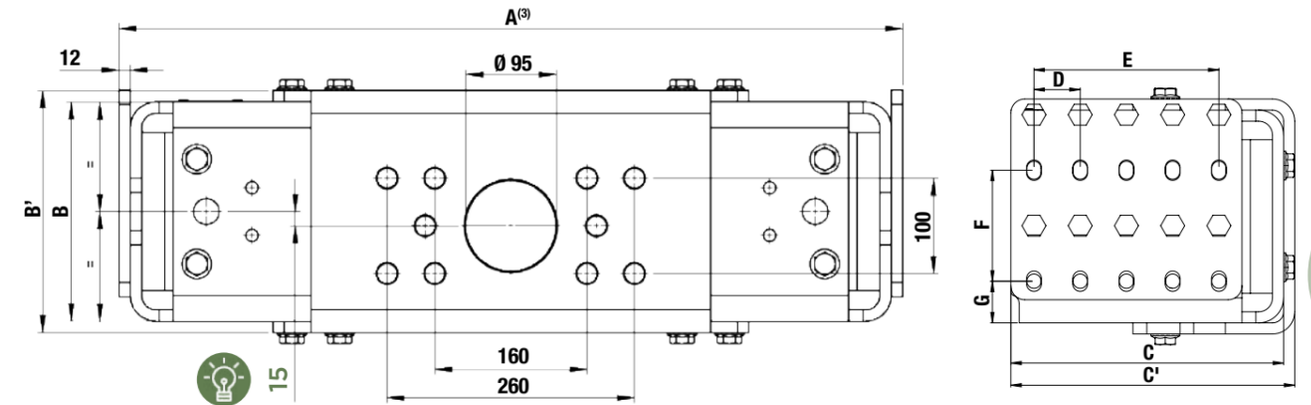
Code article	T580 0165	T580 0135	T580 0175	T580 0115	T580 0125	T580 0145	T580 0155	
Marque	DAF	Daimler Truck	Daimler Truck	IVECO	MAN TRUCK	RENAULT TRUCKS	VOLVO TRUCKS	SCANIA
Modèle ⁽²⁾	XD/XG/XF	AROCS	AROCS ACTROS ANTOS	S-WAY X-WAY T-WAY	TGS-TGX	T/K/C	FH/FM/ FMX	XT/V8/S/R
Remorque : rond d'avant-train								
D (kN)								200
Remorque : essieux médians								
Dc (kN)								160
V (kN)								140
S (kg)								1 000

(2) Autres modèles nous consulter



Réglementation attelage poids lourd. vérifiez votre dispositif : avec notre calculateur sur notre site ou Consultez « Le Guide technique et réglementaire - conformité des attelages poids lourds » ou contactez le technico-commercial de votre secteur.

DIMENSIONS D'IMPLANTATION



Déport de plan de pose crochet 15 mm

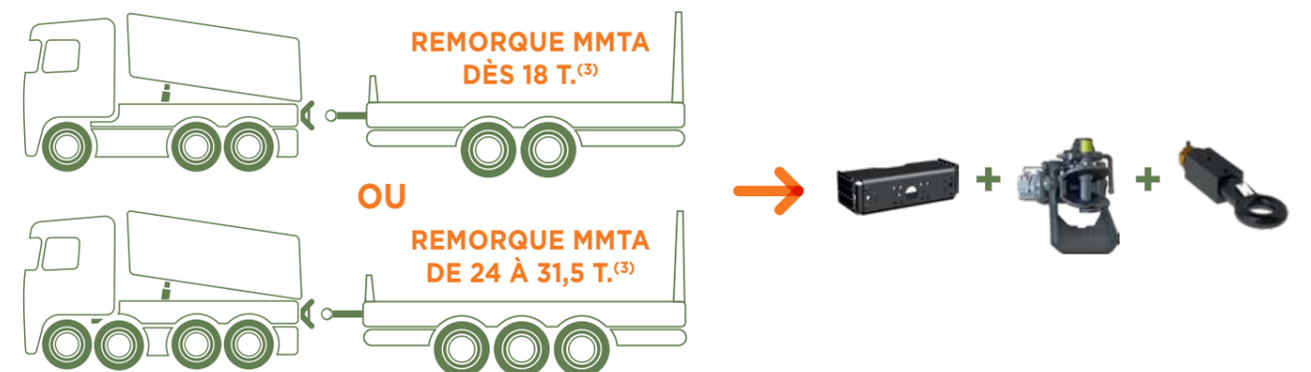
(3) Dans la limite de 850 mm intérieur châssis

Code article	Marque	A ⁽⁴⁾	B	B'	C	C'	D	E	F	G	Liaison châssis
T580 0165	DAF	754	230	254	275	287	60	180	120	55	M16
T580 0135	DAIMLER TRUCK	742			295	307	50	150	100	56,5	
T580 0175	DAIMLER TRUCK	834			245	257	200				
T580 0115	IVECO	756			275	287	45	180	135	47,5	M14
T580 0125	MAN TRUCK	744								75	
T580 0145	RENAULT TRUCKS VOLVO TRUCKS	824			295	307	50	200	120	45	
T580 0155	SCANIA	734							100		

(4) Pour châssis non-doublés, commander les entretoises disponibles pour adapter la traverse à la largeur réelle entre longerons.

RÉGLEMENTATION

CAS D'OBLIGATION POUR L'UTILISATION D'UNE LIGNE D'ATTELAGE DE TRÈS FORTE CAPACITÉ TFC-HD

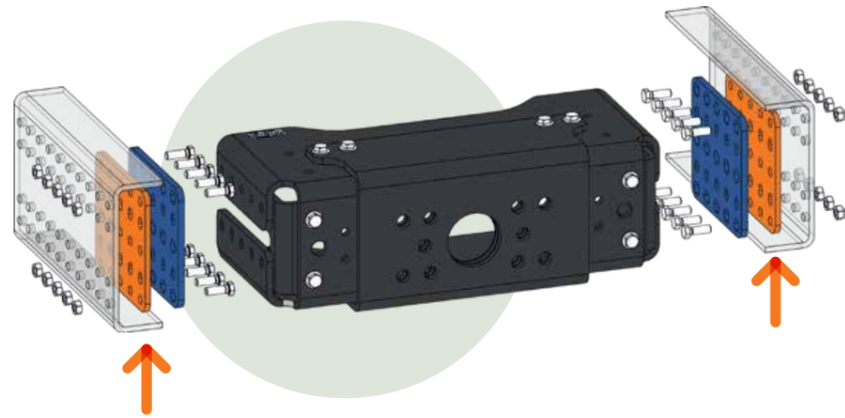


(3) Selon la longueur de plateau et l'empattement de la remorque

CARROSSIERS, CONCESSIONNAIRES, LOUEURS, UTILISATEURS :

L'attelage est un équipement de sécurité. Pour sa bonne configuration et vous assurer une conformité avec la réglementation, nos équipes technico-commerciales vous orientent pour tous les ensembles porteurs / remorques à équiper.

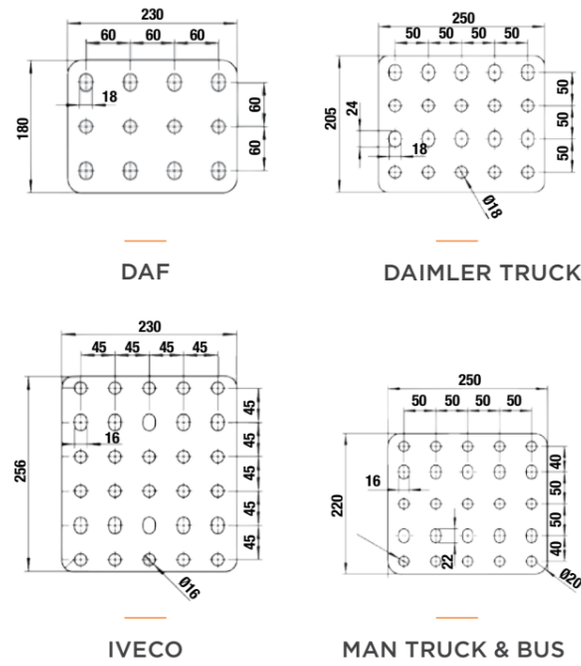
ACCESSOIRES ENTRETOISES POUR TRAVERSES MD / HD



DESCRIPTIF

- Livrées par paire
- À monter entre le châssis (non doublé) et les traverses gammes moyenne et lourde
- Finition cataphorèse noire

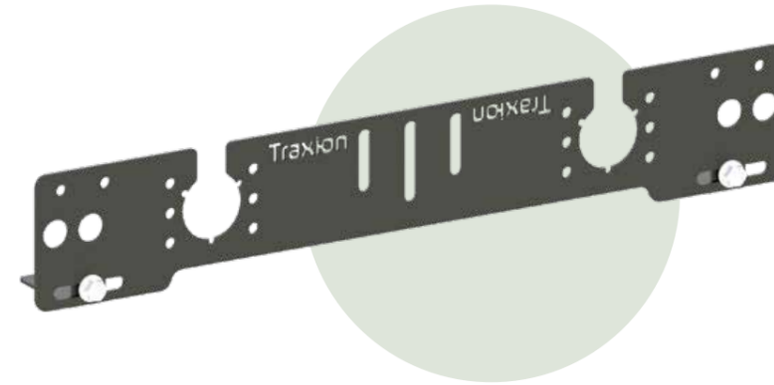
DIMENSIONS D'IMPLANTATION



Épaisseur	2 x 5 mm	2 x 6 mm	2 x 8 mm
DAF	T580 06 05 ⁽¹⁾	T580 06 06 ⁽¹⁾	T580 06 08
DAIMLER TRUCK	T580 07 05	T580 07 06	T580 07 08
IVECO	T580 01 05	T580 01 06	T580 01 08
MAN TRUCK & BUS	T580 02 05	T580 02 06	T580 02 08
RENAULT TRUCKS / VOLVO TRUCKS	T580 04 05 ⁽¹⁾	T580 04 06	T580 04 08
SCANIA	T580 05 05	T580 05 06	T580 05 08 ⁽¹⁾

(1) référence tenue sur stock, pour toute autre épaisseur, nous consulter

ACCESSOIRES SUPPORT DE PRISES UNIVERSEL

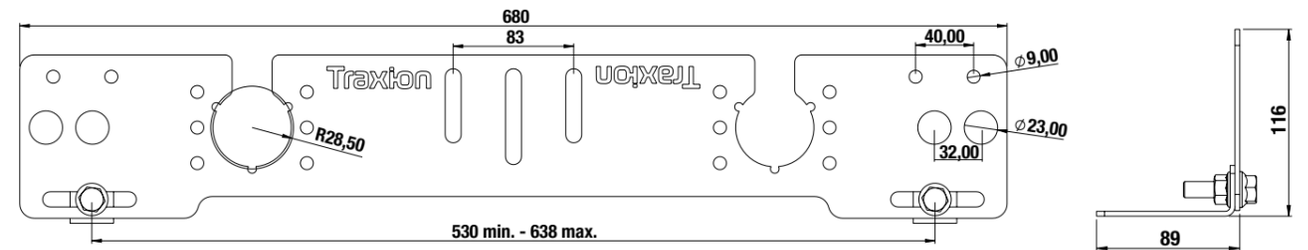


DESCRIPTIF

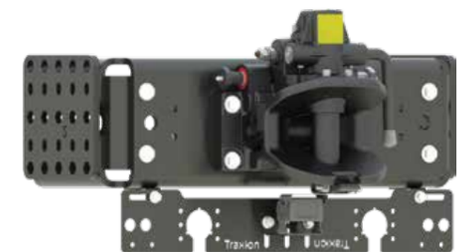
- Pose réversible haute ou basse
- Prises électriques et mains d'air
- Compatible avec support caméra T524 48 05
- Finition cataphorèse noire, fournie avec visserie

Options	Code article
Support de prises universel équerres comprises	T524 43 00

DIMENSIONS D'IMPLANTATION



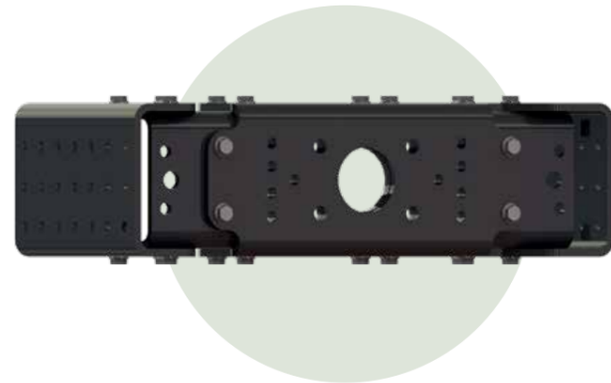
EXEMPLE DE MONTAGE SUR TRAVERSE FIN DE CHÂSSIS HD, AVEC CROCHET BNA À BAVETTE, SUPPORT CAMÉRA ET CAMÉRA



EXEMPLE DE MONTAGE SOUS TRAVERSE FIN DE CHÂSSIS MD, AVEC CROCHET BNA MANUEL, SUPPORT CAMÉRA ET CAMÉRA

TRAVERSE FIN DE CHASSIS TFC-UHD

(ULTRA HEAVY DUTY)
POUR CONVOIS EXCEPTIONNELS
JUSQU'À 250 TONNES



DESCRIPTIF

- Pour convois exceptionnels jusqu'à 250 T. en solo
- Homologuées pour remorques routières multi-essieux
- Homologué R55
- Compatible châssis simples ou doublés
- Entraxes de fixation de crochet en 330 x 110 + 250 et 160 x 100 mm
- Montage des prises d'air et d'électricité en latéral simplifié
- Finition cataphorèse
- Visserie de liaison en GEOMET M14 ou M16 fournie

Code article	T580 9165	T580 9135	T580 9175	T580 9115	T580 9125	T580 9145	T580 9155
Marque	DAF	Daimler Truck	Daimler Truck	IVECO	MAN	RENAULT TRUCKS VOLVO TRUCKS	SCANIA

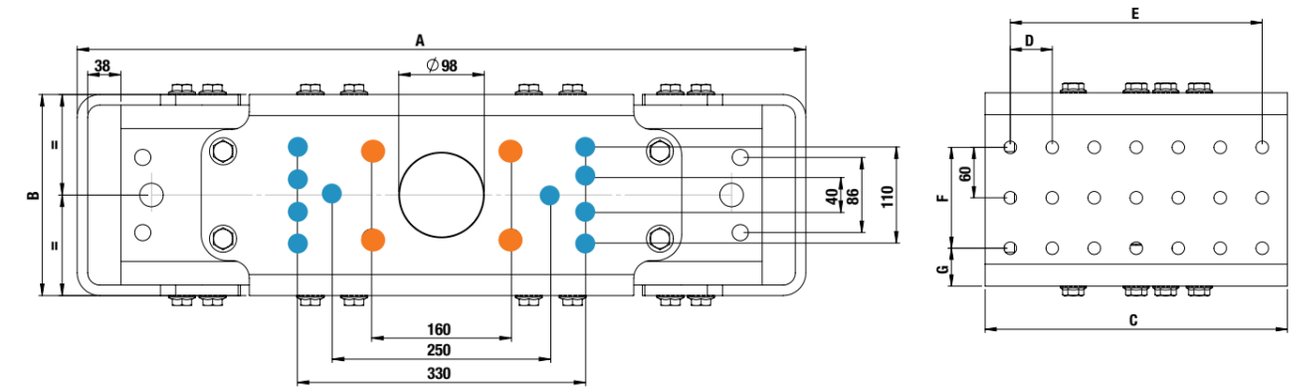
Remorque : rond d'avant-train

D max. (kN) ⁽¹⁾	400
----------------------------	-----

(1) En fonction du plan de pose, cf. schémas techniques



DIMENSIONS D'IMPLANTATION

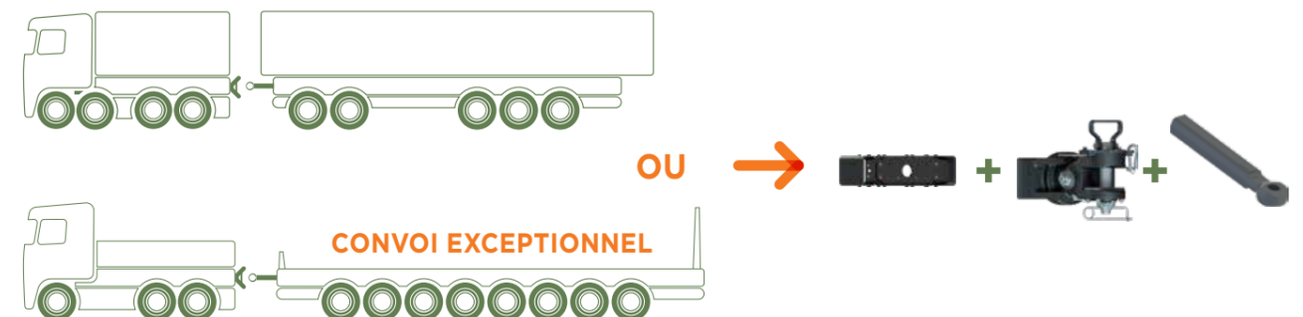


Entraxe (mm)	D max. (kN)
160 x 100	350
330 x 110 + 250	400

Code article	Marque	A	B	C	D	E	F	G	Liaison châssis
T580 9165	DAF	754	230	360	60	300	120	55	M16
T580 9135	DAIMLER TRUCK	742			50		100	56,5	
T580 9175	DAIMLER TRUCK	834			45		135	47,5	
T580 9115	IVECO	756			50	300	140	35	M14
T580 9125	MAN TRUCK & BUS	744					120	45	M14
T580 9145	RENAULT TRUCKS VOLVO TRUCKS	824			100				
T580 9155	SCANIA	734							

RÉGLEMENTATION

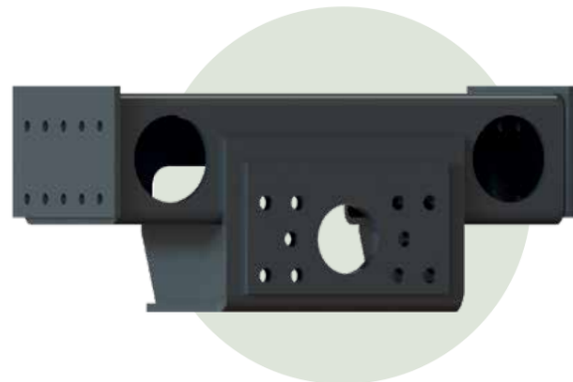
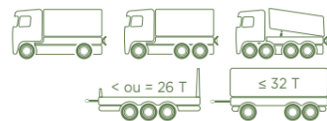
CAS D'OBLIGATION POUR L'UTILISATION D'UNE LIGNE D'ATTELAGE D'ULTRA FORTE CAPACITÉ TFC-UHD



CARROSSIERS, CONCESSIONNAIRES, LOUEURS, UTILISATEURS :

L'attelage est un équipement de sécurité. Pour sa bonne configuration et vous assurer une conformité avec la réglementation, nos équipes technico-commerciales vous orientent pour tous les ensembles porteurs / remorques à équiper.

TRAVERSE FIN DE CHÂSSIS SUR-MESURE ABAISSÉE



traxion.fr
FORMULAIRE
COMMANDE SUR-MESURE

DESCRIPTIF

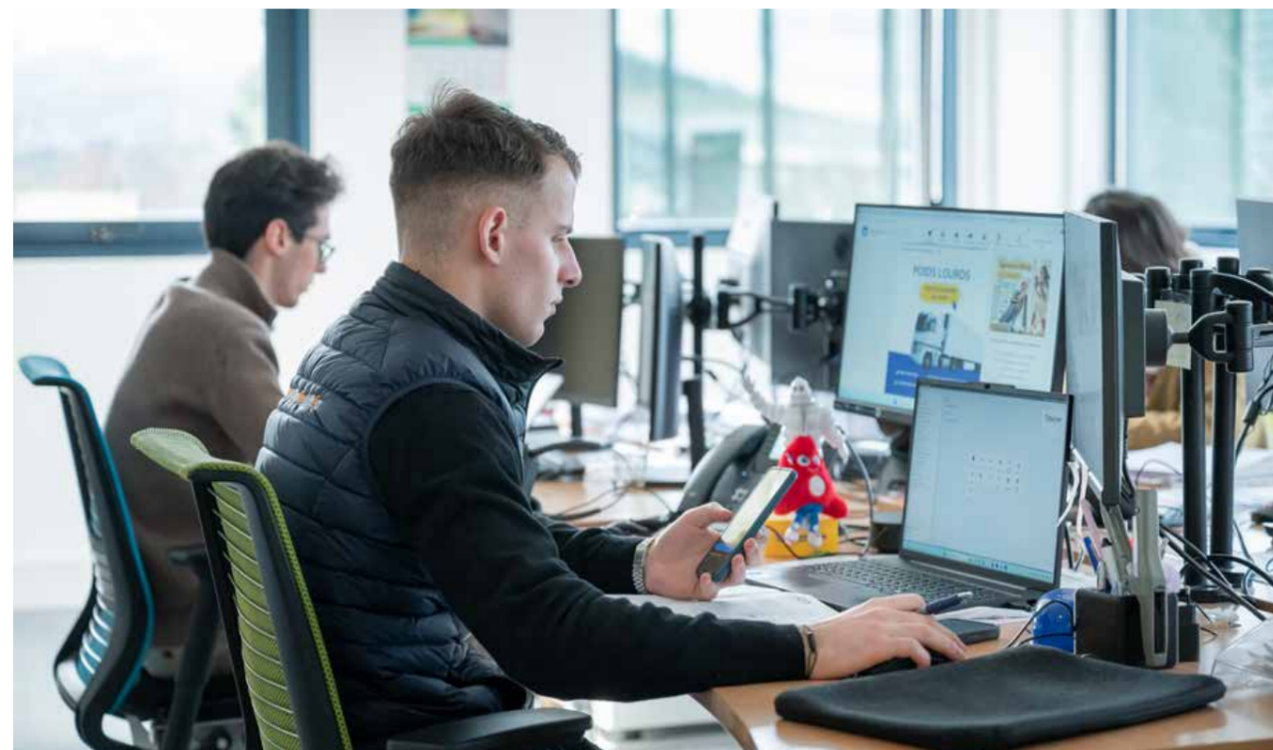
- Homologuée R55, pour porteurs de 16 à 32 T.
- Double entraxes 160 x 100 et 260 x 100 mm
- Traverse compatible et validée par les constructeurs
- Traverse monobloc en acier H.L.E. 35 % plus légère
- Finition standard en cataphorèse

DIMENSIONS D'IMPLANTATION



Code article	T585 00 00
Montage	M14/M16
D (kN)	190
Dc (kN)	140
V (kN)	90
S (kg)	1 000

Options	Code article
Pré-perçage latéral en Ø 15 ou 17 mm	T595 0100
Crochet Traxion monté sur traverse BNA	T595 0145
Crochet Traxion monté sur traverse DIN	T595 0148
Kit visserie GEOMET M14	T520 54 80
Kit visserie GEOMET M16	T520 54 90



02

NOTRE BUREAU D'ÉTUDES RÉPOND À VOS DEMANDES SUR-MESURE



Le Bureau d'Études de TRAXION, composé de trois personnes, joue un rôle central dans la dynamique d'innovation de l'entreprise.

Véritable moteur de développement, il est reconnu comme la « locomotive de la création de nouvelles solutions ». Son fonctionnement repose sur une grande réactivité face aux demandes du marché, avec une capacité à concevoir rapidement des réponses techniques adaptées.

Ce service incarne l'agilité de TRAXION et sa volonté d'anticiper les besoins de ses clients en développant des produits pertinents, fiables et en phase avec les évolutions réglementaires et sectorielles.



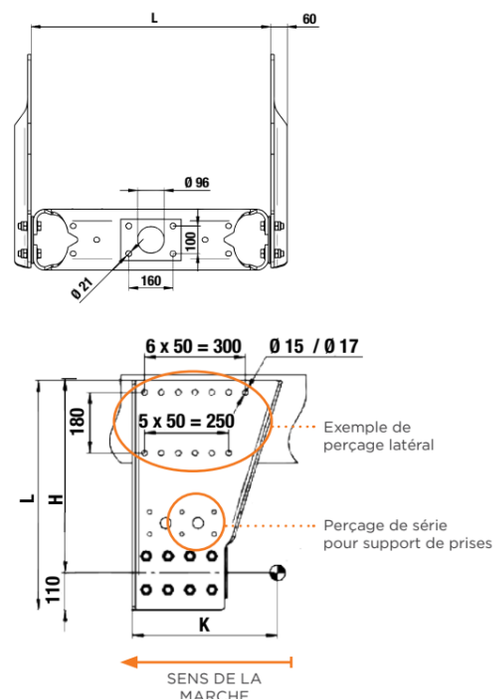
TRAVERSE SURBAISSÉE PORTEURS 12 À 32 T



HOMOLOGUÉ R55 + LÉGER - DE CO₂



traxion.fr
FORMULAIRE
COMMANDE SUR-MESURE

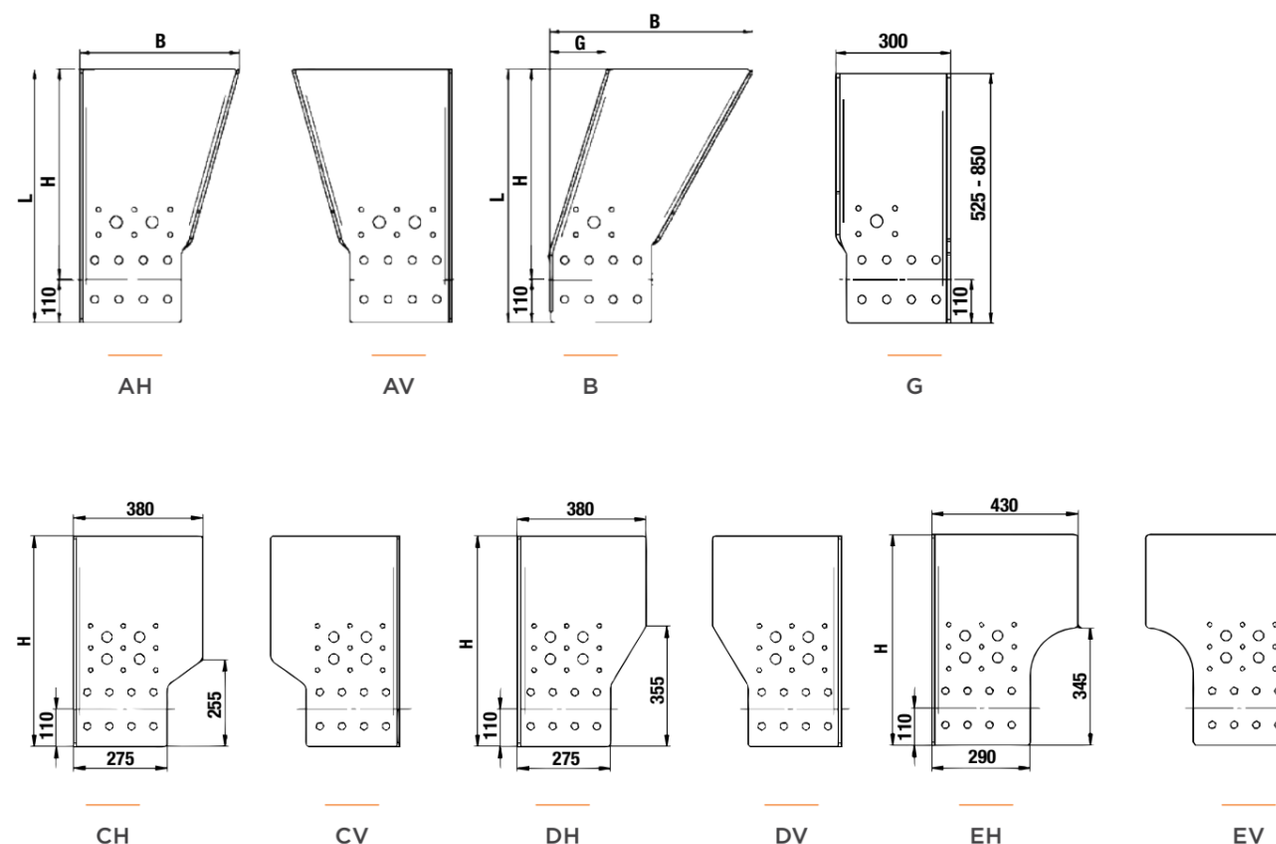


DESCRIPTIF

- Au choix, 7 modèles de joues pour s'adapter à toutes configurations de carrossage
- Compatible porteurs toutes marques, tous tonnages
- Traverse monobloc 35 % plus légère : 50 kg de charge utile en plus, moins de CO₂ à chaque utilisation du véhicule
- Livraison joues assemblées sur traverse déjà serrées au couple
- Finition standard en cataphorèse, disponible en option joues galvanisées
- Kits visserie avec revêtement GEOMET, garantissant une anticorrosion parfaite

Code article	T660000	T670000	T690000
D (kN)	140	190	200
Dc (kN)	110	130	140
V (kN)	60	75	90
S (kg)		1 000	
Options	Code article		
Pré-perçage latéral en Ø 15 ou 17 mm	T5950100		
Pré-perçage de la traverse 160 x 100 (6 trous)	T5950120		
Crochet Traxion monté sur traverse BNA	T5950145		
Crochet Traxion monté sur traverse DIN	T5950148		
Joues galvanisées	T5950160		
Kit visserie GEOMET M14	T5205480		
Kit visserie GEOMET M16	T5205490		

DIMENSIONS D'IMPLANTATION



MEMO CONSTRUCTEURS

Modèle AH / AV		T66 / T67 (kg)	T69 (kg)	Modèle B			T66 / T67 (kg)	T69 (kg)	L ⁽¹⁾ (mm)	Constr.	Ø perçage constr.
H (mm)	B (mm)			H (mm)	B (mm)	G (mm)					
525	390	25	31	525	513	112	25	32	762	Man	
550	397	26	33	550	529	118	27	34	770	Iveco	14
590	410	29	37	590	558	133	29	37		Scania	
620	418	31	39	620	526	143	30	38	790	Daf	16
650	427	32	41	650	542	152	32	40	850	Renault Trucks Volvo Trucks	14
680	437	35	43	680	560	162	34	42			
720	447	37	46	720	584	176	35	44		Daimler Truck	16
750	458	40	50	750	600	185	37	46	854	Renault Trucks Volvo Trucks	14
800	474	44	54	800	695	202	44	55			
				850	659	218	48	59			

(1) Larg. disponibles de 758 à 866 mm

TRAVERSE SURBAISSÉE POUR HAYONS ÉLÉVATEURS



traxion.fr
FORMULAIRE
COMMANDE SUR-MESURE

DESSCRIPTIF

- Conception spécifique pour montage en combinaison avec hayons élévateurs
- Compatible porteurs toutes marques, tous modèles
- Porte-à-faux supplémentaire jusqu'à 175 mm / traverse traditionnelle
- Traverse monobloc 35 % plus légères : 50 kg de charge utile en plus
- Livraison joues assemblées sur traverse déjà serrées au couple
- Finition standard en cataphorèse, disponible en option joues galvanisées
- Kits visserie avec revêtement GEOMET, garantissant une anticorrosion parfaite

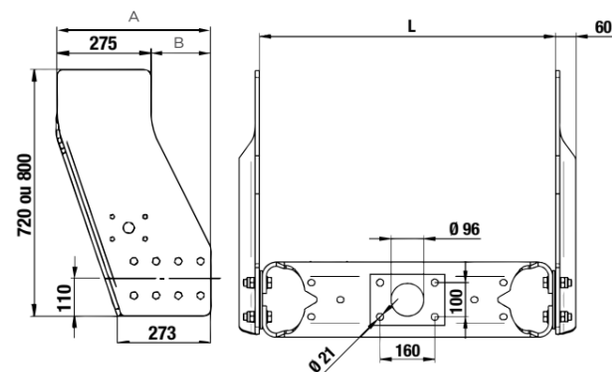
DIMENSIONS D'IMPLANTATION

L ⁽¹⁾ (mm)	Constructeur	Ø perçage constr.
762	MAN	
770	IVECO	M14
	SCANIA	
790	DAF	M16
850	RENAULT TRUCKS VOLVO TRUCKS	M14
	DAIMLER TRUCK	M16
854	RENAULT TRUCKS VOLVO TRUCKS	M14

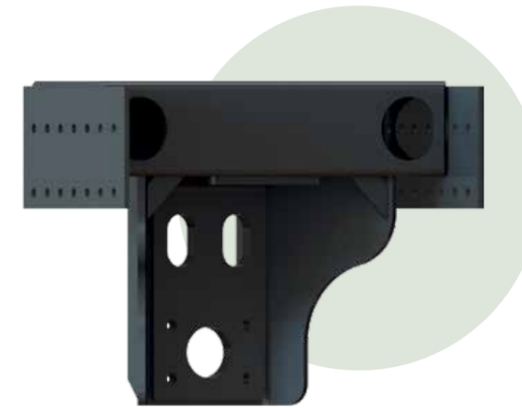
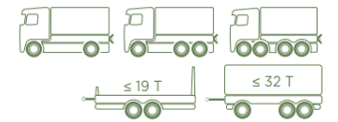
(1) Larg. disponibles de 758 à 866 mm

Code article	T674 00 00	T673 00 00
A (mm)	450	375
B (mm)	175	100
D (kN)	190	
Dc (kN)	130	
V (kN)	75	
S (kg)	1 000	

Options	Code article
Pré-perçage latéral en Ø 15 ou 17 mm	T595 0100
Pré-perçage de la traverse 260 x 100 + 180	T595 0110
Kit visserie GEOMET M14	T520 54 80
Kit visserie GEOMET M16	T520 54 90



TRAVERSE SURBAISSÉE INTÉRIEUR CHÂSSIS SUR-MESURE

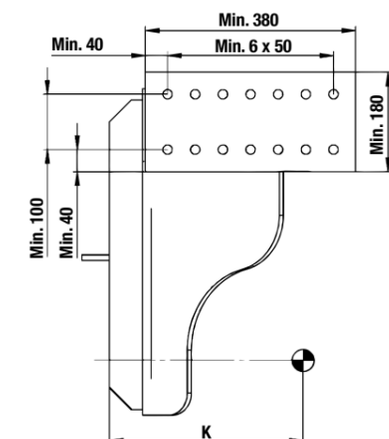
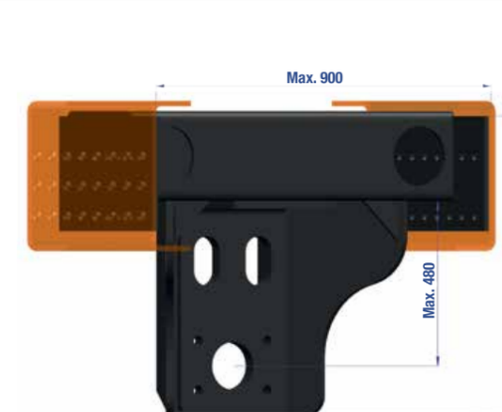


traxion.fr
FORMULAIRE
COMMANDE SUR-MESURE

DESSCRIPTIF

- Traverse mécano-soudée réalisée sur-mesure pour porteurs de 14 à 32 T.
- Finition cataphorèse
- 2 modèles pour répondre à tous les besoins de hauteurs
- En option :
 - Joues pré-perçées d'usine
 - Support de prises avec ouverture déportée à câble

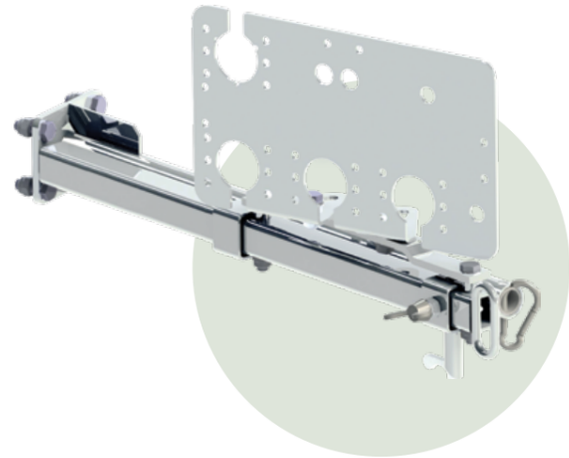
DIMENSIONS D'IMPLANTATION



Code article	T590 00 00
D (kN)	190
Dc (kN)	130
V (kN)	75
S (kg)	1 000

Options	Code article
Pré-perçage latéral en Ø 15 ou 17 mm	T595 0100
Crochet Traxion monté sur traverse BNA	T595 0145
Crochet Traxion monté sur traverse DIN	T595 0148
Kit visserie GEOMET M14	T520 54 80
Kit visserie GEOMET M16	T520 54 90
Kit ouverture à câble	T520 43 20

ACCESSOIRES TRAVERSES SURBAISSÉES



POUR TRAVERSE
SURBAISSÉE



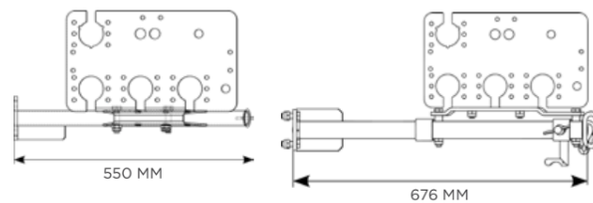
OUVERTURE
À CÂBLE

DESCRIPTIF

- Platine 380 x 200 mm
- Jusqu'à 4 prises + ABS
- Entièrement galvanisé
- Montage boulonné
- Bras renforcé

Code article	Support fixe	Support télescopique (extension 270 mm)
	Inclinaison 20°	
Support de prises	T5201010	T5201050
Support avec ouverture à câble	T5204300	T5204510

DIMENSIONS D'IMPLANTATION



T5201010
T5204300

T5201050
T5204510

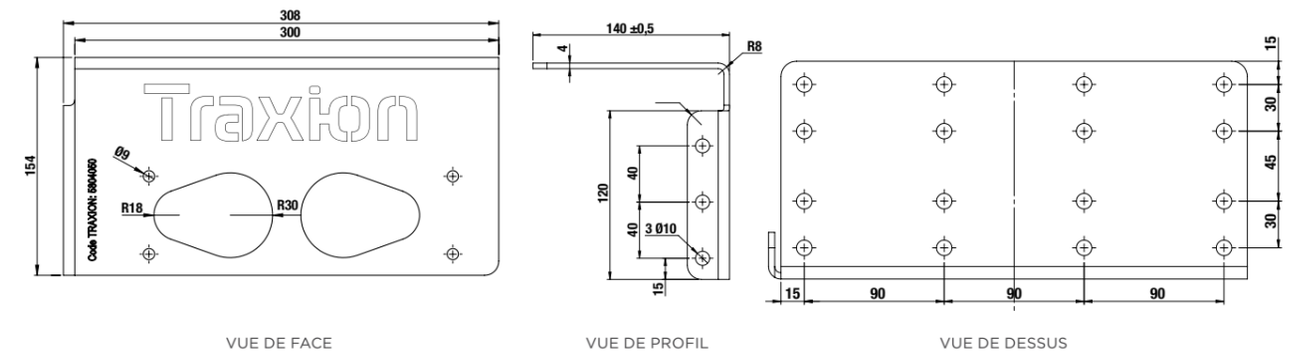
SUPPORT DE BOÎTIER PNEUMATIQUE



DESCRIPTIF

Options	Code article
Support de boîtier pneumatique crochet BNA ou DIN	T5224050

DIMENSIONS D'IMPLANTATION



CONTRE-PLAQUE DE DÉPORT DE CROCHET

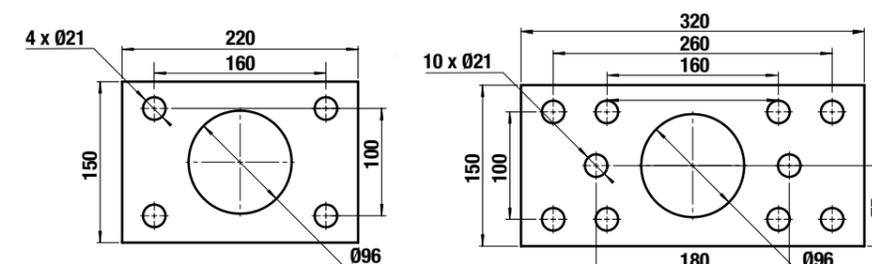


DESCRIPTIF

Options	Code article
Entretoise 160 x 100 mm 6 mm zinguée	T5222012
Entretoise 160 x 100 + 260 x 100 mm 6 mm zinguée	T5222014

- Pour déporter le crochet de la traverse de 6 mm.
Peut-être superposé selon l'homologation du
crochet et l'épaisseur de la traverse

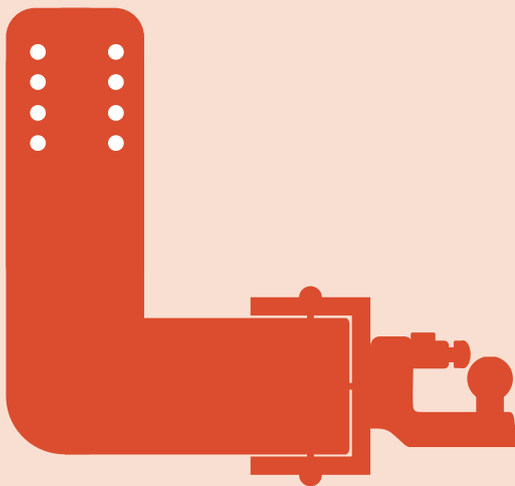
DIMENSIONS D'IMPLANTATION



03

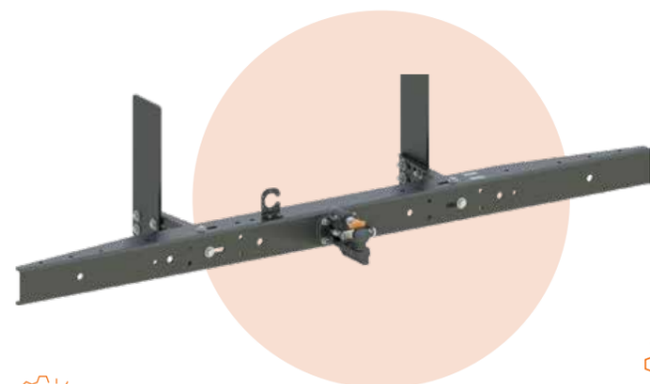
TRAVERSES MIXTES

TRAVERSE MIXTE CONFORT REMORQUANTE $\leq 3,5$ T	78
TRAVERSE MIXTE CONFORT MULTI-HAUTEURS REMORQUANTE $\leq 3,5$ T	79
BAE FIXE $\leq 5,5$ T NON REMORQUANTE	80
TRAVERSE MIXTE CONFORT REMORQUANTE $\leq 5,5$ T	81
BAE FIXE ≤ 8 T NON REMORQUANTE	82
TRAVERSE MIXTE CONFORT REMORQUANTE ≤ 8 T	83
TRAVERSE MIXTE ACCESSOIRES	87



TRAVERSE MIXTE CONFORT

REMORQUANTE ≤ 3,5 T



COMPOSEZ VOTRE KIT

PROFIL Traxion UNIVERSEL



PRÉSENTATION AVEC GAMME D'ACCESSOIRES



1 PROFIL 3.5T REMORQUANT SIMPLE HAUTEUR

2 JOUES

DESCRIPTIF

- Kit traverse mixte toutes marques homologuées R55 pour VUL châssis-cabine de MMTA⁽¹⁾ jusqu'à 3,5T. inclus
- Fourni avec le crochet mixte confort à fermeture assistée et absorbeur de chocs
- Compatible pour véhicules avec essieux arrières simples ou jumelés et montage intérieur ou extérieur châssis
- Pour tracter des remorques de max. 3,5T.
- Ensemble à boulonner avec protection cataphorèse
- Fourni avec support de prise
- Profil prépercé pour monter des supports de feux et intégrer des radars de recul
- Accessoires : support de feux / support de plaques /anneau d'arrimage / support caméra

(1) masse maximale techniquement admissible (cf. CoC)

Code article	T783 00 00
D / DC (kN)	17,2
S (kg)	210

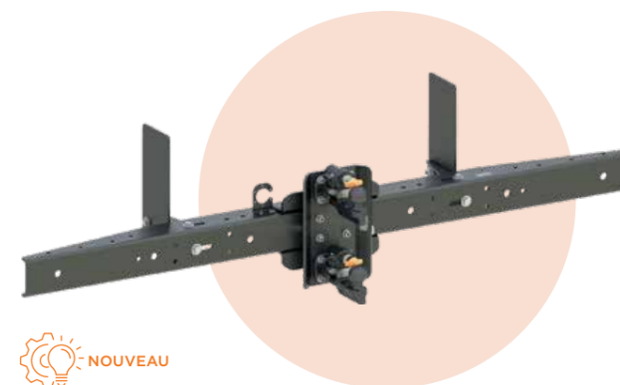
DIMENSIONS D'IMPLANTATION
PAGES 84 & 86

Désignation	Poids (kg)	Code article
1 Profil 1 900 mm complet + pack attelage confort	22,6	T783 00 00
Profil 1 900 mm complet + pack attelage boule	22,4	T783 00 05
Kit joues universelles non percées 140 mm - bras courts	8,3	T783 00 10
Kit joues universelles non percées 140 mm - bras longs	9,5	T783 00 15
Kit joues forme L universelles non percées 140 mm	6,9	T783 00 20
Kit joues Iveco Daily 33S à 55C ⁽¹⁾	5,6	T785 00 30
Kit joues Renault Master III PAF court ^{(1) (2) (3)}	7	T785 00 32
Kit joues Renault Master III PAF long ^{(1) (2) (3)}	9,1	T785 00 34
Kit joues Mitsubishi Fuso 3S + 3C ⁽¹⁾	5,6	T785 00 40
Kit joues Daimler Truck 200 + 300 ⁽¹⁾	6,1	T785 00 42
Kit joues Isuzu NLR87 roues simples - bras courts ⁽¹⁾	10	T785 00 50
Kit joues Isuzu NLR87 roues simples - bras longs ⁽¹⁾	11,2	T785 00 55
Kit joues Daimler Truck 400 + 500 ^{(1) (2)}	5,8	T785 00 60
Kit joues MAN TGE / Volkswagen Crafter ^{(1) (2)}	8,6	T785 00 62
Kit joues Ford Transit ^{(1) (2)}	5,9	T785 00 70
Kit joues Stellantis ⁽¹⁾	6,2	T785 00 80
Kit joues Renault XDD	8	T785 00 90
Kit bras courts 235 mm	3,9	T788 01 00
Kit bras longs 355 mm	5	T788 01 05
Kit joues Maxus bras courts	12,5	T785 02 00
Kit joues Maxus bras longs	13	T785 02 05

(1) Visserie de liaison de châssis incluse - (2) Inclus renforts (3) + Opel Movano et Nissan Interstar

TRAVERSE MIXTE CONFORT MULTI-HAUTEURS

REMORQUANTE ≤ 3,5 T



COMPOSEZ VOTRE KIT

PROFIL Traxion UNIVERSEL



PRÉSENTATION AVEC GAMME D'ACCESSOIRES

MODÈLE DÉPORTÉ VERS LE BAS



1 PROFIL 3.5T REMORQUANT COMPATIBLE MULTI-HAUTEUR

3 CORNIÈRE DE DÉPORT

2 JOUES 3,5T AU CHOIX

3 PLATINE MULTI-HAUTEURS

DESCRIPTIF

- Kit traverse mixte toutes marques homologuées R55 pour VUL châssis-cabine de MMTA⁽¹⁾ jusqu'à 3,5T. inclus
- Fourni avec le crochet mixte confort à fermeture assistée et absorbeur de chocs
- Modèle permettant l'utilisation d'un crochet avec ajustement en hauteur grâce à une cornière ou une platine
- Compatible véhicules avec essieux arrières simples ou jumelés et montage intérieur ou extérieur châssis
- Pour tracter des remorques de max. 3,5T.
- Ensemble à boulonner avec protection cataphorèse
- Fourni avec support de prise
- Profil prépercé pour monter des supports de feux et intégrer des radars de recul
- Accessoires : support de feux / support de plaques /anneau d'arrimage / support caméra

(1) masse maximale techniquement admissible (cf. CoC)

Code article	T783 35 00
D / DC (kN)	17,2
S (kg)	210

DIMENSIONS D'IMPLANTATION
PAGES 84 & 86

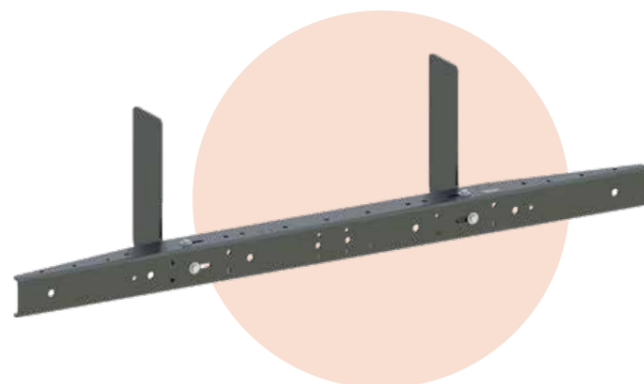
Désignation	Poids (kg)	Code article
1 Profil 1 900 mm complet + pack attelage confort	26,4	T783 35 00
Profil 1 900 mm complet + pack attelage boule	26,4	T783 35 05
Kit joues universelles non percées 140 mm - bras courts	8,3	T783 00 10
Kit joues universelles non percées 140 mm - bras longs	9,5	T783 00 15
Kit joues forme L universelles non percées 140 mm	6,9	T783 00 20
Kit joues Iveco Daily 33S à 55C ⁽¹⁾	5,6	T785 00 30
Kit joues Renault Master III PAF court ^{(1) (2) (3)}	7	T785 00 32
Kit joues Renault Master III PAF long ^{(1) (2) (3)}	9,1	T785 00 34
Kit joues Mitsubishi Fuso 3S + 3C ⁽¹⁾	5,6	T785 00 40
Kit joues Daimler Truck 200 + 300 ⁽¹⁾	6,1	T785 00 42
Kit joues Isuzu NLR87 roues simples - bras courts ⁽¹⁾	10	T785 00 50
Kit joues Isuzu NLR87 roues simples - bras longs ⁽¹⁾	11,2	T785 00 55
Kit joues Daimler Truck 400 + 500 ^{(1) (2)}	5,8	T785 00 60
Kit joues MAN TGE / Volkswagen Crafter ^{(1) (2)}	8,6	T785 00 62
Kit joues Ford Transit ^{(1) (2)}	5,9	T785 00 70
Kit joues Stellantis ⁽¹⁾	6,2	T785 00 80
Kit joues Renault XDD	8	T785 00 90
Kit bras courts 235 mm	3,9	T788 01 00
Kit bras longs 355 mm	5	T788 01 05
Kit joues Maxus bras courts	12,5	T785 02 00
Kit joues Maxus bras longs	13	T785 02 05
Kit cornière de déport de crochet	2,5	T785 01 00
Kit platine multi-hauteurs	9,8	T783 01 05

(1) Visserie de liaison de châssis incluse - (2) Inclus renforts (3) + Opel Movano et Nissan Interstar

BAE FIXE ≤ 5,5 T NON REMORQUANTE

POUR VÉHICULE MOTEUR
JUSQU'À 5,5 T

MADE IN Traxion
HOMOLOGUÉ R58.03
E2 2015/208



PRÉSENTATION AVEC GAMME D'ACCESSOIRES

COMPOSEZ VOTRE KIT PROFIL Traxion UNIVERSEL



1 PROFIL 5,5T NON REMORQUANT



2 JOUES 5,5T AU CHOIX

NOUVEAU

DESCRIPTIF

- BAE toutes marques homologuées R58.03 pour VUL châssis-cabine de MMTA⁽¹⁾ jusqu'à 5,5T. inclus
- Modèle ne permettant pas d'atteler
- Compatible véhicules avec essieux arrières simples ou jumelés et montage intérieur ou extérieur châssis
- Ensemble à boulonner avec protection cataphorèse
- Profil prépercé pour monter des supports de feux et intégrer des radars de recul
- Accessoires : support de feux / support de plaques /anneau d'arrimage / support caméra

(1) masse maximale techniquement admissible (cf. CoC)

Désignation	Poids (kg)	Code article
1 Profil 1 900 mm	21,9	T785 00 00
Kit joues universelles non percées 140 mm - bras courts	11,2	T788 00 10
Kit joues universelles non percées 140 mm - bras longs	12,3	T788 00 15
Kit joues forme L universelles non percées 140 mm	10,4	T788 00 20
Kit joues Iveco Daily 33S à 55C ⁽¹⁾	5,6	T785 00 30
Kit joues Renault Master III PAF court ^{(1) (2) (3)}	7	T785 00 32
Kit joues Renault Master III PAF long ^{(1) (2) (3)}	9,1	T785 00 34
Kit joues Mitsubishi Fuso 3S + 3C ⁽¹⁾	5,6	T785 00 40
Kit joues Daimler Truck 200 + 300 ⁽¹⁾	6,1	T785 00 42
Kit joues Isuzu NLR87 bras courts ⁽¹⁾	10	T788 00 50
Kit joues Isuzu NLR87 bras longs ⁽¹⁾	11,2	T788 00 55
Kit joues Daimler Truck 400 + 500 ^{(1) (2)}	5,8	T785 00 60
Kit joues MAN TGE / Volkswagen Crafter ^{(1) (2)}	8,6	T785 00 62
Kit joues Ford Transit ^{(1) (2)}	5,9	T785 00 70
Kit joues Stellantis ⁽¹⁾	6,2	T785 00 80
Kit joues Renault XDD	8	T785 00 90
Kit joues Maxus bras courts	12,5	T785 02 00
Kit joues Maxus bras longs	13	T785 02 05
Kit joues Iveco 35C à 70C - bras courts	11,1	T788 00 30
Kit joues Iveco 35C à 70C - bras longs	12,2	T788 00 35
Kit bras courts 235 mm	3,9	T788 01 00
Kit bras longs 355 mm	5	T788 01 05

(1) Visserie de liaison de châssis incluse - (2) Inclus renforts (3) + Opel Movano et Nissan Interstar

DIMENSIONS D'IMPLANTATION
PAGES 84 & 86

TRAVERSE MIXTE CONFORT REMORQUANTE ≤ 5,5 T

POUR VÉHICULE MOTEUR
JUSQU'À 5,5 T

MADE IN Traxion
HOMOLOGUÉ R58.03
R55.02
E2 2015/208



OPTION CORNIÈRE DE DÉPORT DU CROCHET



PRÉSENTATION AVEC GAMME D'ACCESSOIRES

COMPOSEZ VOTRE KIT PROFIL Traxion UNIVERSEL



1 PROFIL 5,5T REMORQUANT



3 CORNIÈRES DE DÉPORT D'ATTELAGE



2 JOUES 5,5T AU CHOIX

NOUVEAU

DESCRIPTIF

- Kit traverse Mixte toutes marques homologuées R55.02 et R58.03 pour VUL châssis-cabine de MMTA(1) jusqu'à 5,5T. inclus
- Fourni avec le crochet mixte confort à fermeture assistée et absorbeur de chocs
- Ajustement en hauteur grâce à une cornière de déport optionnelle
- Compatible véhicules avec essieux arrières simples ou jumelés et montage intérieur ou extérieur châssis
- Pour tracter des remorques de max. 3,5T.
- Ensemble à boulonner avec protection cataphorèse
- Fourni avec support de prise
- Profil pré-percé pour monter des supports de feux et intégrer des radars de recul
- Accessoires : support de feux / support de plaques /anneau d'arrimage / support caméra

(1) masse maximale techniquement admissible (cf. CoC)

Code article	T785 35 00
D / DC (kN)	21
S (kg)	210

DIMENSIONS D'IMPLANTATION
PAGES 84 & 86

Désignation	Poids (kg)	Code article
1 Profil 1 900 mm complet + pack attelage confort	26,4	T785 35 00
Profil 1 900 mm complet + pack attelage boule	26,3	T785 35 05
Kit joues universelles non percées 140 mm - bras courts	11,2	T788 00 10
Kit joues universelles non percées 140 mm - bras longs	12,3	T788 00 15
Kit joues forme L universelles non percées 140 mm	10,4	T788 00 20
Kit joues Iveco Daily 33S à 55C ⁽¹⁾	5,6	T785 00 30
Kit joues Renault Master III PAF court ^{(1) (2) (3)}	7	T785 00 32
Kit joues Renault Master III PAF long ^{(1) (2) (3)}	9,1	T785 00 34
Kit joues Mitsubishi Fuso 3S + 3C ⁽¹⁾	5,6	T785 00 40
Kit joues Daimler Truck 200 + 300 ⁽¹⁾	6,1	T785 00 42
Kit joues Isuzu NLR87 RS - bras courts ⁽¹⁾	10	T788 00 50
Kit joues Isuzu NLR87 RS - bras longs ⁽¹⁾	11,2	T788 00 55
Kit joues Daimler Truck 400 + 500 ^{(1) (2)}	5,8	T785 00 60
Kit joues MAN TGE / Volkswagen Crafter ^{(1) (2)}	8,6	T785 00 62
Kit joues Ford Transit ^{(1) (2)}	5,9	T785 00 70
Kit joues Stellantis ⁽¹⁾	6,2	T785 00 80
Kit joues Renault XDD	8	T785 00 90
Kit joues Maxus bras courts	12,5	T785 02 00
Kit joues Maxus bras longs	13	T785 02 05
Kit joues Iveco 35C à 70C - bras courts ⁽¹⁾	11,1	T788 00 30
Kit joues Iveco 35C à 70C - bras longs ⁽¹⁾	12,2	T788 00 35
Kit bras courts 235 mm	3,9	T788 01 00
Kit bras longs 355 mm	5	T788 01 05
3 Kit équerre de déport de crochet réversible ⁽¹⁾	2,5	T785 01 00

(1) Visserie de liaison de châssis incluse - (2) Inclus renforts (3) + Opel Movano et Nissan Interstar

03

BAE FIXE ≤ 8 T NON REMORQUANTE



PRÉSENTATION AVEC GAMME D'ACCESSOIRES



COMPOSEZ VOTRE KIT

PROFIL Traxion UNIVERSEL



1 PROFIL 8T NON REMORQUANT



2 JOUES 8T AU CHOIX

DESCRIPTIF

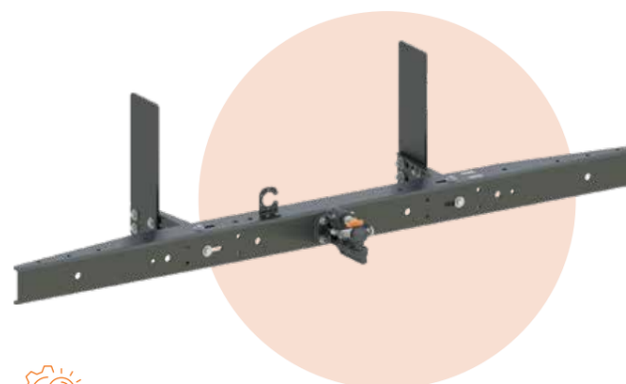
- BAE toutes marques homologuées R58.03 pour VUL châssis-cabine de MMTA⁽¹⁾ jusqu'à 8T. inclus
- Modèle ne permettant pas d'atteler
- Compatible véhicules avec essieux arrières simples ou jumelés et montage intérieur ou extérieur châssis
- Ensemble à boulonner avec protection cataphorèse
- Profil prépercé pour monter des supports de feux et intégrer des radars de recul
- Accessoires : support de feux / support de plaques /anneau d'arrimage / support caméra

(1) masse maximale techniquement admissible (cf. CoC)

	Désignation	Poids (kg)	Code article
1	Profil 2 100 mm	24,6	T788 00 00
	Kit joues universelles non percées 140 mm - bras courts	11,2	T788 00 10
	Kit joues universelles non percées 140 mm - bras longs	12,3	T788 00 15
	Kit joues forme L universelles non percées 140 mm	10,4	T788 00 20
	Kit joues IVECO 35C à 70C - bras courts ⁽¹⁾	11,1	T788 00 30
	Kit joues IVECO 35C à 70C - bras longs ⁽¹⁾	12,2	T788 00 35
	Kit joues FUSO 6S-6C-7C - bras courts ⁽¹⁾	12,3	T788 00 40
	Kit joues FUSO 6S-6C-7C - bras longs ⁽¹⁾	13,5	T788 00 45
	Kit joues ISUZU M21-N - bras courts ⁽¹⁾	9,8	T788 00 50
	Kit joues ISUZU M21-N - bras longs ⁽¹⁾	10,9	T788 00 55
2	Kit bras courts 235 mm	3,9	T788 01 00
	Kit bras longs 355 mm	5	T788 01 05

(1) Visserie de liaison de châssis incluse

TRAVERSE MIXTE CONFORT REMORQUANTE ≤ 8 T



PRESENTATION AVEC GAMME D'ACCESSOIRES



COMPOSEZ VOTRE KIT

PROFIL Traxion UNIVERSEL



1 PROFIL 8T REMORQUANT



2 JOUES 8T AU CHOIX

DESCRIPTIF

- Kit traverse Mixte toutes marques homologuées R55.02 et R58.03 pour VUL châssis-cabine de MMTA⁽¹⁾ jusqu'à 8T. inclus
- Fourni avec le crochet mixte confort à fermeture assistée et absorbeur de chocs
- Compatible véhicules avec essieux arrières simples ou jumelés et montage intérieur ou extérieur châssis
- Pour tracter des remorques de max. 3,5T.
- Ensemble à boulonner avec protection cataphorèse
- Fourni avec support de prise
- Profil pré-percé pour monter des supports de feux et intégrer des radars de recul
- Accessoires : support de feux / support de plaques /anneau d'arrimage / support caméra

(1) masse maximale techniquement admissible (cf. CoC)

Code article	T788 35 00
D / DC (kN)	24
S (kg)	210

	Désignation	Poids (kg)	Code article
1	Profil 2 100 mm complet + pack attelage confort	29,9	T788 35 00
	Profil 2 100 mm complet + pack attelage boule	29,8	T788 35 05
	Kit joues universelles non percées 140 mm - bras courts	11,2	T788 00 10
	Kit joues universelles non percées 140 mm - bras longs	12,3	T788 00 15
	Kit joues forme L universelles non percées 140 mm	10,4	T788 00 20
	Kit joues Iveco 35C à 70C - bras courts ⁽¹⁾	11,1	T788 00 30
	Kit joues Iveco 35C à 70C - bras longs ⁽¹⁾	12,2	T788 00 35
	Kit joues Fuso 6S-6C-7C - bras courts ⁽¹⁾	12,3	T788 00 40
	Kit joues Fuso 6S-6C-7C - bras longs ⁽¹⁾	13,5	T788 00 45
	Kit joues Isuzu M21-N - bras courts ⁽¹⁾	9,8	T788 00 50
2	Kit joues Isuzu M21-N - bras longs ⁽¹⁾	10,9	T788 00 55
	Kit bras courts 235 mm	3,9	T788 01 00
	Kit bras longs 355 mm	5	T788 01 05

(1) Visserie de liaison de châssis incluse

DIMENSIONS D'IMPLANTATION

POUR VÉHICULE MOTEUR

JUSQU'À 3,5 T ● JUSQU'À 5,5 T ▲ JUSQU'À 8 T ■

1. PROFIL

PROFIL Traxion UNIVERSEL

T783 ● 1 900

T785 ▲ 1 900

T788 ■ 2 100

○ PRÉ-PERÇAGE POUR RADARS DE REUL

2. JOUES UNIVERSELLES

Kits joues universelles exclusivement pour châssis en forme de C

T7830010 ● KIT JOUES UNIVERSELLES BRAS COURTS

T7830015 ● KIT JOUES UNIVERSELLES BRAS LONGS

T7830020 ● KIT JOUES UNIVERSELLES EN L

T7880010 ■ KIT JOUES UNIVERSELLES BRAS COURTS

T7880015 ■ KIT JOUES UNIVERSELLES BRAS LONGS

T7880020 ■ KIT JOUES UNIVERSELLES EN L

Kit visserie M10	4	T520 50 10
Kit visserie M12	4,8	T520 50 30

Pour tous les autres châssis se référer au tableau ci-dessous :

Joues universelles montées sur :	Visserie + renforts éventuels	Joues universelles montées sur :	Visserie + renforts éventuels
IVECO DAILY 35C	T520 50 30 ●	MASTER IV - XDD	T785 00 91 ▲
MITSUBISHI FUSO 3S / 3C	T520 50 30 ●		
DAIMLER 200 / 300 / 400 / 500	T785 00 64 ▲		
MAN TGE	T785 00 63 ▲		

3. JOUES CONSTRUCTEURS

Les joues constructeurs sont livrées avec leurs renfort et visserie.

T7850042 ▲ DAIMLER TRUCK
KIT JOUES DAIMLER TRUCK 200 + 300

T7850060 ▲ DAIMLER TRUCK
KIT JOUES DAIMLER TRUCK 400 + 500

T7850070 ▲ Ford
KIT JOUES FORD TRANSIT

T7850040 ▲ FUSO
KIT JOUES MITSUBISHI FUSO

T7880040 ■ FUSO
KIT JOUES FUSO 6S-6C-7C BRAS COURTS

T7880045 ■ FUSO
KIT JOUES FUSO 6S-6C-7C BRAS LONGS

T7850050 ▲ ISUZU
KIT JOUES ISUZU NLR87 ROUES SIMPLES BRAS COURTS

T7850055 ▲ ISUZU
KIT JOUES ISUZU NLR87 ROUES SIMPLES BRAS LONGS

T7880050 ■ ISUZU
KIT JOUES ISUZU NLR87 ROUES SIMPLES BRAS COURTS

T7880055 ■ ISUZU
KIT JOUES ISUZU NLR87 ROUES SIMPLES BRAS LONGS

T7850030 ▲ IVECO
KIT JOUES IVECO DAILY 33S À 55C

T7880030 ■ IVECO
KIT JOUES IVECO DAILY 35C À 70C BRAS COURTS

T7880035 ■ IVECO
KIT JOUES IVECO DAILY 35C À 70C BRAS LONGS

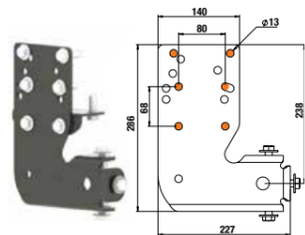
T7850062 ▲ MAN TGE / VOLKSWAGEN CRAFTER

03

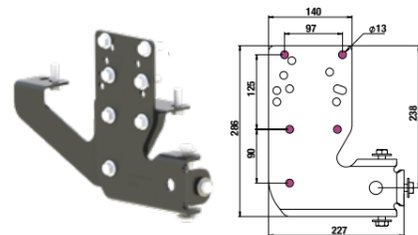
3. JOUES CONSTRUCTEURS (SUITE)

POUR VÉHICULE MOTEUR

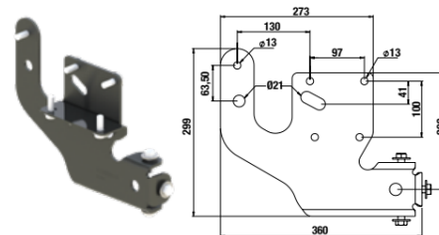
JUSQU'À 3,5 T JUSQU'À 5,5 T JUSQU'À 8 T



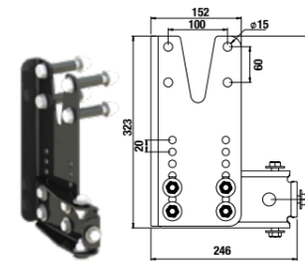
T7850032 ▲
KIT JOUES RENAULT MASTER III PAF COURT



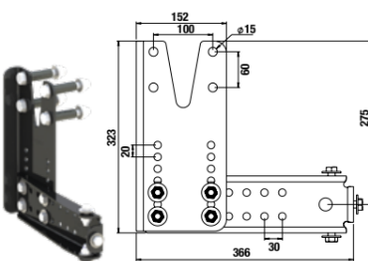
T7850034 ▲
KIT JOUES RENAULT MASTER III PAF LONG



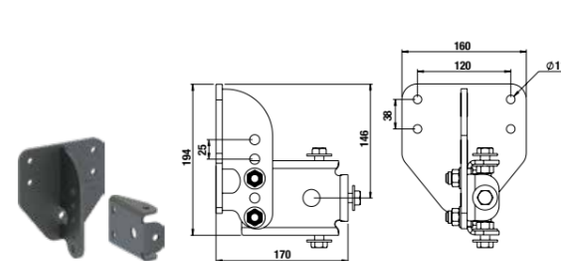
T7850090 ▲
KIT JOUES RENAULT XDD



T7850200 ▲
KIT JOUES MAXUS BRAS COURTS

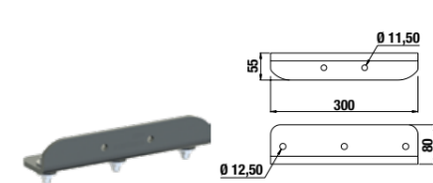


T7850205 ▲
KIT JOUES MAXUS BRAS LONGS

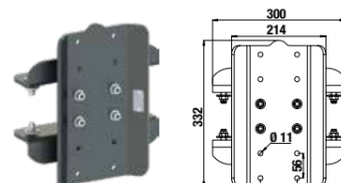


T7850080 ▲
KIT JOUES STELLANTIS

4. DÉPORTS

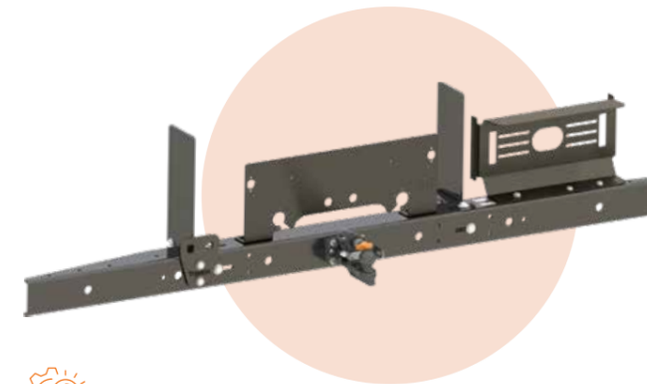
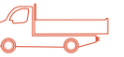


T7850100 ▲



T7830105 ●

TRAVERSE MIXTE ACCESSOIRES

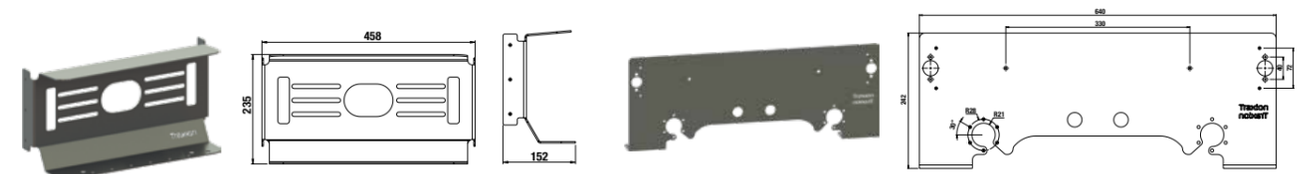


DESCRIPTIF

- Des accessoires résistants et simples à monter
- En montage carrosserie ou post-équipement à la demande du client
- Une gamme évolutive selon les besoins de vos clients, par métiers
- Finition cataphorèse

Désignation	Poids (kg)	Code article
Support de feux universel gauche / droit	3	T524 44 00
Support de plaque de police / support de prise	6	T524 44 05
Anneau d'arrimage (paire)	3	T524 47 00
Support de caméra crochet mixte Traxion	0,3	T524 48 00
Support de caméra universel	0,3	T524 48 05

DIMENSIONS D'IMPLANTATION

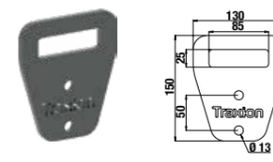


T524 44 00
SUPPORT DE FEUX UNIVERSELS

- À BOULONNER SUR TRAVERSES MIXTES
- PLIS POUR SUPPORTS DE GRILLES DE PROTECTION DE FEUX
- PROTECTION KTL

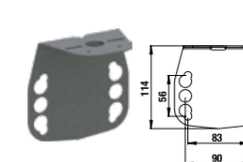
T524 44 05
SUPPORT DE PLAQUES POLICE

- À BOULONNER SUR TRAVERSES MIXTES
- COMPATIBLE AVEC PLATINE MULTI-HAUTEURS
- 2 SUPPORTS DE PRISES
- PERÇAGE ÉCLAIREUR DE PLAQUES
- PROTECTION KTL



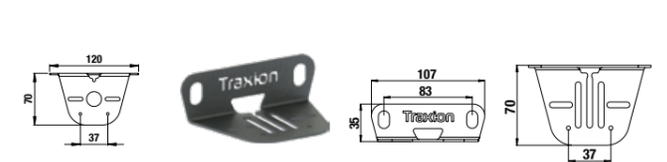
T524 47 00
ANNEAU D'ARRIMAGE

- À FIXER SUR TRAVERSES MIXTES
- POUR CHARGE DÉPASSANT LA RIDELLE (TUBES PVC, TREILLOS SOUDÉS...)
- COMPATIBLE AVEC TOUS CROCHETS DE SANGLES
- PROTECTION KTL



T524 48 00
SUPPORT DE CAMÉRA

- POUR CROCHETS MIXTES
- PROTECTION KTL



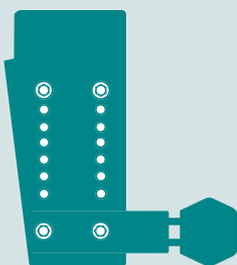
T524 48 05
SUPPORT DE CAMÉRA UNIVERSEL

- À MONTER SUR SUPPORT DE PLAQUE T524 44 05
- PROTECTION KTL

04

BARRES ANTI-ENCASTREMENT

BAE FIXE ≤ 12 T NON REMORQUANTE	90
BAE FIXE REMORQUANTE ≤ 12 T	92
BAE FIXE NON REMORQUANTE	94
BAE FIXE REMORQUANTE	96
BAE FIXE REMORQUANTE POUR PANS INCLINÉS	98
BAE FIXE REMORQUANTE JOUES AVEC PLIS INTÉRIEUR LONGERONS	100
BAE FIXE ET REMORQUANTE PORTEURS SURÉLEVÉS	102
BAE FIXE CHARIOT EMBARQUÉ	104
BAE RELEVABLE ACIER MANUELLE PRÉMONTÉE	106
BAE RELEVABLE ALUMINIUM MANUELLE PRÉMONTÉE	108
BAE RELEVABLE ACIER MANUELLE PRÉMONTÉE PORTEURS SURÉLEVÉS	110
BAE RELEVABLE ALUMINIUM MANUELLE PRÉMONTÉE PORTEURS SURÉLEVÉS	112
BAE RELEVABLE MANUELLE PORTEURS SURÉLEVÉS	114
BAE RELEVABLE MANUELLE CHARIOT EMBARQUÉ	116
BAE RELEVABLE HYDRAULIQUE	118
BAE HYDRAULIQUE INCLINÉE FINISHER	120
BAE HYDRAULIQUE HORIZONTALE	122
BAE FIXE ALUMINIUM PORTE-FEUX SEMI-REMORQUE	124
BAE CHARIOT EMBARQUÉ TÉLESCOPIQUE SEMI-REMORQUE	126



BAE FIXE ≤ 12 T NON REMORQUANTE



MADE IN Traxion
HOMOLOGUÉ R58.03
E2 2015/208

+ LÉGER - DE CO₂
MONTAGE HOMOLOGUÉ AVEC VISSERIE M10 - M12



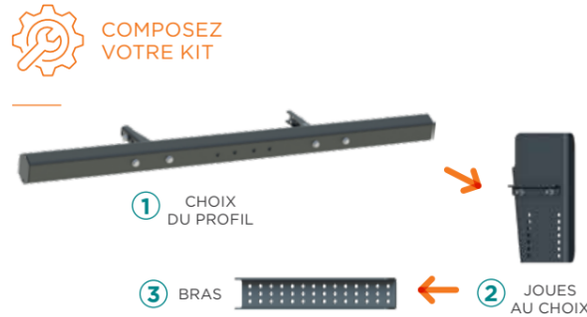
EXEMPLE DE MONTAGE

PROFIL AU CHOIX



DESCRIPTIF

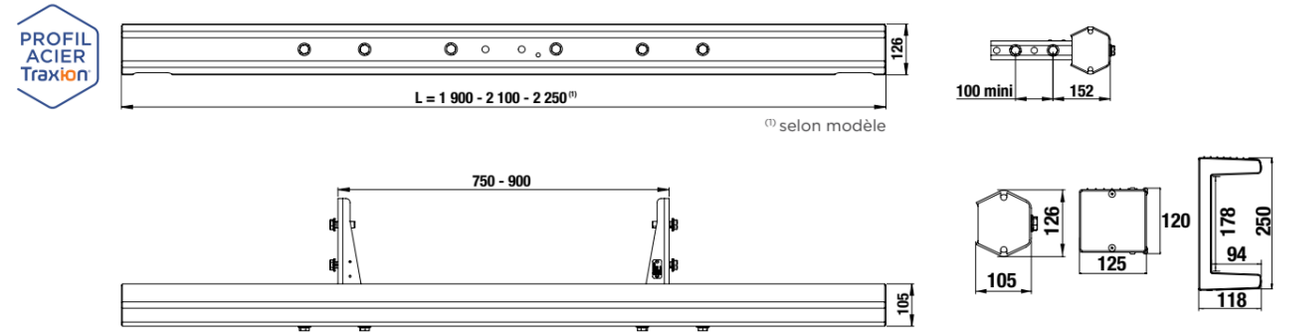
- Pour porteurs et remorques ≤ 12 tonnes
- Composition à la carte
- Montage châssis en M10 ou M12
- Deux hauteurs de joues 380 et 500 mm
- Une longueur de bras 524 mm
- 3 longueurs de profils hexagonaux 1900, 2100 et 2250 mm
- Réglage possible des cornières avec un angle de 5° (trou oblong)
- 20 à 30 % plus légères que les solutions actuellement sur le marché
- Montage boulonné intérieur ou extérieur châssis
- Pré-perçage des joues pour adapter la hauteur de la BAE par rapport au sol
- Possibilité de fixer tous types d'accessoires en façade et latéral
- Finition cataphorèse
- En option kits visserie M10 et M12 pour liaison au châssis
- Compatible pour montage homologué sur remorque agricole



Désignation	Long. (mm)	Haut. (mm)	Poids (kg)	Code article	
Profil hexagonal acier + supports	1900	126	33	T7090304	
	2100		36	T7090303	
	2250		38	T7090300	
Profil carré aluminium + supports	2400	120	30	T7090500	
				Profil porte-feux aluminium usiné + supports	T7090400
				Profil porte-feux aluminium non usiné + supports	T7090410
Joues courtes (paire)		380	12	T7090520	
Joues longues (paire)		500	15	T7090580	
Bras (paire)	524		11	T7091400	
Kit visserie M10			4	T5205015	
Kit visserie M12	3,9		4	T5205025	

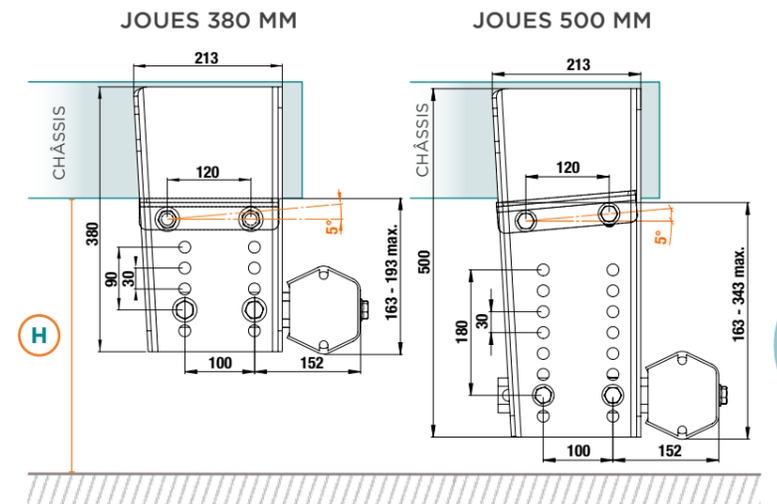
DIMENSIONS D'IMPLANTATION

1. PROFILS



2. JOUES

Suspensions	Joues 380 mm	Joues 500 mm
	(H) Hauteur max.	
	≤ 673 mm	≤ 793 mm
	≤ 723 mm	≤ 843 mm



3. MONTAGES

MONTÉ SUR	ACIER HEXAGONAL	ALUMINIUM CARRÉ	ALUMINIUM PORTE-FEU	Profils	A (mm)	B (mm)	C (mm) max
SUPPORT TUBE					152		452
JOUES					168	524	468
					195		495
BRAS							

BAE FIXE REMORQUANTE ≤ 12 T



MADE IN Traxion
HOMOLOGUÉ R55
HOMOLOGUÉ R58.03
E2 2015/208

+ LÉGER - DE CO₂
MONTAGE HOMOLOGUÉ AVEC VISSERIE M10 - M12

PROFIL ACIER Traxion



EXEMPLE DE MONTAGE



AUTRES COMBINAISONS POSSIBLES

DESCRIPTIF

- 3 longueurs de profils 1900, 2100 et 2250 mm
- 2 hauteurs de joues 380 et 500 mm
- 1 longueur de bras 524 mm
- Montage châssis en M10 ou M12
- 20 à 30 % plus légères que les solutions actuellement sur le marché
- Montage entièrement boulonné
- Pré-perçage des joues pour adapter la hauteur de la BAE par rapport au sol
- Finition cataphorèse
- Compatible pour montage homologué sur remorque agricole

Code article	T709 0300	T709 0303	T709 0304
D / DC (kN)	24		
S (kg)	290		



COMPOSEZ VOTRE KIT



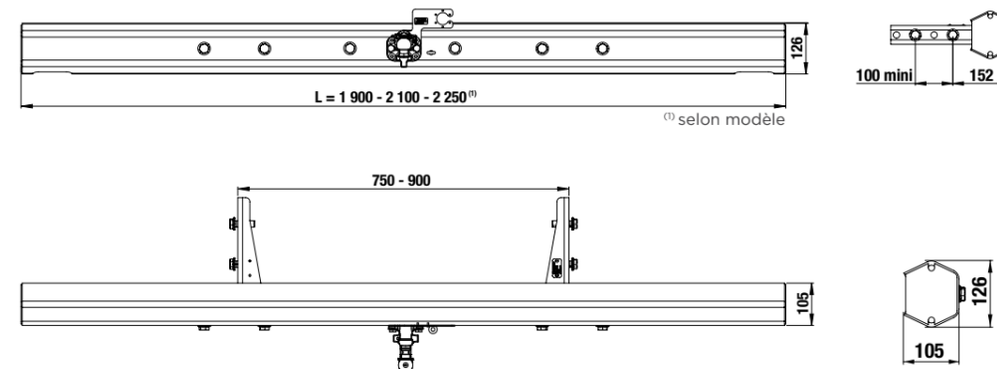
Désignation	Long. (mm)	Haut. (mm)	Poids (kg)	Code article
① Profil hexagonal acier + supports	1900	126	33	T709 0304
	2100		36	T709 0303
	2250		38	T709 0300
② Joues courtes (paire)		380	12	T709 0520
Joues longues (paire)		500	15	T709 0580
③ Bras (paire)	524		17	T709 14 00
④ Pack attelage CONFORT			7	T709 5340
Pack attelage BOULE			6,9	T709 5342
Kit visserie M10			4	T520 5015
Kit visserie M12			4	T520 5025

④ Homologation R55 uniquement avec pack attelage CONFORT T7095340

DIMENSIONS D'IMPLANTATION

1. PROFILS

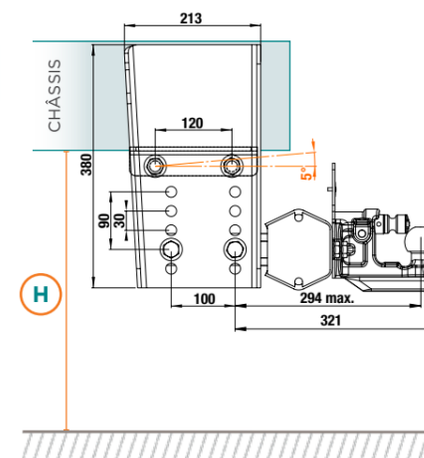
PROFIL ACIER Traxion



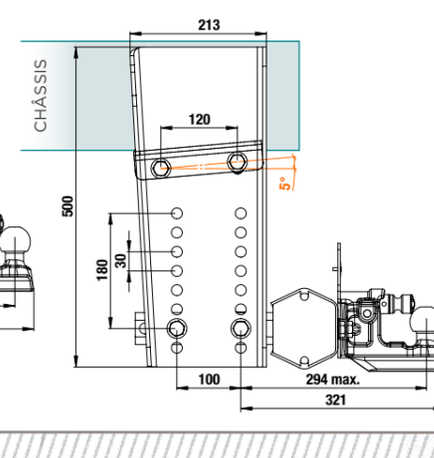
2. JOUES

Suspensions	Joues 380 mm	Joues 500 mm
	H Hauteur max.	
	≤ 673 mm	≤ 793 mm
	≤ 723 mm	≤ 843 mm

JOUES 380 MM



JOUES 500 MM



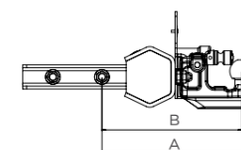
3. MONTAGES

MONTÉ SUR

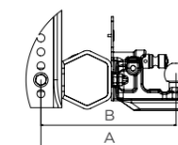
ACIER HEXAGONAL
PROFIL ACIER Traxion

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm) max
321	294	524	621

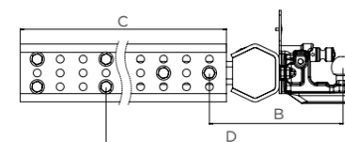
SUPPORT TUBE



JOUES



BRAS

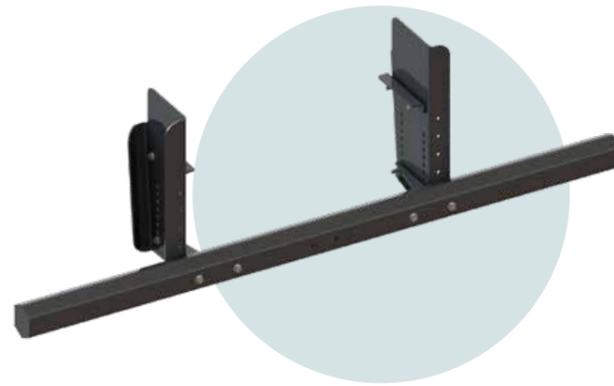


BAE FIXE NON REMORQUANTE



MADE IN **Traxion** HOMOLOGUÉ **R58.03**

+ LÉGER - DE CO₂ MONTAGE HOMOLOGUÉ AVEC VISSERIE **M12 - M14 - M16**



EXEMPLE DE MONTAGE

PROFIL AU CHOIX

ACIER ALUMINIUM

PROFIL ACIER Traxion

HEXAGONAL CARRÉ

ROND PORTE-FEUX

AUTRES COMBINAISONS POSSIBLES

COMPOSEZ VOTRE KIT

1 CHOIX DU PROFIL

2 JOUES AU CHOIX

3 BRAS AU CHOIX

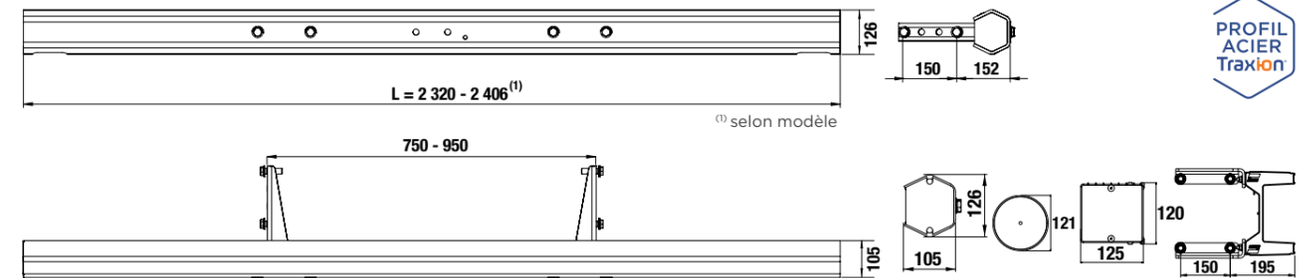
DESCRIPTIF

- 4 profils au choix
- 2 hauteurs de joues 630 et 750 mm
- 2 longueurs de bras 524 et 724 mm
- 20 à 30 % plus légères que les solutions actuellement sur le marché
- Carrossage facilité par l'absence de plis sur la partie haute de la joue
- Montage entièrement boulonné
- Pré-perçage des joues pour adapter la hauteur de la BAE / sol
- Finition cataphorèse
- Montage châssis en M12, M14 et M16

Désignation	Long. (mm)	Haut. (mm)	Poids (kg)	Code article
Profil hexagonal acier + supports	2 320	126	50	T7080300
Profil rond acier + supports	2 320	121	50	T7080600
Profil carré aluminium + supports	2 400	120	35	T7080500
Profil porte-feux aluminium usiné + supports	2 406	250	35	T7080400
Profil porte-feux aluminium non usiné + supports				T7080410
Joues courtes (paire)		630	33	T7080220
Joues longues (paire)		750	38	T7080280
Bras courts (paire)	524		17	T7081400
Bras longs (paire)	724		23	T7081410
Platines pour bras porte-feux ⁽¹⁾			15,5	T7080435
Kit visserie M12			4	T5205212
Kit visserie M14			5,5	T5205214
Kit visserie M16			7	T5205216

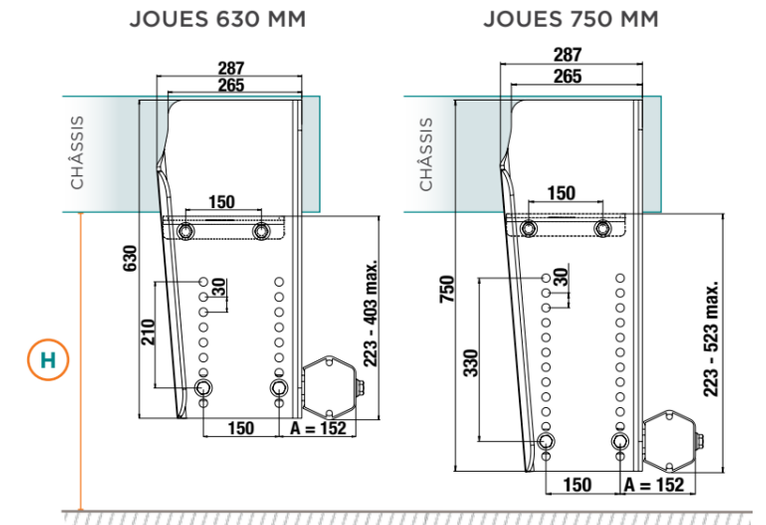
DIMENSIONS D'IMPLANTATION

1. PROFILS



2. JOUES

Suspensions	Joues 630 mm	Joues 750 mm
	(H) Hauteur max.	
	≤ 853 mm	≤ 973 mm
	≤ 903 mm	≤ 1023 mm



3. MONTAGES

Profils	A (mm)	B (mm)	C (mm) max	D (mm)	E (mm) max
	152	524	452		652
	176		476	724	676
	168		468		668
	195		495	725	695

MONTÉ SUR SUPPORT TUBE

ACIER HEXAGONAL (PROFIL ACIER Traxion)

ACIER ROND

ALUMINIUM CARRÉ

ALUMINIUM PORTE-FEUX

JOUES

BRAS 524 MM

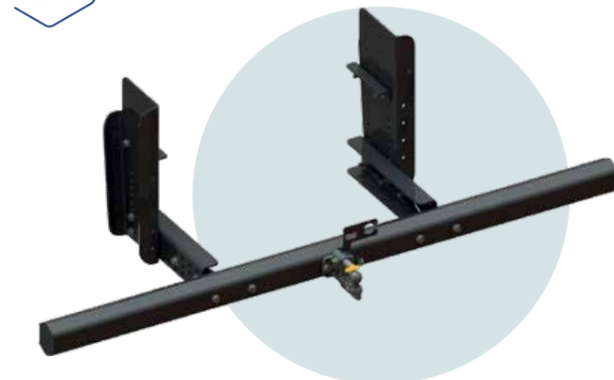
BRAS 724 MM

BAE FIXE REMORQUANTE



MADE IN Traxion **HOMOLOGUÉ R58.03** **HOMOLOGUÉ R55⁽¹⁾**

+ LÉGER - DE CO₂ MONTAGE HOMOLOGUÉ AVEC VISSERIE EN **M12 - M14 - M16**



EXEMPLE DE MONTAGE



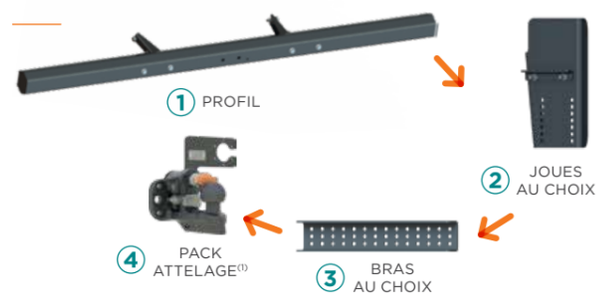
AUTRES COMBINAISONS POSSIBLES

DESCRIPTIF

- Ensemble homologué BAE + attelage
- Pour montage du crochet mixte
- Composition à la carte : toutes combinaisons de profils + joues + bras possibles
- Deux hauteurs de joues 630 et 750 mm
- Deux longueurs de bras 524 et 724 mm
- 20 à 30 % plus légères que les solutions actuellement sur le marché
- Carrossage facilité par l'absence de plis sur la partie haute de la joue
- Montage boulonné intérieur ou extérieur châssis
- Pré-perçage des joues pour adapter la hauteur de la BAE / sol
- Possibilité de fixer tous types d'accessoires en façade et latéral
- Finition cataphorèse
- En option kits visserie M12, M14 et M16 pour liaison au châssis



COMPOSEZ VOTRE KIT



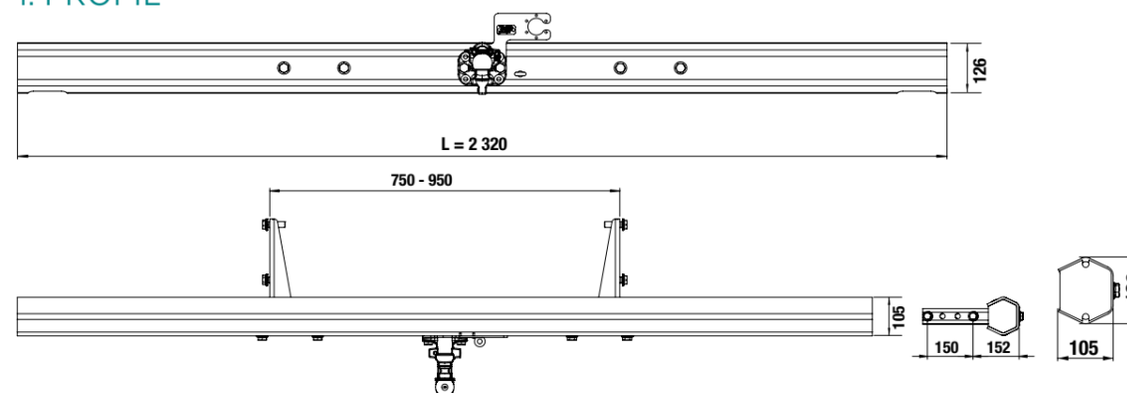
Désignation	Long. (mm)	Haut. (mm)	Poids (kg)	Code article
① Profil hexagonal acier + supports	2 320	126	50	T708 03 00
② Joues courtes (paire)		630	33	T708 02 20
Joues longues (paire)		750	38	T708 02 80
③ Bras courts (paire)	524		17	T708 14 00
Bras longs (paire)	724		23	T708 14 10
④ Pack attelage CONFORT			6	T708 53 40 ⁽¹⁾
Pack attelage BOULE			5,9	T708 53 42
Kit visserie M12			4	T520 52 12
Kit visserie M14			5,5	T520 52 14
Kit visserie M16			7	T520 52 16

⁽¹⁾ Homologation R55 uniquement avec pack attelage CONFORT T7085340

Code article	T708 03 00
D / DC (kN)	32
S (kg)	390

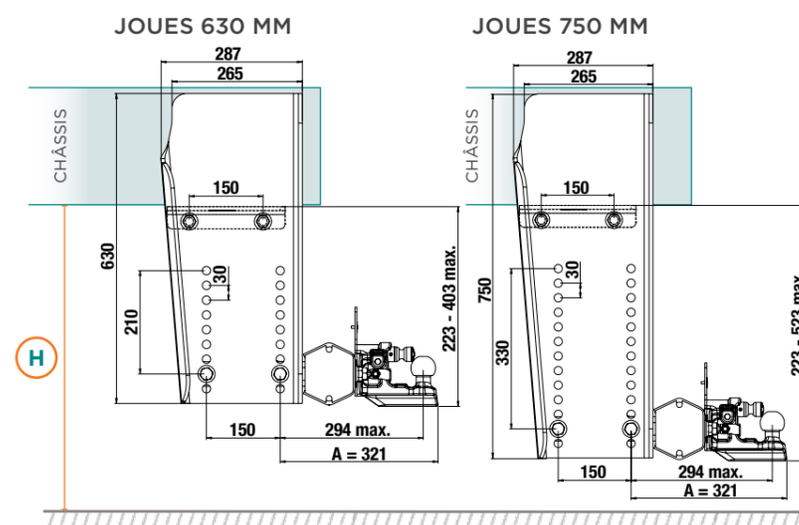
DIMENSIONS D'IMPLANTATION

1. PROFIL



2. JOUES

Suspensions	Joues 630 mm	Joues 750 mm
	H Hauteur max.	
	≤ 853 mm	≤ 973 mm
	≤ 903 mm	≤ 1023 mm



3. MONTAGES

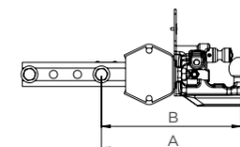
MONTÉ SUR

ACIER HEXAGONAL

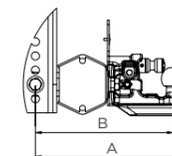


A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm) max	E (mm)	F (mm) max
321	294	524	621	724	821

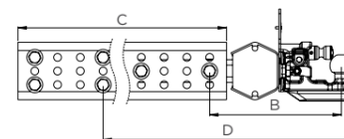
SUPPORT TUBE



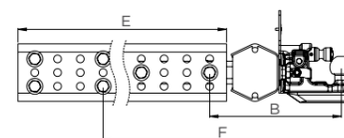
JOUES



BRAS 524 MM



BRAS 724 MM



BAE FIXE REMORQUANTE POUR PANS INCLINÉS



MADE IN **Traxion** HOMOLOGUÉ **R58.03** HOMOLOGUÉ **R55**⁽¹⁾

+ LÉGER - DE **CO₂** MONTAGE HOMOLOGUÉ AVEC VISSERIE EN **M12 - M14 - M16**



ILLUSTRATION AVEC PACK ATTELAGE



COMPOSEZ VOTRE KIT



DESCRIPTIF

- Homologué BAE remorquante
- Joes spéciales pour porteurs à pans inclinés / coupés (ex. porte-chars, dépanneuses)
- 20 à 30 % plus légères que les solutions actuellement sur le marché
- Montage entièrement boulonné
- Pré-perçage des joes pour adapter la hauteur de la BAE / sol
- Finition cataphorèse
- Montage châssis en M12⁽²⁾, M14 et M16

(2) uniquement pour porteurs ≤ 18 T

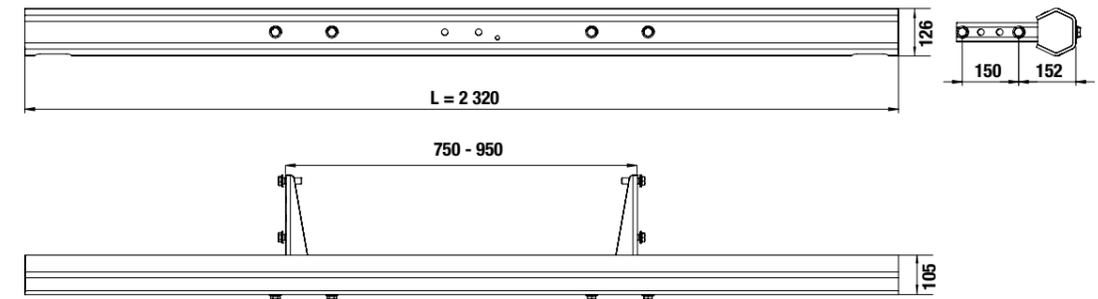
Code article	T7080300
D / DC (kN)	32
S (kg)	390

Désignation	Long. (mm)	Haut. (mm)	Poids (kg)	Code article
Profil hexagonal acier + supports	2 320	126	50	T7080300
Joes (paire)		424	16,7	T7080920
Pack attelage CONFORT			6	T7085340 ⁽¹⁾
Pack attelage BOULE			5,9	T7085342 ⁽¹⁾
Kit visserie M12			4	T5205212
Kit visserie M14			5,5	T5205214
Kit visserie M16			7	T5205216

⁽¹⁾ Homologation R55 uniquement avec pack attelage CONFORT T7085340

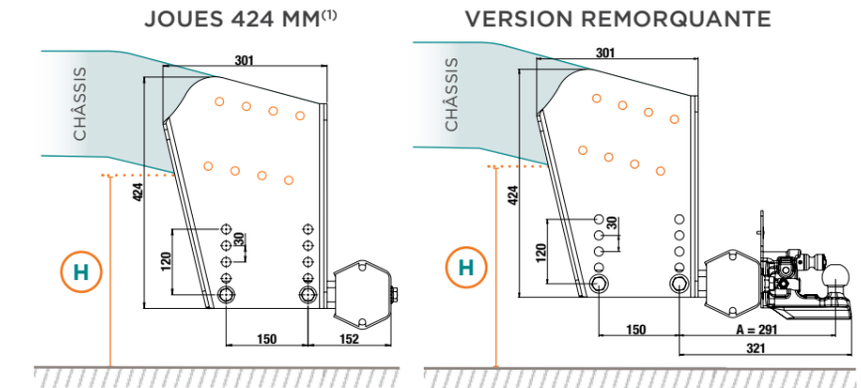
DIMENSIONS D'IMPLANTATION

1. PROFIL



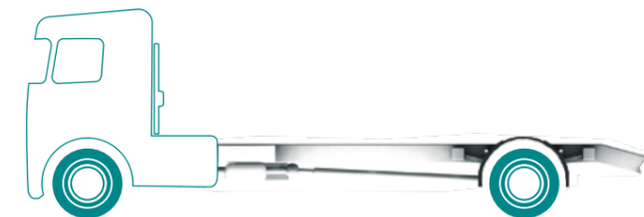
2. JOUES

Suspensions	Joes 424 mm
	H Hauteur max. ≤ 723 mm
	≤ 773 mm

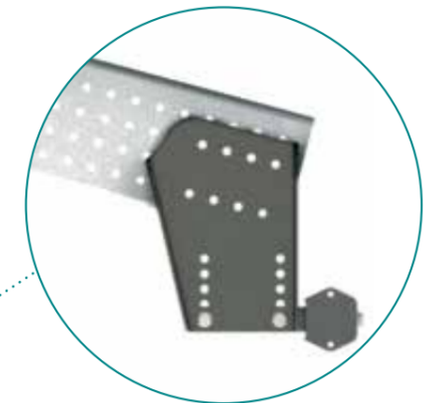


(1) à percer par le carrossier

H = HAUTEUR ENTRE LE SOL ET LES TROUS DE FIXATION LES PLUS BAS DU LONGERON



EXEMPLE D'IMPLANTATION SUR PORTEUR À PANS INCLINÉS



BAE FIXE REMORQUANTE

JOUES AVEC PLIS INTÉRIEUR LONGERONS



MADE IN Traxion **HOMOLOGUÉ R58.03** **HOMOLOGUÉ R55⁽¹⁾**

+ LÉGER - DE CO₂ MONTAGE HOMOLOGUÉ AVEC VISSERIE EN **M14 - M16**

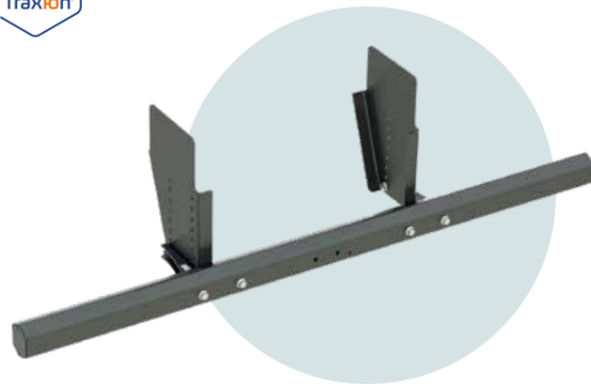


ILLUSTRATION AVEC PACK ATTELAGE



COMPOSEZ VOTRE KIT



DESCRIPTIF

- Homologué BAE remorquante
- Joues avec plis à l'intérieur du longeron
- 20 à 30 % plus légères que les solutions actuellement sur le marché
- Montage entièrement boulonné
- Pré-perçage à des joues pour adapter la hauteur de la BAE par rapport au sol
- Finition cataphorèse
- Montage châssis en M14 et M16

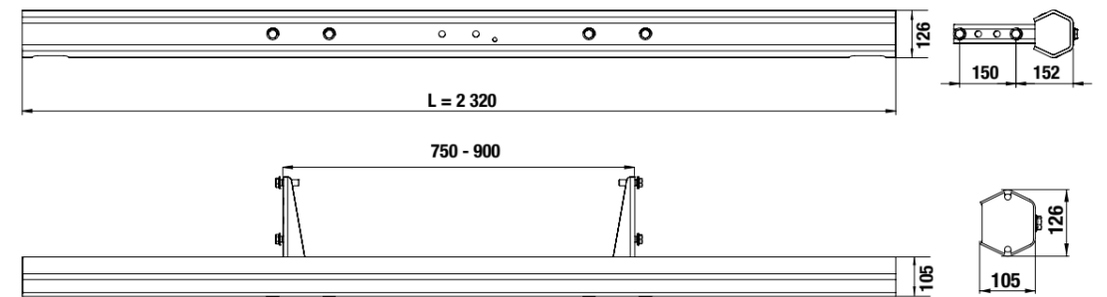
Code article	T7080300
D / DC (kN)	32
S (kg)	390

Désignation	Long. (mm)	Haut. (mm)	Poids (kg)	Code article
① Profil hexagonal acier + supports	2 320	126	50	T7080300
② Joues (paire)		536	11,7	T7080290
③ Pack attelage CONFORT			6	T7085340 ⁽¹⁾
Pack attelage BOULE			5,9	T7085342 ⁽¹⁾
Kit visserie M14			5,5	T5205214
Kit visserie M16			7	T5205216

⁽¹⁾ Homologation R55 uniquement avec pack attelage CONFORT T7085340

DIMENSIONS D'IMPLANTATION

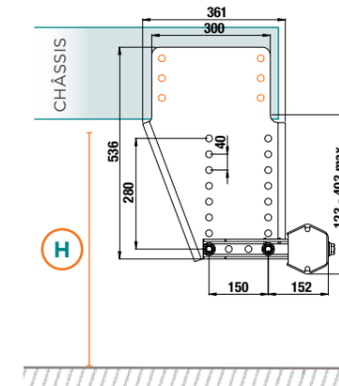
1. PROFIL



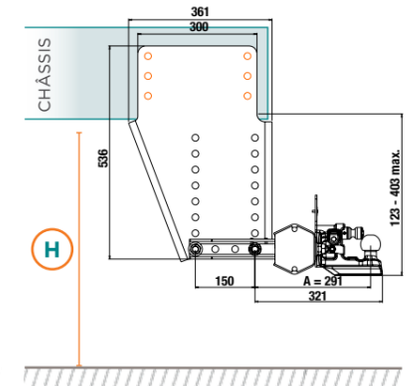
2. JOUES

Suspensions	Joues 536 mm
	H Hauteur max. ≤ 833 mm
	≤ 883 mm

JOUES 536 MM⁽¹⁾



VERSION REMORQUANTE



(1) à percer par le carrossier

BAE FIXE ET REMORQUANTE PORTEURS SURÉLEVÉS

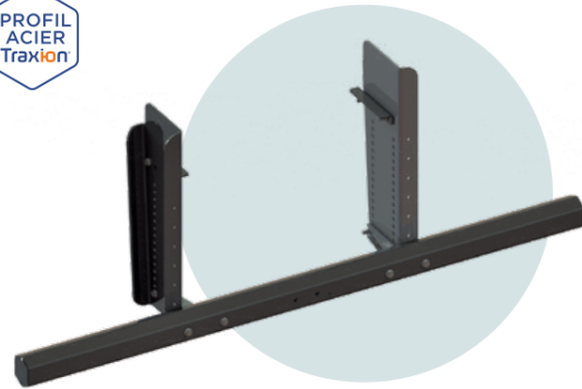


ILLUSTRATION AVEC PACK ATTELAGE

DESCRIPTIF

- Homologué BAE remorquante
- Barre anti-encastrement spécialement conçue pour porteurs 4x4 et surélevés
- 2 hauteurs de joues 825 et 915 mm recoupables
- 20 à 30 % plus légères que les solutions actuellement sur le marché
- Montage entièrement boulonné
- Carrossage facilité par l'absence de plis sur la partie haute de la joue
- Pré-perçage des joues pour adapter la hauteur de la BAE par rapport au sol
- Finition cataphorèse
- Montage châssis en M16



COMPOSEZ VOTRE KIT



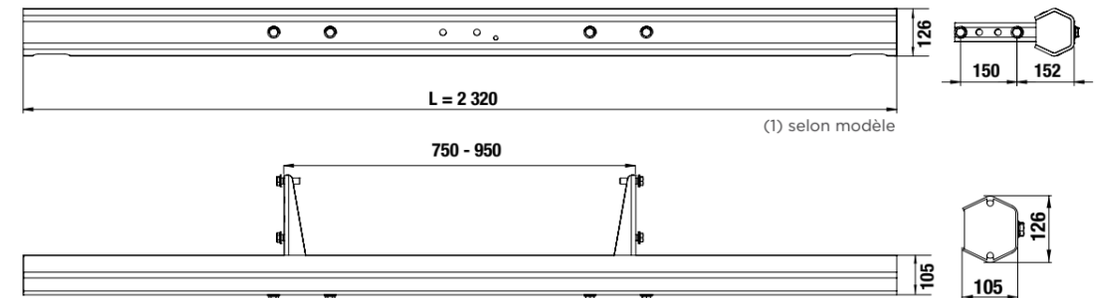
Désignation	Long. (mm)	Haut. (mm)	Poids (kg)	Code article
1 Profil hexagonal + supports	2 320	126	50	T708 0310
2 Joues courtes (paire)		825	45	T708 0515
Joues longues (paire)		915	50	T708 0565
3 Pack attelage CONFORT			6	T708 5340 ⁽¹⁾
Pack attelage BOULE			5,9	T708 5342 ⁽¹⁾
Kit visserie M16			7	T520 5216

⁽¹⁾ Homologation R55 uniquement avec pack attelage CONFORT T7085340

Code article	T708 0310
D / DC (kN)	32
S (kg)	390

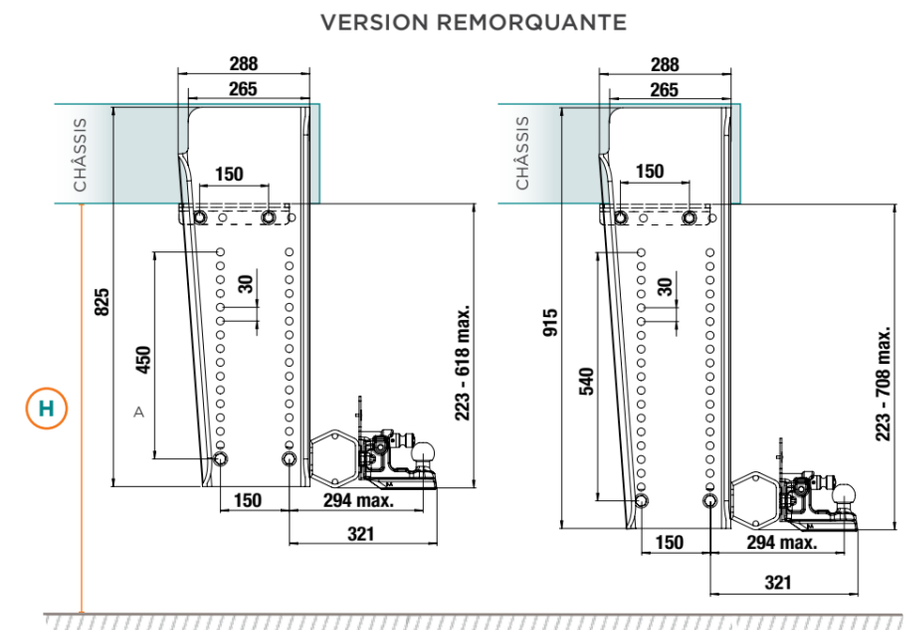
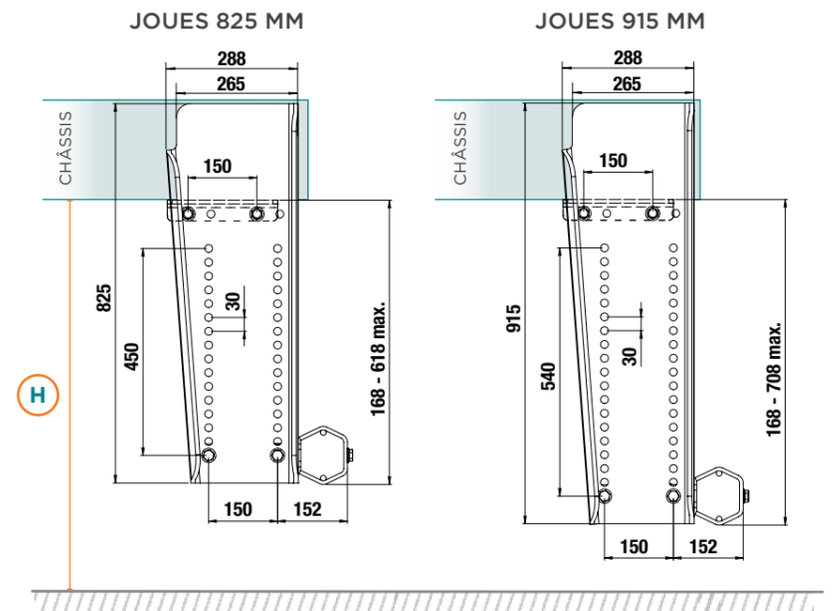
DIMENSIONS D'IMPLANTATION

1. PROFIL



2. JOUES

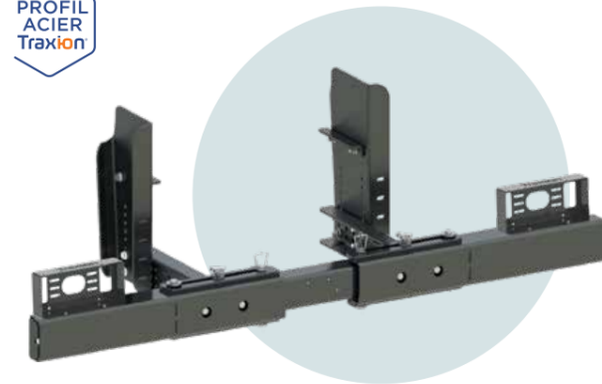
Suspensions	Joues 825 mm	Joues 915 mm
	H Hauteur max.	
	≤ 1 068 mm ≤ 1 158 mm	
	≤ 1 118 mm ≤ 1 208 mm	



BAE FIXE CHARIOT EMBARQUÉ



PROFIL
ACIER
Traxion



BAE DÉPLIÉE



BAE REPLIÉE



OPTION
SUPPORTS DE FEUX

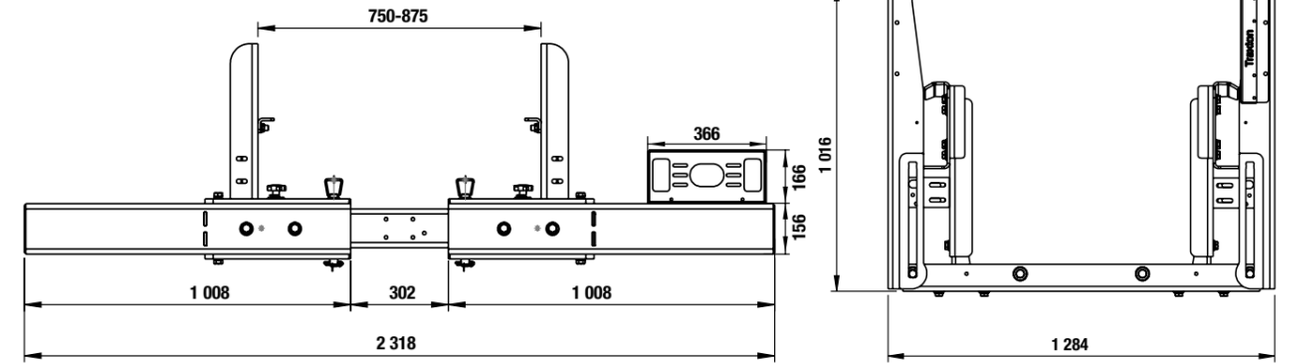
DESSCRIPTIF

- Modèle unique répondant à toutes les configurations de porteurs et chariots embarqués
- Sections extérieures repliables pour le passage des roues du chariot
- Ajustement en hauteur par simple recoupe des flasques
- Hauteur joues 630 mm
- Déport de la BAE par bras horizontal
- Carrossage facilité par l'absence de plis sur la partie haute de la joue
- Montage entièrement boulonné
- Finition cataphorèse
- Montage châssis en M14 ou M16

Désignation	Long. (mm)	Haut. (mm)	Poids (kg)	Code article
Profil BAE chariots embarqué articulé repliable	2 318	156	95	T756 03 00
Joues (paire)		630	33	T708 02 20
Bras (paire)	524	17		T708 14 00
Kit supports de feux			5,5	T755 05 30
Kit visserie M14			5,5	T520 52 14
Kit visserie M16			7	T520 52 16

DIMENSIONS D'IMPLANTATION

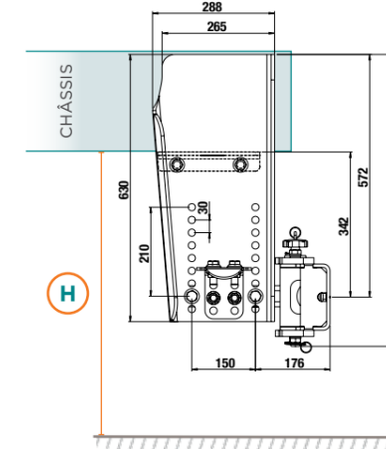
1. PROFIL



2. JOUES

Suspensions	JOUES 630 mm
	H Hauteur max. ≤ 850 mm
	≤ 900 mm

JOUES 630 MM

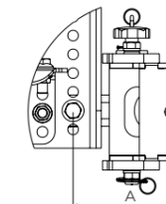


3. MONTAGES

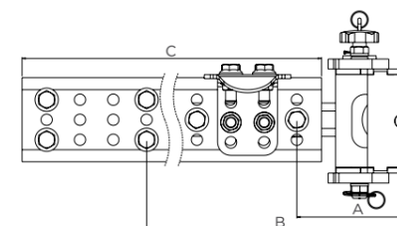
MONTÉ
SUR

A (mm)	B (mm) max	C (mm)
176	476	524

JOUES



BRAS



BAE RELEVABLE ACIER MANUELLE PRÉMONTÉE



MADE IN **Traxion** HOMOLOGUÉ **R58.03**
 + LÉGER - DE CO₂ MONTAGE HOMOLOGUÉ AVEC VISSERIE **M14 - M16**



ILLUSTRATION MODÈLE BRAS LONGS



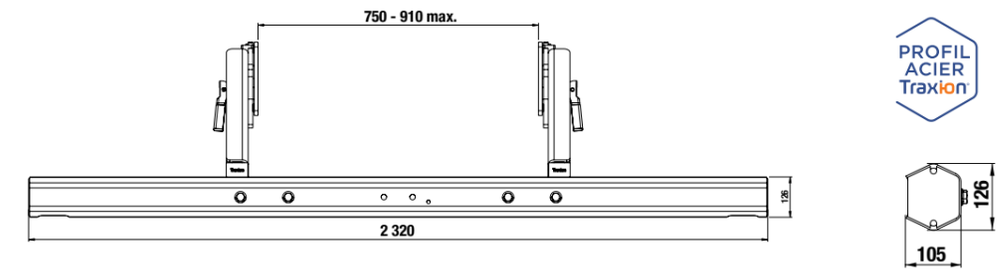
DESCRIPTIF

- Livrée avec platines et bras assemblés
- Fixation au châssis par 4 vis
- Implantation facilitée par une cinématique optimisée
- Poignée de relevage fournie
- 2 longueurs de bras pour s'adapter à toutes les hauteurs de véhicules
- 3 platines de liaison au châssis tous constructeurs
- Descente et relevage assistés par compas à gaz protégés des chocs
- Fermeture haute et basse par verrous automatiques
- Finition cataphorèse
- Montage châssis en M14 et M16

Désignation	Long. (mm)	Haut. (mm)	Poids (kg)	Code article
1 Profil hexagonal acier + supports + poignée	2 320	126	50	T720 03 00
Kit bras courts pour profil hexagonal				
Platines Renault Trucks / Scania / Volvo Trucks		522	53,7	T720 23 14
Platines Daf / Daimler Truck		522	52,2	T720 23 24
Platines Iveco / Man		522	52,5	T720 23 34
Kit bras longs pour profil hexagonal				
Platines Renault Trucks / Scania / Volvo Trucks		652	58,2	T720 23 10
Platines Daf / Daimler Truck		652	57,8	T720 23 20
Platines Iveco / Man		652	58,1	T720 23 30
Kit visserie M14			5,5	T520 52 24
Kit visserie M16			7	T520 52 26

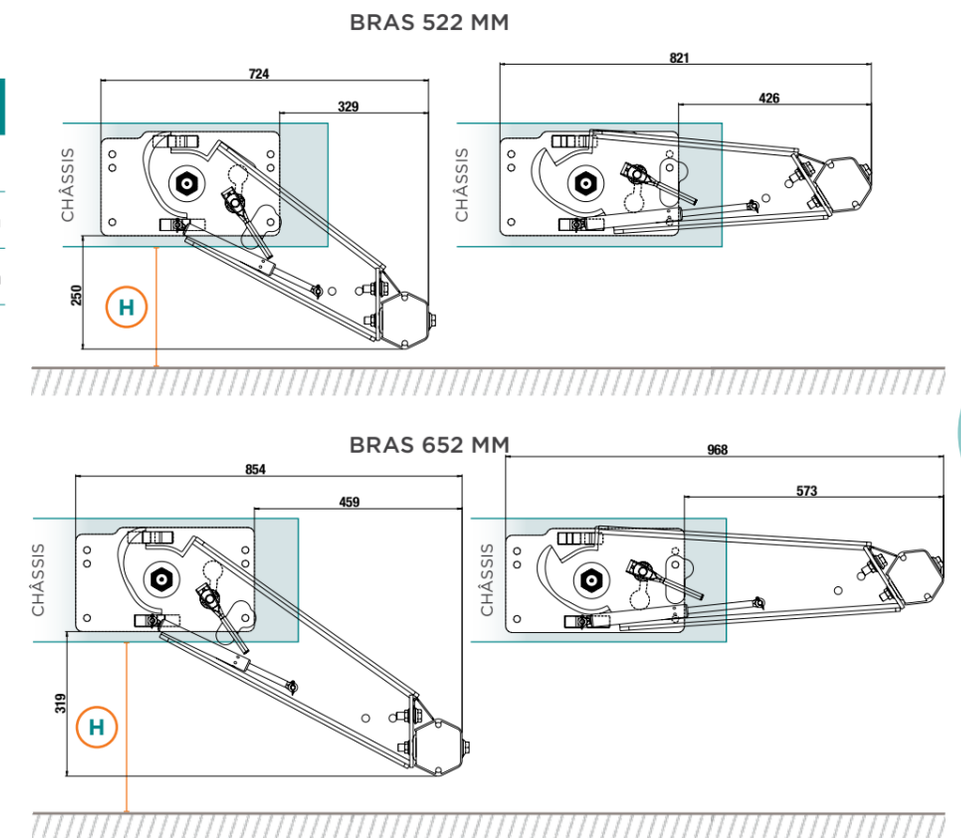
DIMENSIONS D'IMPLANTATION

1. PROFIL

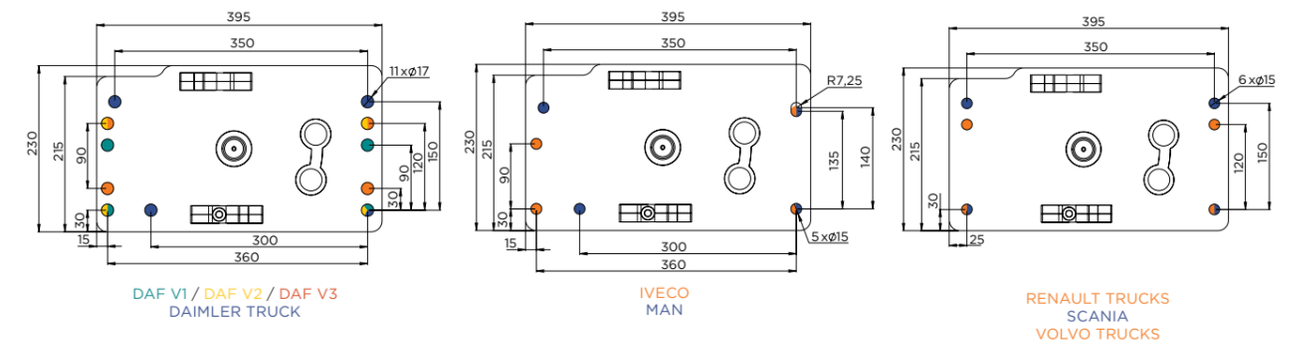


2. BRAS

Susp.	Bras 522 mm	Bras 652 mm
	H Hauteur max.	
	≤ 675 mm ≤ 744 mm	
	≤ 725 mm ≤ 794 mm	



3. PLATINES



BAE RELEVABLE ALUMINIUM MANUELLE PRÉMONTÉE



MADE IN **Traxion** HOMOLOGUÉ **R58.03**
 + LÉGER - DE CO₂ MONTAGE HOMOLOGUÉ AVEC VISSERIE **M14 - M16**



ILLUSTRATION MODÈLE BRAS LONGS



2 COMPAS À GAZ D'ASSISTANCE 2 VERROUS AUTOMATIQUES
 ALUMINIUM CARRÉ

COMPOSEZ VOTRE KIT

1 PROFIL 2 BRAS + PLATINES + COMPAS A GAZ + VERROUS

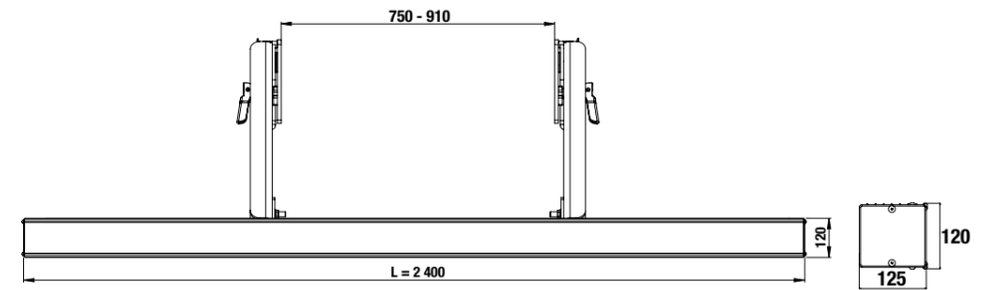
DESCRIPTIF

- Livrée avec platines et bras assemblés
- Fixation au châssis par 4 vis
- Implantation facilitée par une cinématique optimisée
- 2 longueurs de bras pour s'adapter à toutes les hauteurs de véhicules
- 3 platines de liaison au châssis tous constructeurs
- Descente et relevage assistés par compas à gaz protégés des chocs
- Fermeture haute et basse par verrous automatiques
- Finition cataphorèse
- Montage châssis en M14 et M16

Désignation	Long. (mm)	Haut. (mm)	Poids (kg)	Code article
1 Profil aluminium carré + supports	2 400	120	35	T720 04 00
Kit bras courts pour profil carré				
Platines Renault Trucks / Scania / Volvo Trucks			51,7	T720 23 14
Platines Daf / Daimler Truck		522	51,4	T720 23 24
Platines Iveco / Man			51,7	T720 23 34
Kit bras longs pour profil carré				
Platines Renault Trucks / Scania / Volvo Trucks			57,3	T720 23 10
Platines Daf / Daimler Truck		652	57	T720 23 20
Platines Iveco / Man			57,3	T720 23 30
Kit visserie M14			5,5	T520 52 24
Kit visserie M16			7	T520 52 26

DIMENSIONS D'IMPLANTATION

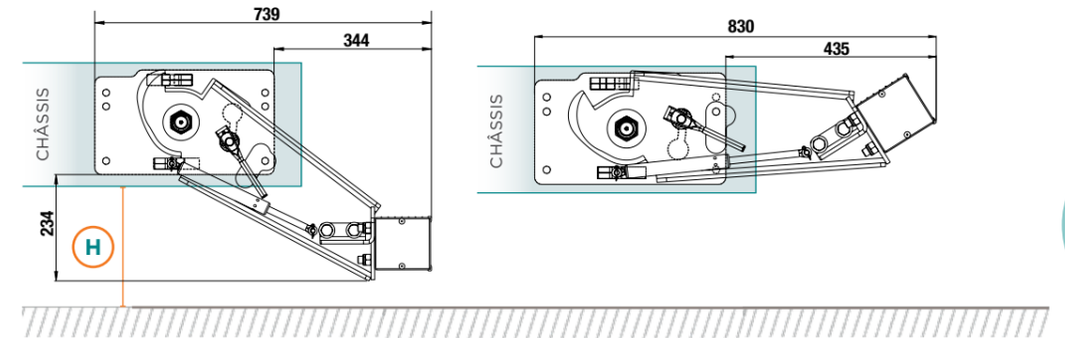
1. PROFIL



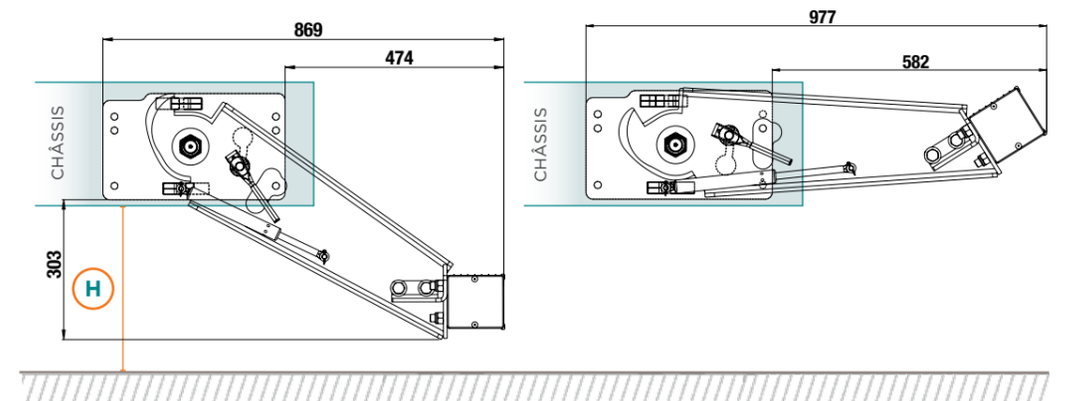
2. BRAS

Susp.	Bras 522 mm	Bras 652 mm
H Hauteur max.		
	≤ 675 mm	≤ 744 mm
	≤ 725 mm	≤ 794 mm

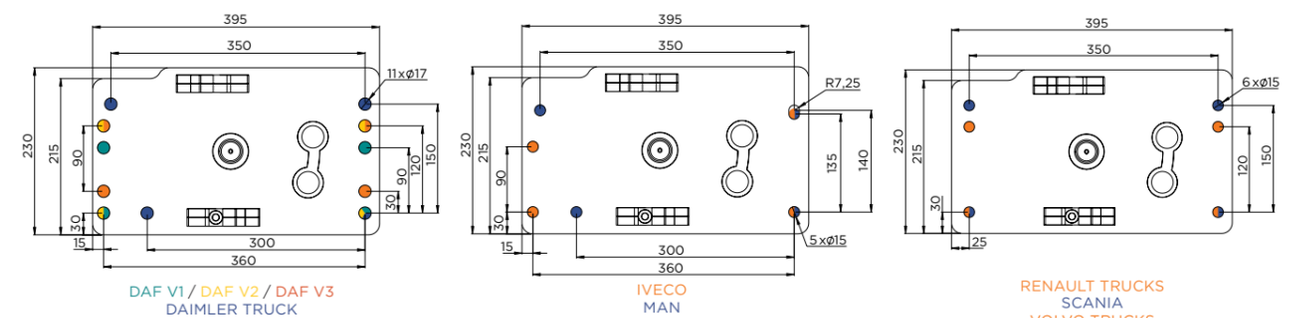
BRAS 522 MM



BRAS 652 MM



3. PLATINES



BAE

RELEVABLE ACIER

MANUELLE PRÉMONTÉE
PORTEURS SURÉLEVÉS

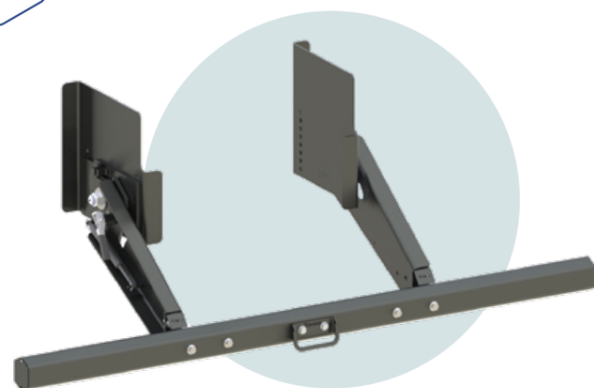


MADE IN Traxion

HOMOLOGUÉ R58.03

+ LÉGER - DE CO₂

MONTAGE HOMOLOGUÉ AVEC VISSERIE M14 - M16



COMPOSEZ VOTRE KIT



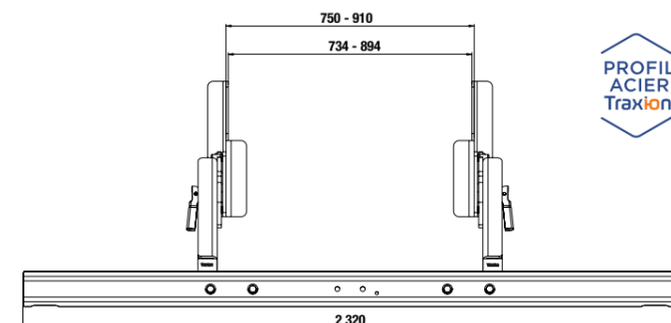
DESCRIPTIF

- Livrée avec platines et bras assemblés
- Fixation au châssis par 4 vis
- Implantation facilitée par une cinématique optimisée
- Poignée de relevage fournie
- 2 longueurs de bras pour s'adapter à toutes les hauteurs de véhicules
- 3 platines de liaison au châssis tous constructeurs
- Descente et relevage assistés par compas à gaz protégés des chocs
- Fermeture haute et basse par verrous automatiques
- Finition cataphorèse
- Montage châssis en M14 et M16

	Désignation	Long. (mm)	Haut. (mm)	Poids (kg)	Code article
1	Profil hexagonal acier + supports + poignée	2 320	126	50	T720 03 00
2	Kit d'abaissement pour véhicules surélevés : joues universelles		480	34	T720 20 00
3	Platines Renault Trucks / Scania / Volvo Trucks bras courts		731	86,5	T720 23 14
	Platines Renault Trucks / Scania / Volvo Trucks bras longs		860	91	T720 23 10
	Kit visserie M14			5,5	T520 52 24
	Kit visserie M16			7	T520 52 26

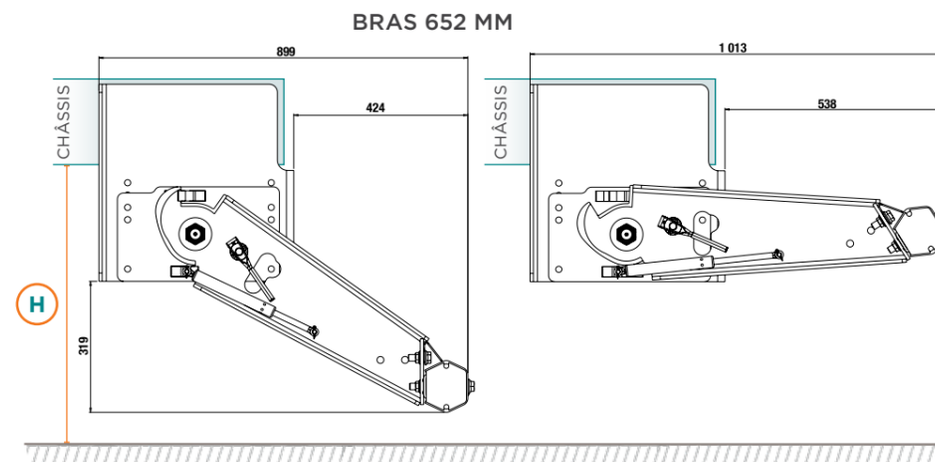
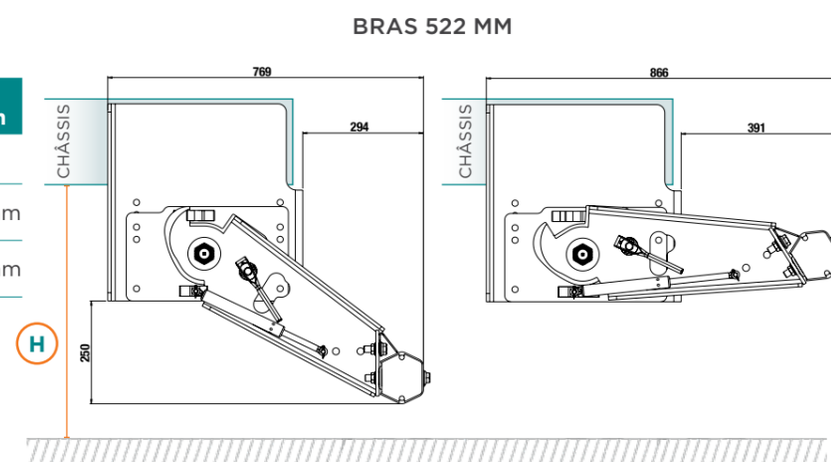
DIMENSIONS D'IMPLANTATION

1. PROFIL

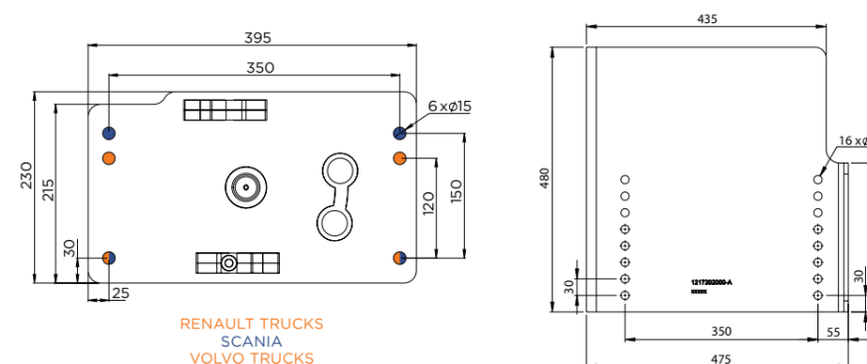


2. BRAS

Susp.	Bras 522 mm	Bras 652 mm
	H Hauteur max.	
	≤ 970 mm ≤ 1039 mm	
	≤ 1020 mm ≤ 1089 mm	



3. PLATINES + JOUES



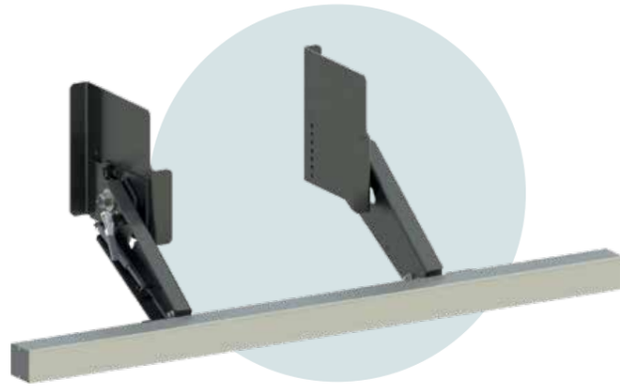
RENAULT TRUCKS
SCANIA
VOLVO TRUCKS

BAE RELEVABLE ALUMINIUM

MANUELLE PRÉMONTÉE
PORTEURS SURÉLEVÉS



MADE IN **Traxion** HOMOLOGUÉ **R58.03**
 + LÉGER - DE CO₂ MONTAGE HOMOLOGUÉ AVEC VISSERIE **M14 - M16**



COMPOSEZ VOTRE KIT



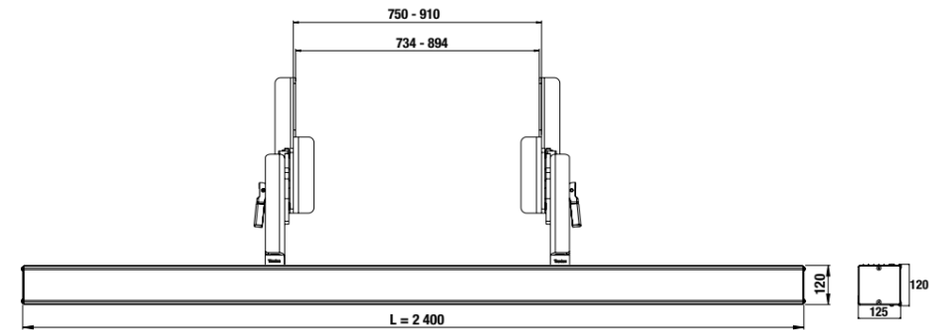
DESCRIPTIF

- Livrée avec platines et bras assemblés
- Fixation au châssis par 4 vis
- Implantation facilitée par une cinématique optimisée
- 2 longueurs de bras pour s'adapter à toutes les hauteurs de véhicules
- 3 platines de liaison au châssis tous constructeurs
- Descente et relevage assistés par compas à gaz protégés des chocs
- Fermeture haute et basse par verrous automatiques
- Finition cataphorèse
- Montage châssis en M14 et M16

	Désignation	Long. (mm)	Haut. (mm)	Poids (kg)	Code article
①	Profil aluminium carré + supports	2400	120	35	T720 04 00
②	Kit d'abaissement pour véhicules surélevés : joues universelles		480	34	T720 20 00
③	Platines Renault Trucks / Scania / Volvo Trucks bras courts		731	86,5	T720 23 14
	Platines Renault Trucks / Scania / Volvo Trucks bras longs		860	91	T720 23 10
	Kit visserie M14			5,5	T520 52 24
	Kit visserie M16			7	T520 52 26

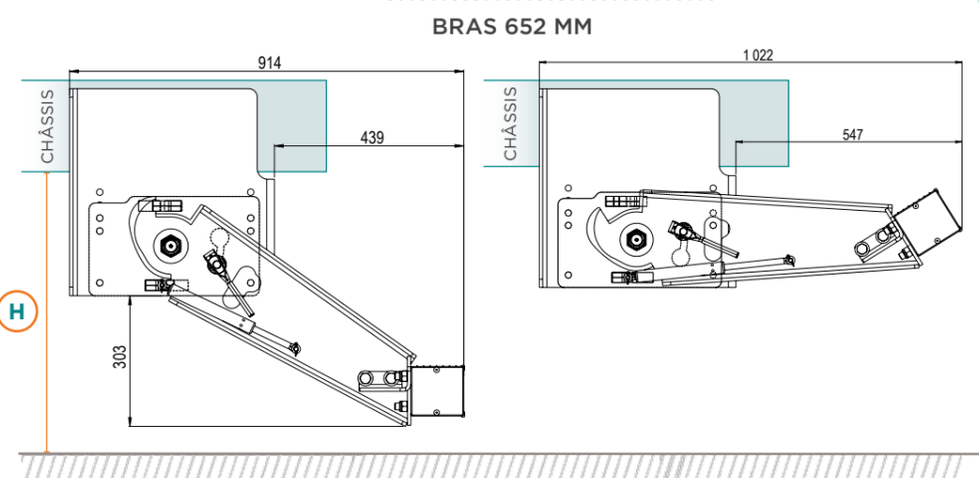
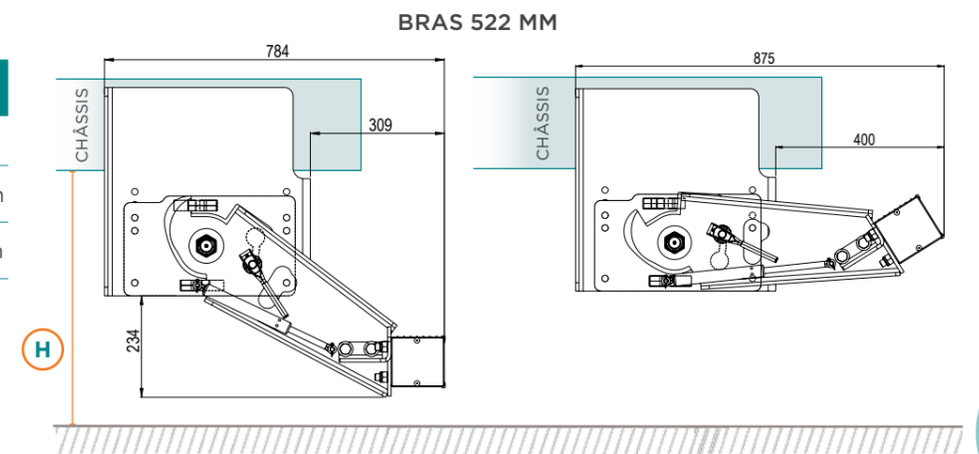
DIMENSIONS D'IMPLANTATION

1. PROFIL

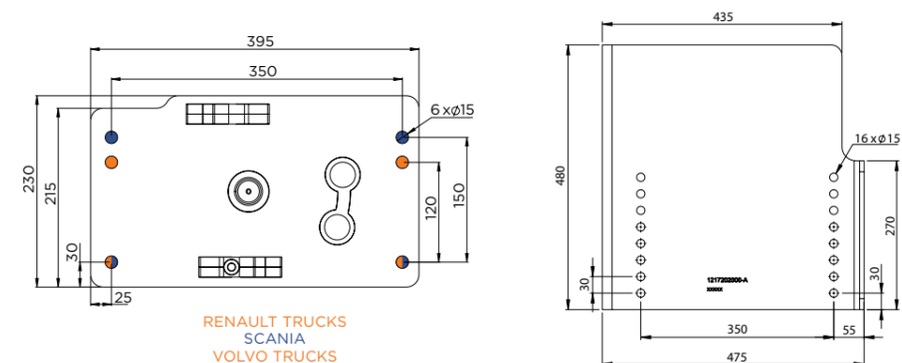


2. BRAS

Susp.	Bras 522 mm	Bras 652 mm
	H Hauteur max.	
	≤ 934 mm ≤ 1003 mm	
	≤ 984 mm ≤ 1053 mm	



3. PLATINES + JOUES



RENAULT TRUCKS
SCANIA
VOLVO TRUCKS

BAE RELEVABLE MANUELLE PORTEURS SURÉLEVÉS



MADE IN **Traxion** HOMOLOGUÉ **R58.03** + LÉGER - DE CO₂



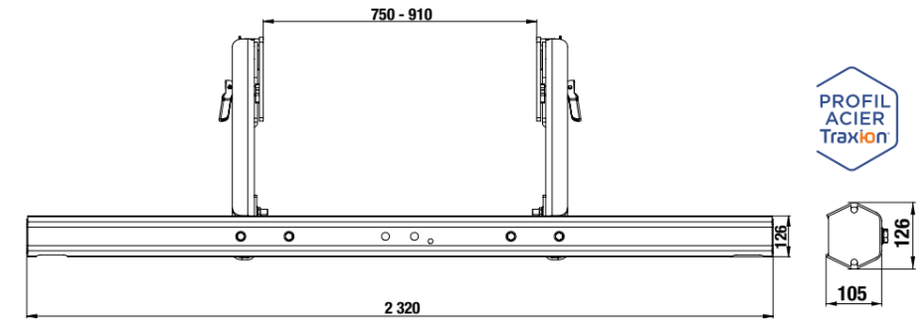
DESCRIPTIF

- BAE 25 % plus légères que les solutions actuellement sur le marché
- Profil hexagonal acier
- 2 platines de liaison aux châssis tous constructeurs
- Fixation aux châssis par 4 vis
- Descente et relevage assistés par deux compas à gaz protégés des chocs
- Fermeture haute et basse par verrous automatiques
- Finition cataphorèse
- Compatible traverses surbaissées Traxion
- Montage châssis en M14 ou M16

	Désignation	Long. (mm)	Haut. (mm)	Poids (kg)	Code article
1	Profil hexagonal acier + supports	2 320	126	50	T716 03 00
2	Platines DAF et Iveco	395	260	20	T716 05 30
	Platines MAN, Daimler Truck, Scania, Renault et Volvo Trucks				T716 05 40
3	Bras (paire)		830	34	T716 14 30
4	Compas à gaz 1 100 N			0,5	T716 14 86
5	Poignée			1	T716 03 50
	Kit visserie M14			5,5	T520 52 24
	Kit visserie M16			7	T520 52 26

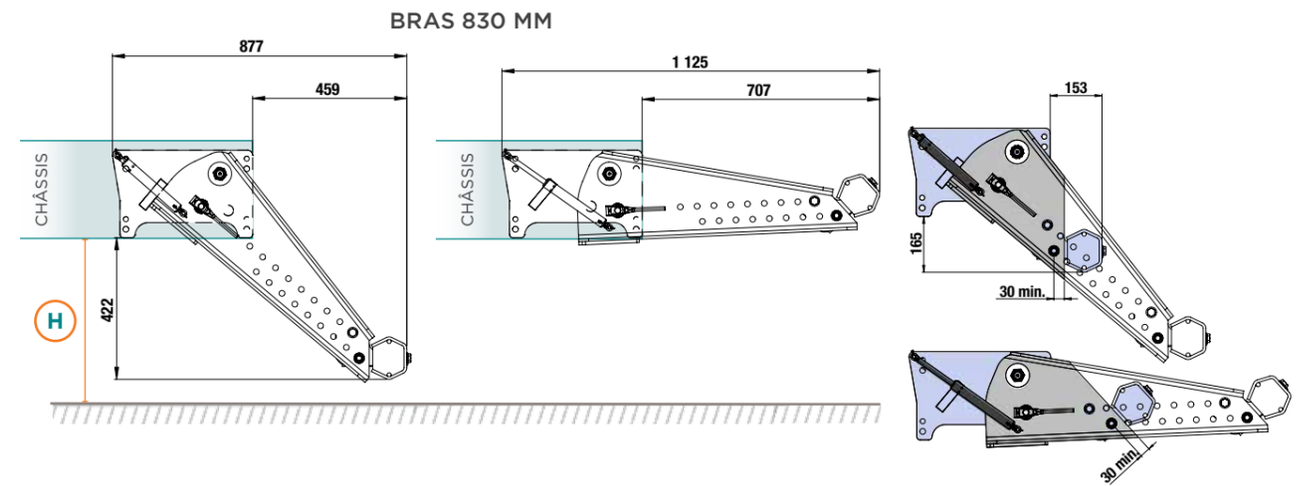
DIMENSIONS D'IMPLANTATION

1. PROFIL

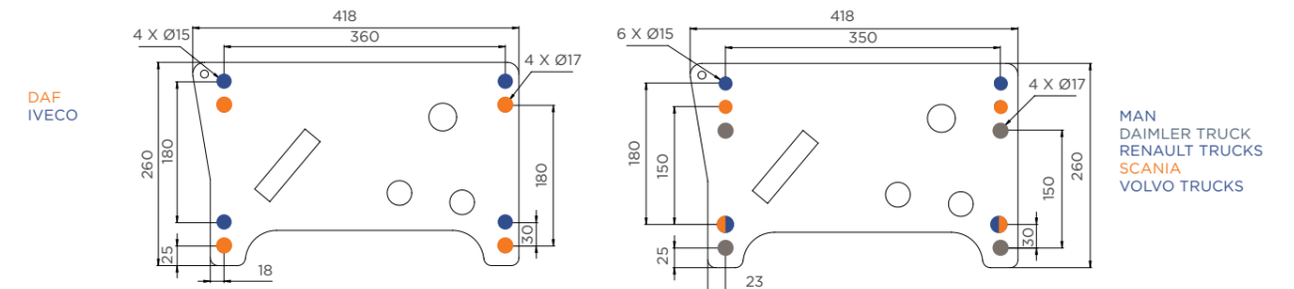


2. BRAS

Suspensions	Bras 830 mm
	H Hauteur max. ≤ 872 mm
	≤ 922 mm



3. PLATINES



BAE RELEVABLE MANUELLE

CHARIOT EMBARQUÉ



EXTRÉMITÉS À RETIRER



SUGGESTION DE RANGEMENT ENTRE LES LONGERONS

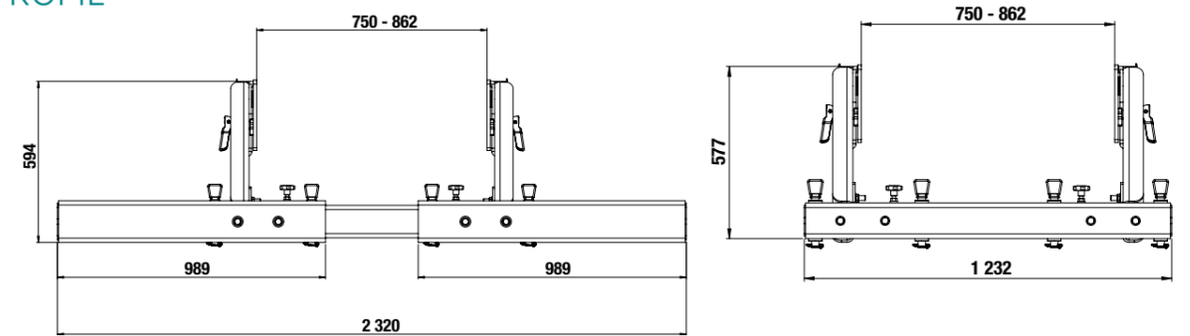
DESCRIPTIF

- BAE relevable universelle pour chariots embarqués
- Profil rectangulaire
- 2 platines de liaison aux longerons tous constructeurs
- 1 longueur de bras unique à recouper si besoin
- Fixation au châssis par 4 vis
- Extrémités escamotables montées sur axes et sécurisées par goupille
- Descente et relevage assistés par deux compas à gaz protégés des chocs
- Fermeture haute et basse par verrous automatiques
- Finition cataphorèse
- Montage châssis en M14 ou M16

Désignation	Long. (mm)	Haut. (mm)	Poids (kg)	Code article
BAE avec platines DAF et Iveco	2 320	594	130	T7170505
BAE avec platines MAN, Daimler Truck, Scania, Renault Trucks et Volvo Trucks				T7170510
Kit visserie M14				T5205224
Kit visserie M16				T5205226

DIMENSIONS D'IMPLANTATION

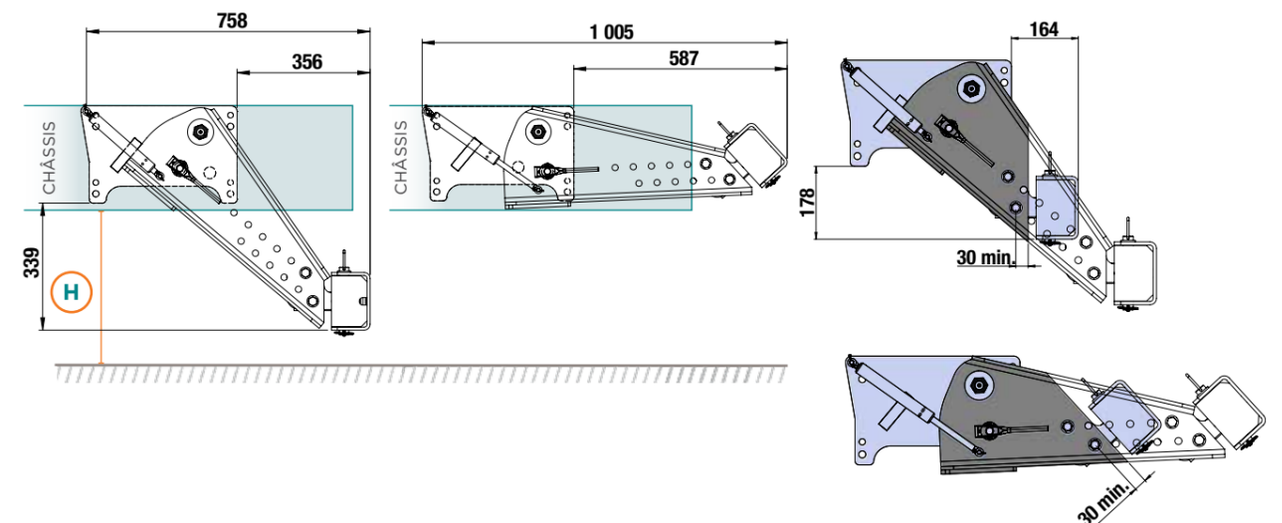
1. PROFIL



2. BRAS

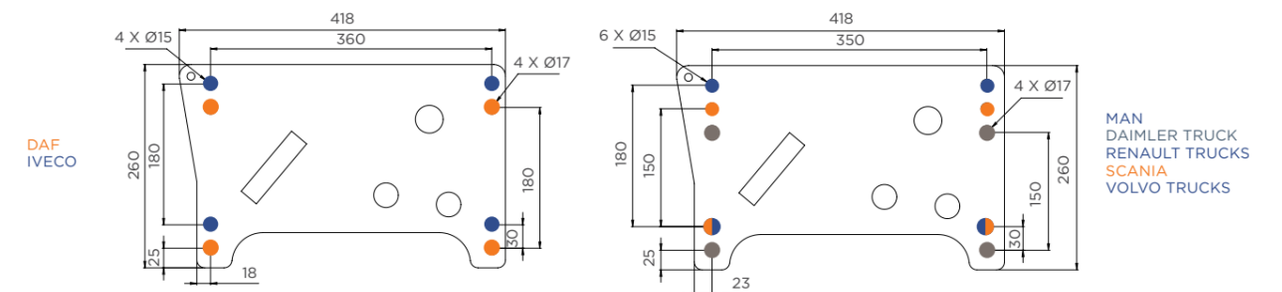
Suspensions	H Hauteur max.
	≤ 772 mm
	≤ 822 mm

BAE RELEVABLE MANUELLE PORTEURS



LES BRAS PEUVENT ÊTRE RACCOURCIS AU PAS DE 50 MM JUSQU'À MINIMUM 30 MM DU DERNIER TROU

3. PLATINES



MAN
DAIMLER TRUCK
RENAULT TRUCKS
SCANIA
VOLVO TRUCKS

BAE RELEVABLE HYDRAULIQUE



MADE IN Traxion
HOMOLOGUÉ R58.03
E2 2015/208

PROFIL ACIER Traxion



PROFIL AVEC DÉCROCHE



PROFIL SANS DÉCROCHÉ

POSITION HAUTE

POSITION HAUTE AVEC ATTELAGE

DESCRIPTIF

- Optimisation avec un modèle unique répondant à toutes les destinations d'usage et toutes les MMTA⁽¹⁾ de porteurs
- Montage simplifié pour carrosseries :
 - Bennes
 - Nacelles
 - Finishers
 - Caisses amovibles
- Conception avec réglages sur le bras du positionnement de la barre en points haut et bas
- 100 % compatible avec :
 - véhicules équipés d'attelage en fin de châssis
- Dispositifs d'ouverture automatique de bennes
- Profil de barre standard ou avec décroché
- Fourniture de la version standard avec :
 - 2 vérins hydrauliques de pression max. 180 bars
 - Valve d'équilibrage et limiteur de débit
 - 2 vis pour réglage de la fin de course
 - Prédiposition pour 2 capteurs de position haut et bas en M18
- Finition cataphorèse
- Montage châssis en M14 ou M16

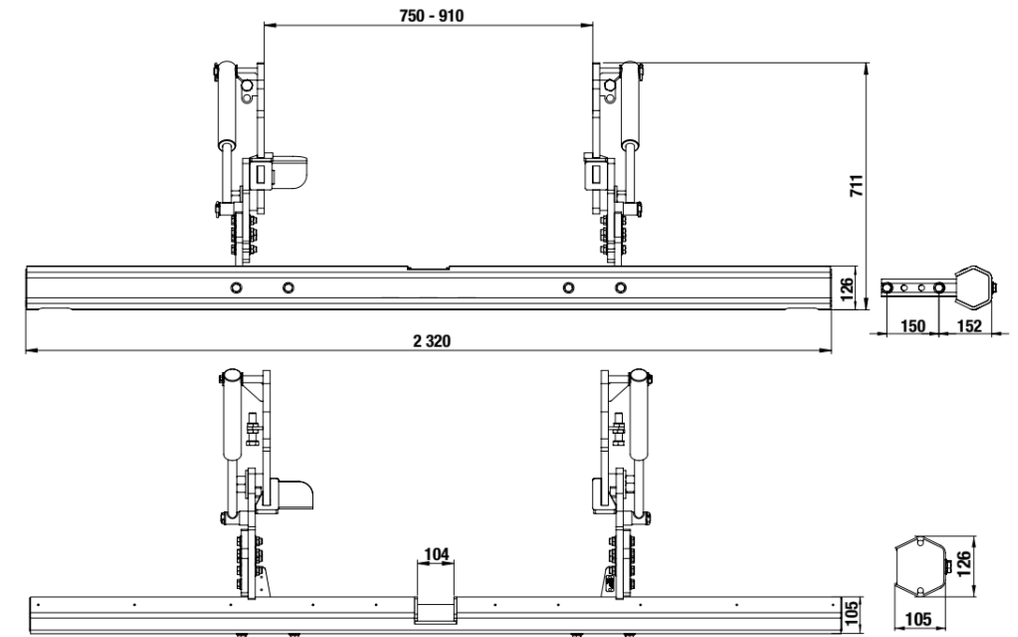
(1) MMTA = masse max. techniquement admissible

Désignation	Poids (kg)	Code article
BAE avec profil décroché	110	T760 05 00
BAE avec profil droit	115	T760 05 10
Kit visserie M14	17	T520 52 44
Kit visserie M16	4	T520 52 46

DIMENSIONS D'IMPLANTATION

1. PROFIL

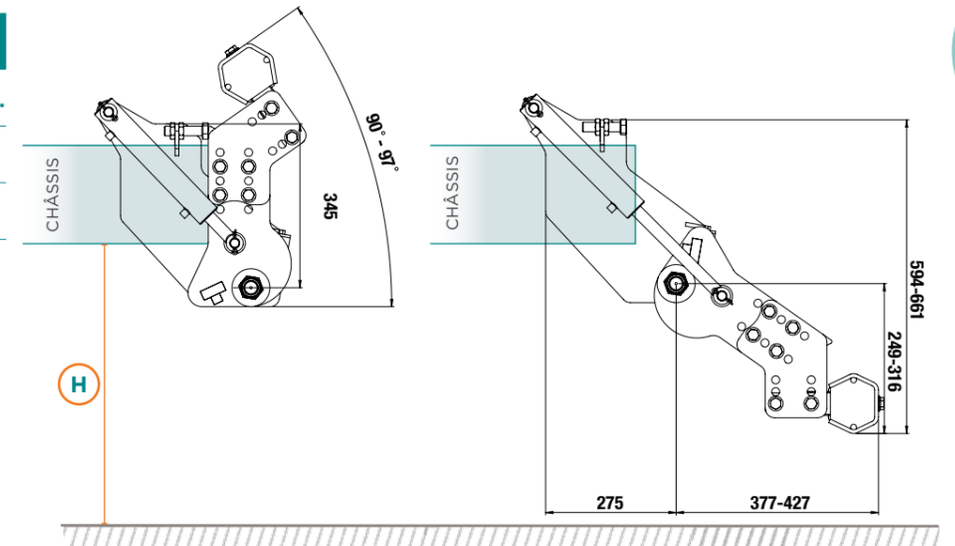
PROFIL ACIER Traxion



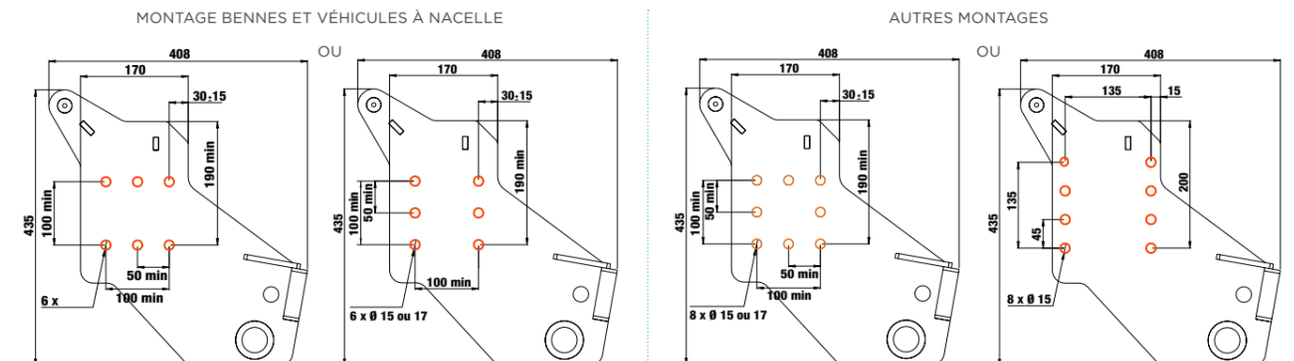
2. BRAS

BAE RELEVABLE HYDRAULIQUE

Suspensions	Joues 380 mm
	H Hauteur max. ≤ 861 mm
	≤ 911 mm



3. MONTAGES



BAE HYDRAULIQUE INCLINÉE FINISHER



PROFIL SANS GUIDON DE VÉLO

POSITION HAUTE

DESCRIPTIF

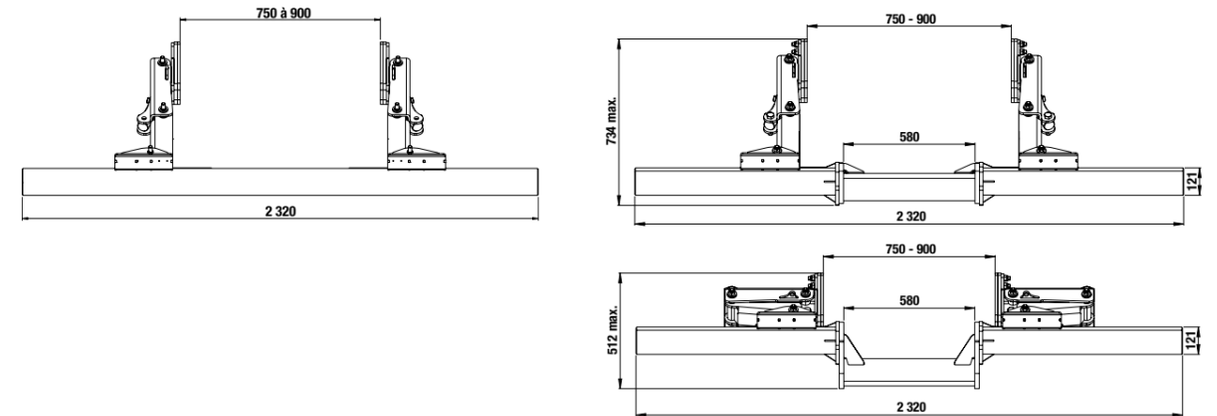
- Pour carrossages de benne, nacelle, finisher, caisson amovible, tout terrain
- 2 longueurs de bras
- Angles d'inclinaison des bras de 20, 30 ou 40°
- Visserie de la traverse noyée dans la sous-platine
- Montage sans soudure, toutes pièces cataphorèse
- Montage possible en déport de châssis
- 100 % compatible avec véhicules équipés d'attelage en fin de châssis
- Tube rond de $\varnothing 121$ mm, 3 parties en option
- Fourniture de la version standard avec :
 - 2 vérins hydrauliques de pression max. 180 bars
 - Valve d'équilibrage et limiteur de débit
 - Prédiposition pour 2 capteurs de position haut et bas en M18
- Montage châssis en M14 ou M16



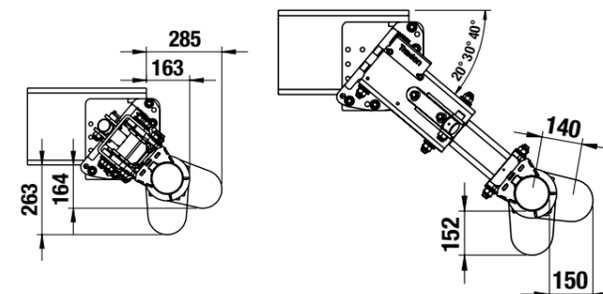
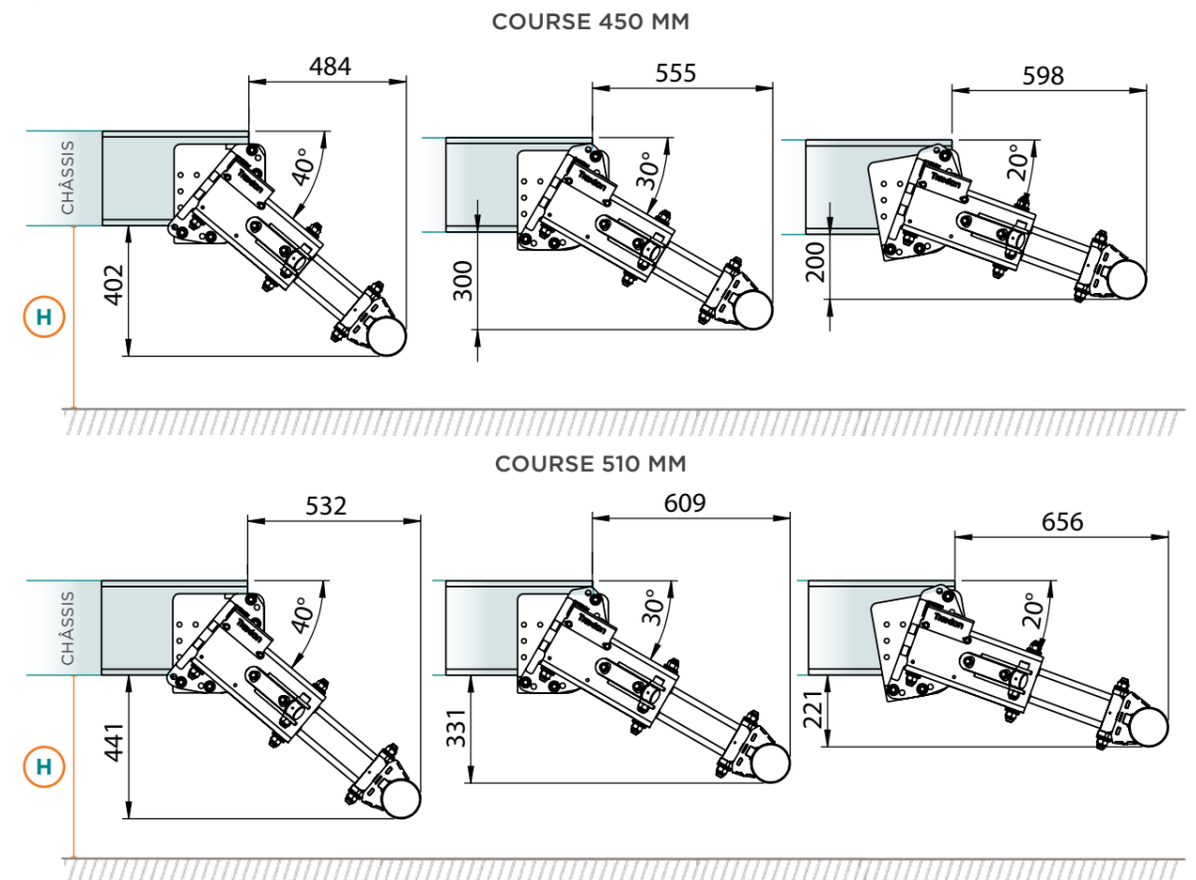
Désignation	Long. / Course (mm)	Poids (kg)	Code article
① Tube droit	2 320	31	T762 03 00
① Tube 3 parties	2 320	50,2	T762 03 10
② Sous-platine		22,1	T762 02 00
③ Bras (paire)	450	78	T762 14 00
③ Bras (paire)	510	81	T762 14 20
Kit visserie M14		5,5	T520 52 14
Kit visserie M16		7	T520 52 16

DIMENSIONS D'IMPLANTATION

1. PROFILS



2. BRAS

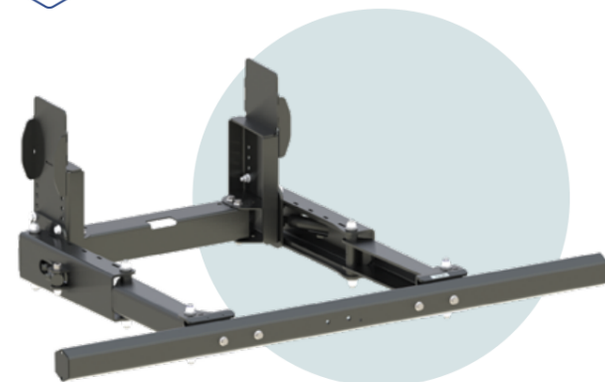


Suspensions	Course 450 mm			Course 510 mm		
	20°	30°	40°	20°	30°	40°

H Hauteur max.

	≤ 650	≤ 759	≤ 850	≤ 670	≤ 780	≤ 890
	≤ 700	≤ 800	≤ 900	≤ 720	≤ 830	≤ 940

BAE HYDRAULIQUE HORIZONTALE



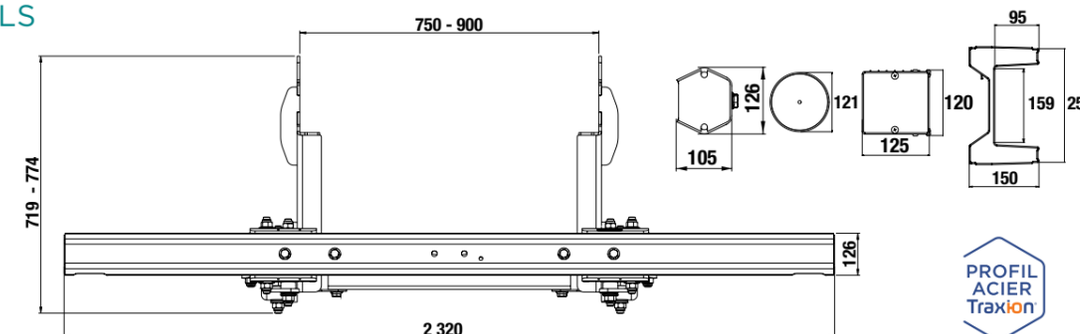
DESCRIPTIF

- Pour carrossages avec bras de levage et caissons amovibles
- 4 longueurs de bras
- Implantation facilitée par l'absence de plis sur le haut de la joue
- Ajustement de la hauteur de joue par recoupe
- Montage sans soudure, toutes pièces en cataphorèse
- 100 % compatible avec véhicules équipés d'attelage en fin de châssis
- 4 profils de BAE au choix en acier ou aluminium
- Fourniture standard avec :
 - 2 vérins hydrauliques de pression max.180 bars
 - Valve d'équilibrage et limiteur de débit
 - Prédiposition pour 2 capteurs M18
- Montage châssis en M14 ou M16

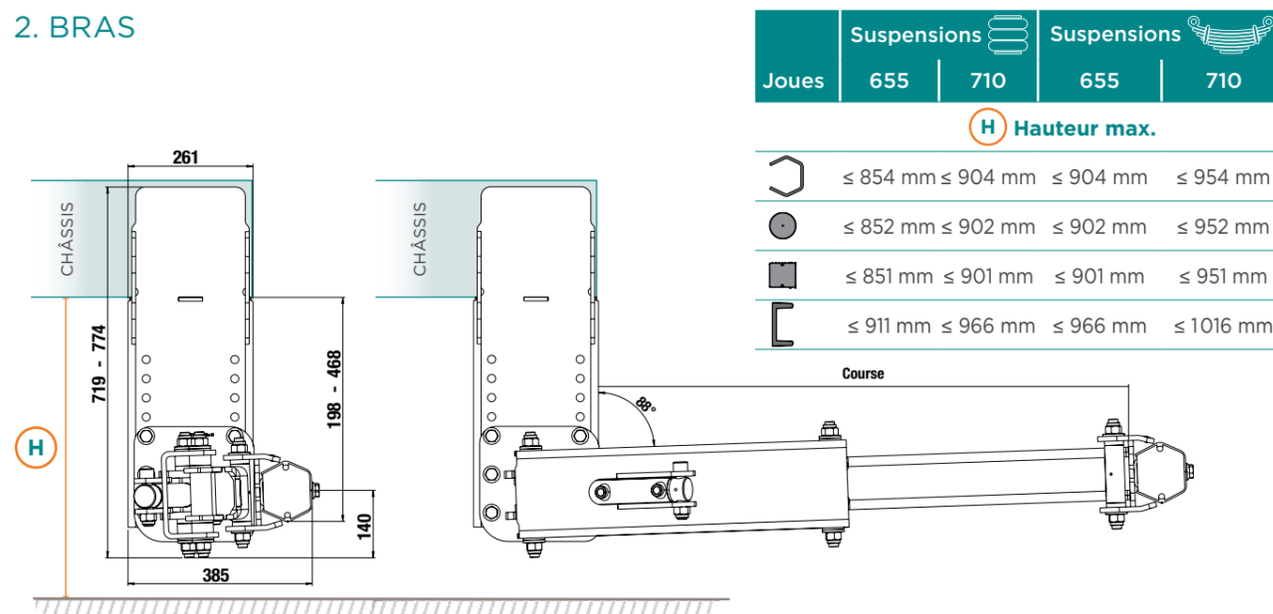
Désignation	Long. / Course (mm)	Haut. (mm)	Poids (kg)	Code article
Profil hexagonal acier + supports	2 320	126	64	T764 03 00
Profil rond acier + supports	2 320	121	45	T764 06 00
Profil carré aluminium + supports	2 400	120	44	T764 05 00
Profil porte-feux aluminium + supports	2 406	250	44	T764 04 00
Joues (paire)		655	50	T764 05 20
Joues (paire)		710	59	T764 05 80
Bras (paire)	440		64	T764 14 00
Bras (paire)	500		66	T764 14 20
Bras (paire)	900		86	T764 14 40
Bras (paire)	1100		100	T764 14 60
Kit visserie M14			5,5	T520 52 14
Kit visserie M16			7	T520 52 16

DIMENSIONS D'IMPLANTATION

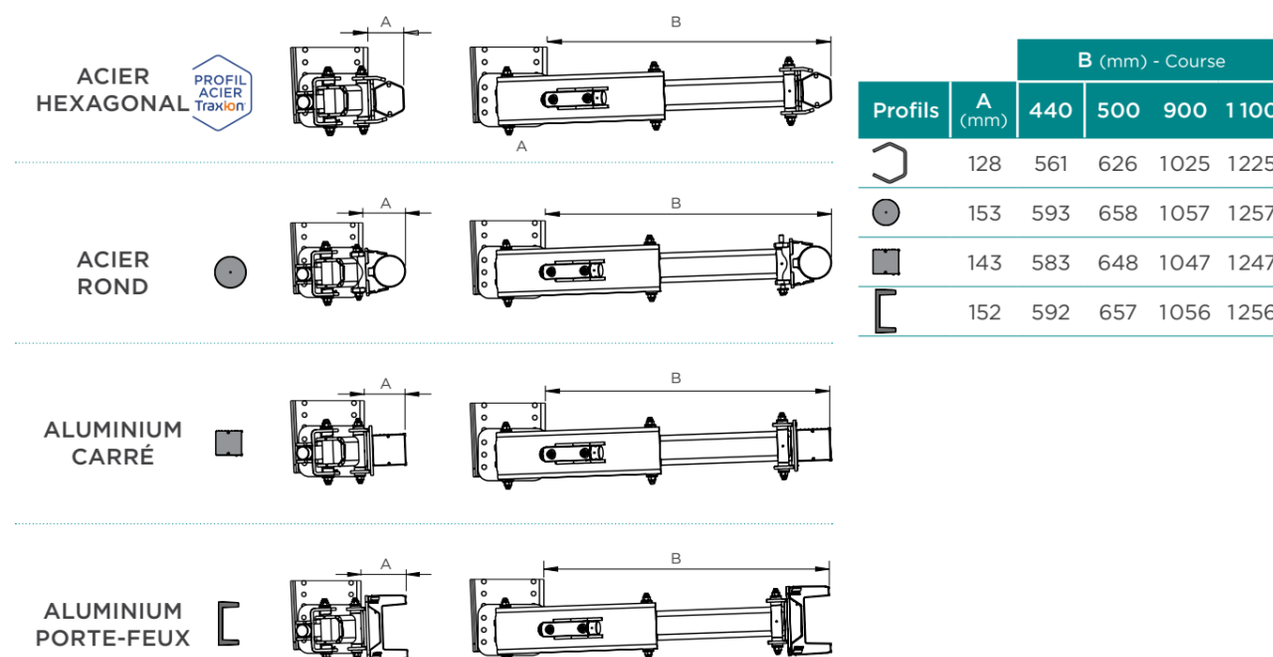
1. PROFILS



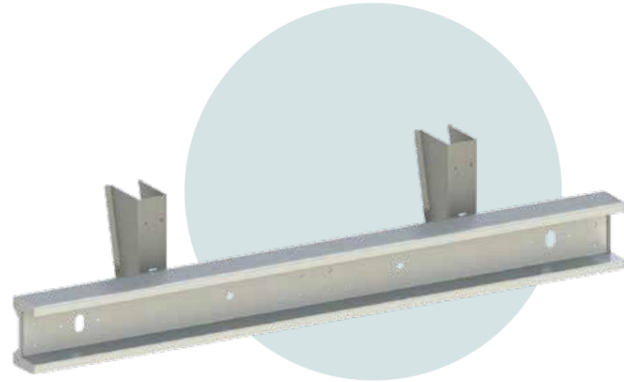
2. BRAS



3. MONTAGES



BAE FIXE ALUMINIUM PORTE-FEUX SEMI-REMORQUE

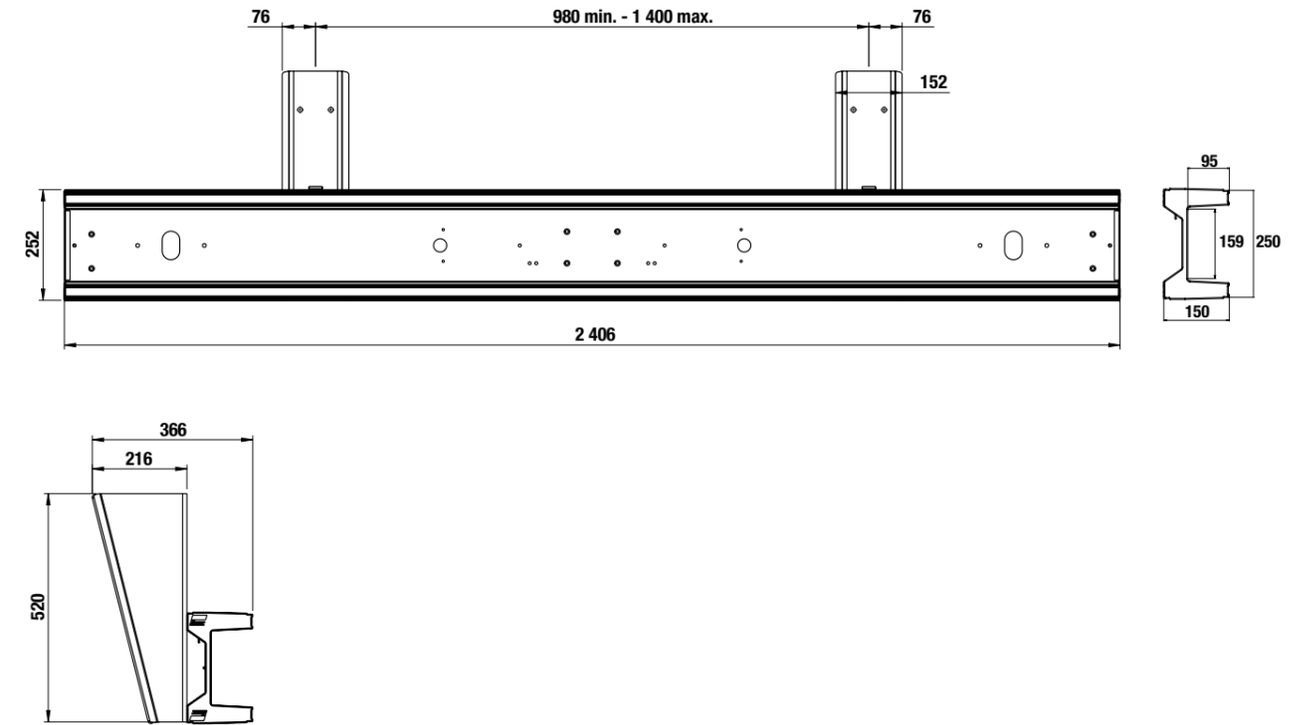


DESSCRIPTIF

- Pour pose sur véhicule neuf ou SAV sur semi-remorque
- Profil de BAE en aluminium anodisé, au choix pré-percé selon plan catalogue ou plein
- Montage à souder en sous-face des longerons
- Joues en finition brute à peindre par le carrossier
- Livré avec taquets de montage, cabochons de terminaison et visserie

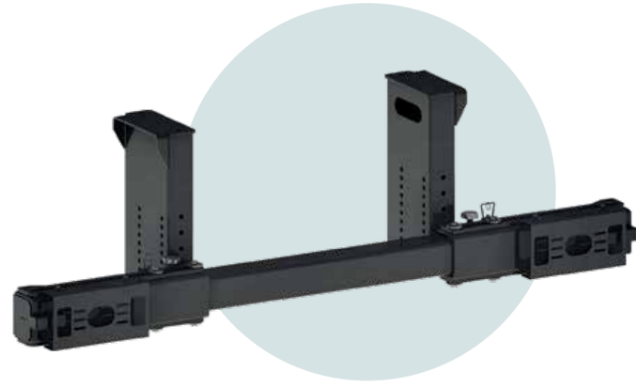
Désignation	Long. (mm)	Haut. (mm)	Poids (kg)	Code article
Profil aluminium porte-feux usiné + liaisons	2 406	250	24	T795 03 00
Profil aluminium porte-feux non usiné + liaisons				T795 03 05
Kit joues (paire)		520	22	T795 05 20

DIMENSIONS D'IMPLANTATION



BAE CHARIOT EMBARQUÉ TÉLESCOPIQUE

SEMI-REMORQUE



OPTION
SUPPORTS PORTE-FEUX

BAE AVEC SUPPORTS
PORTE-FEUX

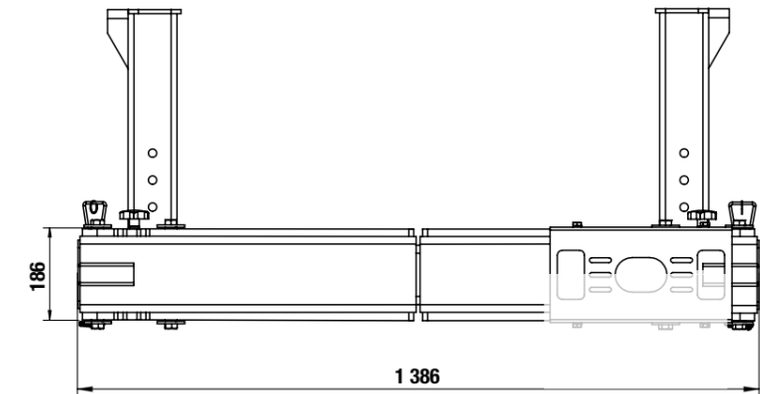
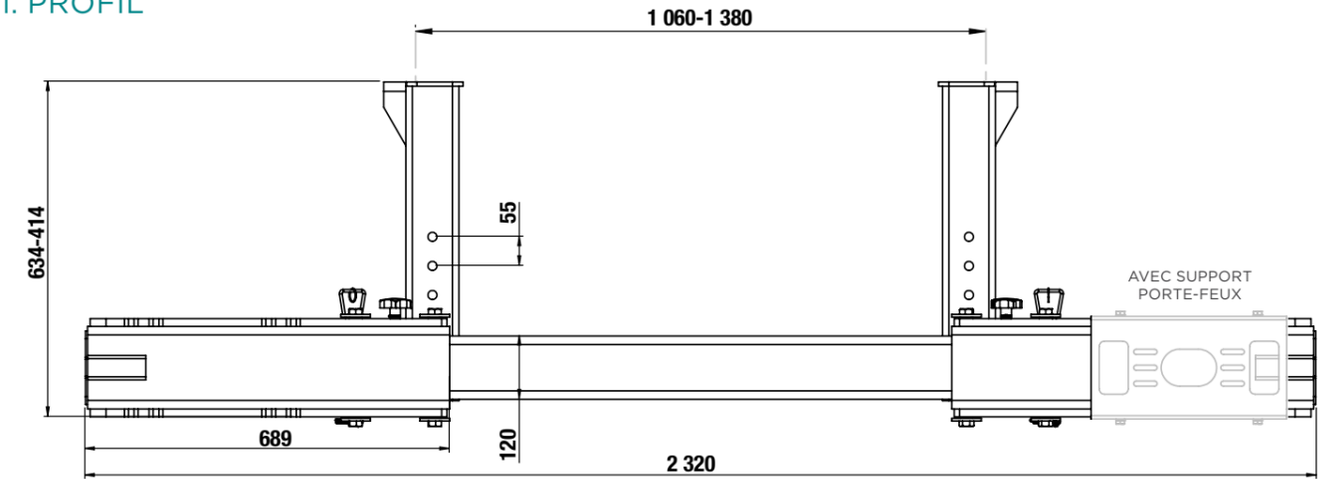
DESCRIPTIF

- BAE fixe universelle toutes marques
- Bras uniques pré-perçés à monter en sous-face de longeron par 4 vis
- Réglage de la hauteur du profil sur joues pré-perçées
- Profil rectangulaire avec extrémités coulissantes
- Dispositif de guidage interne des câbles d'alimentation des feux pour éviter pincements et coupures
- Protection externe des sorties de câbles de feux
- Positions ouverte / fermée par simple manœuvre d'axes sécurisés par goupilles
- Vis anti-vibratoire à tête thermoformée pour la réduction des bruits parasites
- Finition cataphorèse
- Supports porte-feux à visser en option

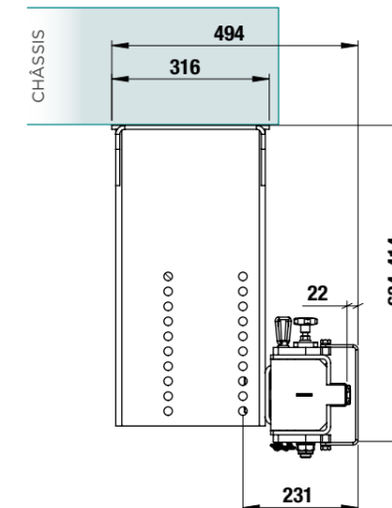
Désignation	Long. (mm)	Haut. (mm)	Poids (kg)	Code article
BAE chariot embarqué télescopique semi-remorques	2 320	641	150	T752 05 00
Supports porte-feux			4,5	T752 05 30
Kit visserie M16			5,5	T520 52 26

DIMENSIONS D'IMPLANTATION

1. PROFIL



2. JOUE



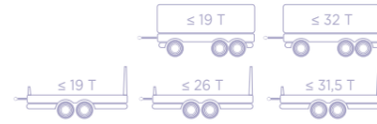
05

ANNEAUX

ANNEAU BNA À SOUDER	130
ANNEAU BNA À BOULONNER	131
ANNEAU DIN50	132
ANNEAU DIN40	133
ACCESSOIRES PLAQUES, MANCHONS, VISSERIE	134



ANNEAU BNA À SOUDER



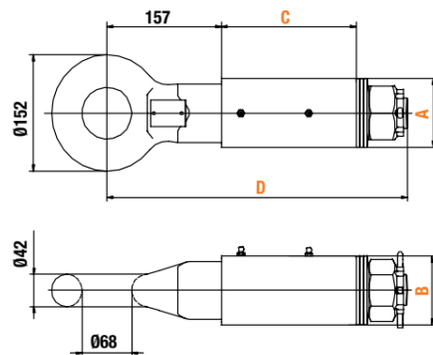
MANCHON À SOUDER

POUR CROCHETS
BNA

DESCRIPTIF

- Une gamme complète homologuée à souder
- Des anneaux conçus pour la route et le chantier
- Les capacités les plus élevées du marché
- Protection par cataphorèse
- Accessoires : platines à souder simple ou multi-hauteurs, adaptateur DIN en BNA

DIMENSIONS D'IMPLANTATION



Modèle	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
T468 30 05	80	80	173	400
T468 30 10	90	90		
T468 30 20	100	100	185	412
T468 30 30	100	100		

Code article	T468 30 00 ⁽¹⁾	T468 30 05 ⁽²⁾	T468 30 10
A/B (mm)		80 x 80	90 x 90
D (kN)	200	160	200
Dc (kN)	120		120
V (kN)	60		60
S (kg)	1 000		1 000
Poids (kg)	13,8	19	21

Code article	T468 30 20	T468 30 30
A/B (mm)	100 x 100	100 x 110
D (kN)	200	
Dc (kN)	140	160
V (kN)	90	140
S (kg)	1 000	
Poids (kg)	23,5	25

(1) Fourni sans manchon - SAV pour T468 30 10
(2) Remorque à rond d'avant-train limitée à 19 t

ANNEAU BNA À BOULONNER



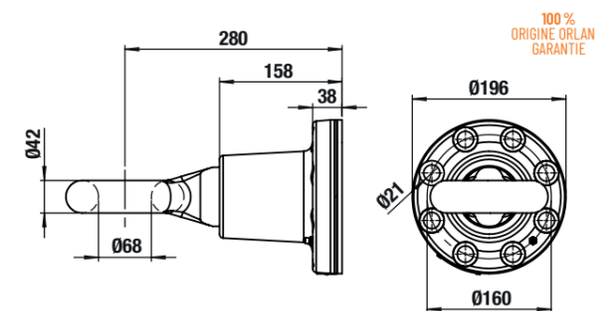
100 %
ORIGINE ORLANDI
GARANTIE

POUR CROCHETS
BNA

DESCRIPTIF

- Anneau conçu pour la route et le chantier
- Les capacités les plus élevées du marché
- Protection par cataphorèse
- Fourni avec kit visserie
- Accessoires : platines à souder, simple ou multi-hauteurs, adaptateur DIN en BNA

DIMENSIONS D'IMPLANTATION



100 %
ORIGINE ORLANDI
GARANTIE

T468 50 35
(VISSERIE INCLUSE)

Code article	T468 50 35
A/B (mm)	160
D (kN)	200
Dc (kN)	140
V (kN)	90
S (kg)	1 000
Poids (kg)	21,5

ANNEAU DIN50



À BOULONNER



À SOUDER

À MONTER SUR MANCHON

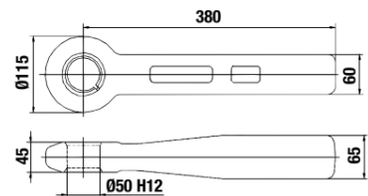


POUR CROCHETS DIN50

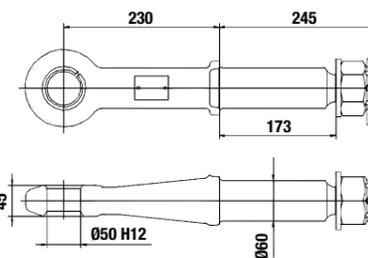
DESCRIPTIF

- Des modèles à platine à boulonner, à souder ou à monter sur manchon à souder
- Des anneaux conçus pour la route et le chantier
- Les capacités les plus élevées du marché
- Protection par cataphorèse
- Accessoires : platines à souder simple ou multi-hauteurs, adaptateur DIN en BNA

DIMENSIONS D'IMPLANTATION



T450 20 10

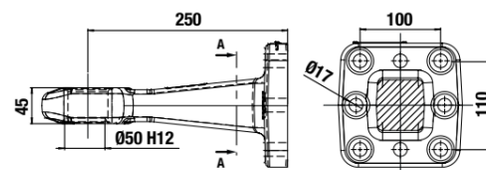


T450 30 10

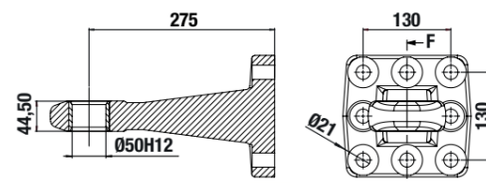
Code article	T450 20 10	T450 30 10 ⁽¹⁾
D (kN)	190	250
Dc (kN)		✓
V (kN)		✗
S (kg)		
Poids (kg)	11	12,5

Code article	T468 30 20	T468 30 30
D (kN)	200	
Dc (kN)	140	135
V (kN)	75 50	90 64,8
S (kg)	1000 2500	
Poids (kg)	11,2	17

(1) Manchon T15310 41 à commander séparément



T450 50 15 - VISSERIE INCLUSE



T450 50 25

ANNEAU DIN40



À BOULONNER



À SOUDER

À MONTER SUR MANCHON

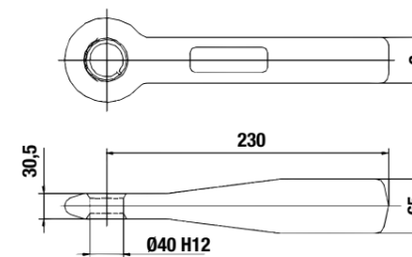


POUR CROCHETS DIN40

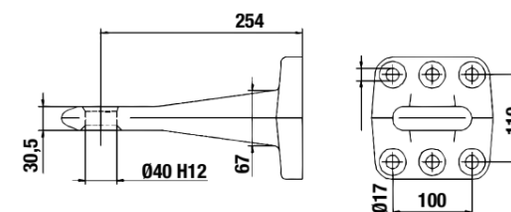
DESCRIPTIF

- Une gamme complète homologuée
- Des modèles à platine à boulonner, à souder ou à monter sur manchon à souder
- Des capacités adaptées à toutes les remorques
- Accessoires : kits visseries, platines à souder pour montage sur timon, manchons à souder, bagues d'usure

DIMENSIONS D'IMPLANTATION



T440 20 10 - T440 20 20

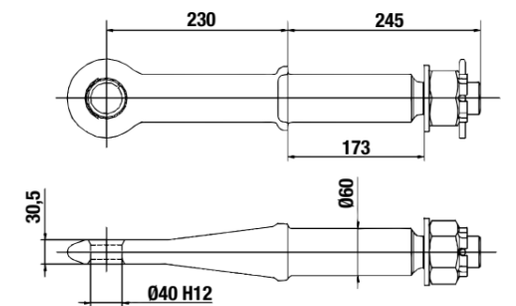


T440 50 15 - VISSERIE INCLUSE

Code article	T440 20 10	T440 20 20
D (kN)	125	
Dc (kN)	66	60
V (kN)	20	
S (kg)	900	1000
C (mm)	56	60
Poids (kg)	7,5	8

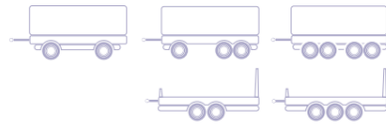
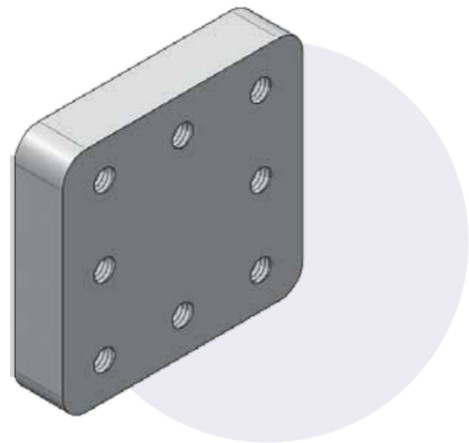
Code article	T440 30 10 ⁽¹⁾	T440 50 15
D (kN)	125	
Dc (kN)	74	100
V (kN)	23	40
S (kg)	1000	
Poids (kg)	10,7	10

(1) Manchon T153 10 41 à commander séparément



T440 30 10

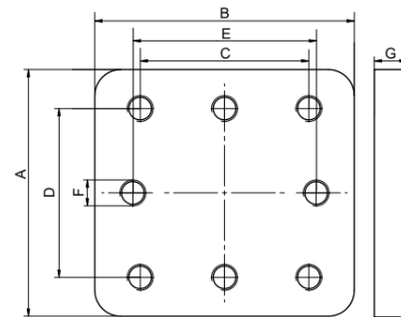
ACCESSOIRES PLAQUES, MANCHONS, VISSERIE



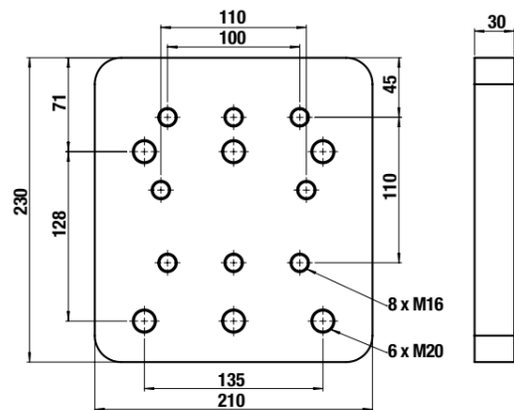
DIMENSIONS D'IMPLANTATION

PLAQUES À SOUDER STANDARD

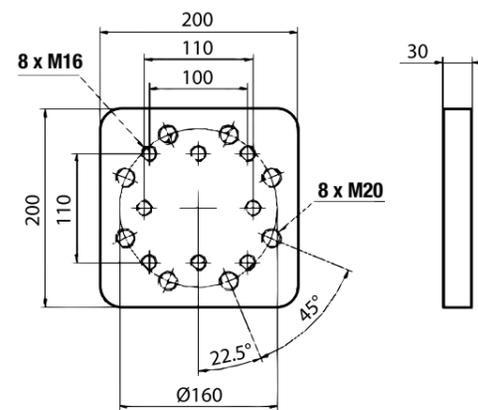
Modèle	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
T520 0100	162		100	110		M16	30
T520 0200	200						
T520 0500	190	200		130		M20	40



PLAQUES À SOUDER SPÉCIFIQUES

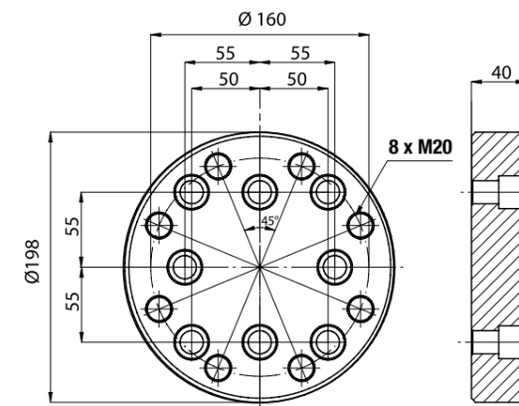


T5200400 ÉPAISSEUR 30
POUR T2901100

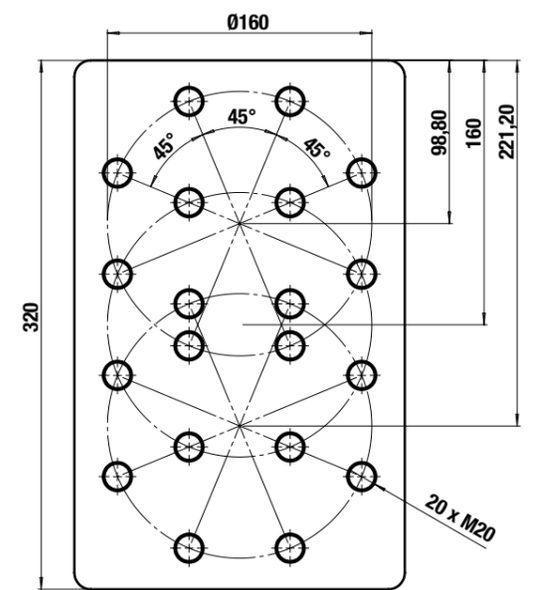


T5200700 ÉPAISSEUR 30
POUR T4685035 & DIN50

PLAQUES À SOUDER SPÉCIFIQUES



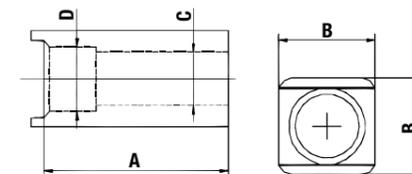
T5200701 ÉPAISSEUR 40
ADAPTATEUR DIN50 / BNA



T520 07 10 ÉPAISSEUR 30
POUR T4685035

MANCHONS À SOUDER

Code article	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Pour anneaux
T153 10 41	173	90 x 90	60		T450 3010 - T440 3010



BAGUES D'USURE

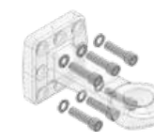
Code article	Ø	Pour anneaux
T153 0017	40	T440 3010
T153 0004	50	T450 3010 / T450 2010



T153 0024	40	T440 5015
T153 0016	50	T450 5015 / T450 5025
T153 0014	50	T450 3010 / T450 2010

VISSERIE

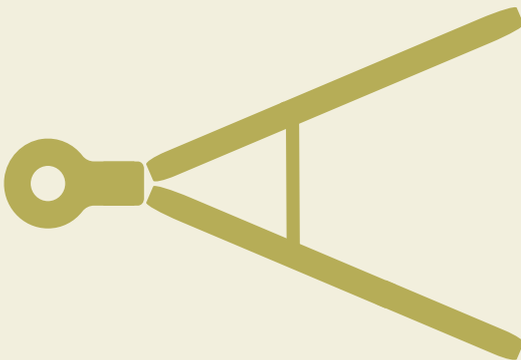
Code article	Pour anneaux	Désignation
T153 0025	T440 5015	6 x M16 GEOMET + rondelles
T153 0035	T450 5015	8 x M20 GEOMET + rondelles
T153 0046	T450 5025	8 x M16 x50 GEOMET + rondelles
T153 0058	T468 5035	8 x M16 x50 GEOMET + rondelles



06

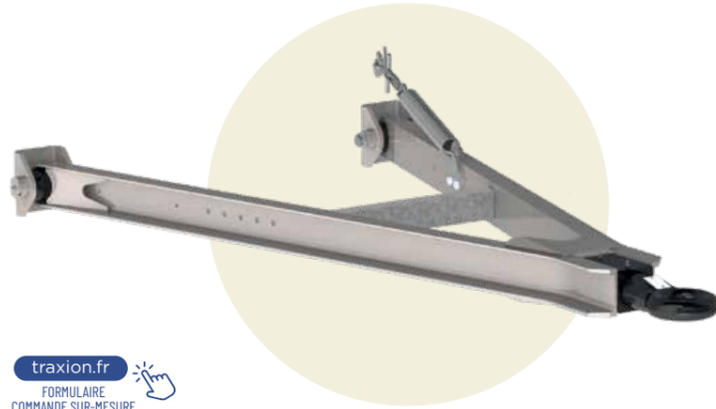
FLÈCHES

FLÈCHE FIXE POUR ANNEAUX BNA, DIN40, DIN50, OTAN	138
FLÈCHE TÉLESCOPIQUE POUR ANNEAUX BNA, DIN40, DIN50, OTAN	139
FLÈCHE TÉLESCOPIQUE CONTRE-COUDÉE POUR ANNEAUX BNA, DIN40, DIN50, OTAN	140
FLÈCHE SAV	141



FLÈCHE FIXE

POUR ANNEAUX BNA, DIN40,
DIN50, OTAN



traxion.fr
FORMULAIRE
COMMANDE SUR-MESURE

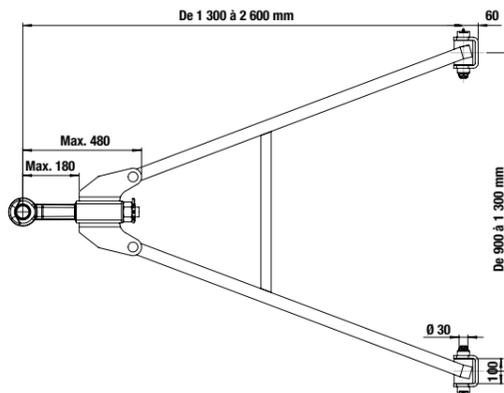
DESCRIPTIF

- Livrées au choix avec anneau BNA, DIN40, DIN50, OTAN
- 3 catégories de traction :
 - D = 130 kN > transport routier
 - D = 160 kN > semi-lourd
 - D = 200 kN > super-lourd
- Finition cataphorèse
- Fabrication sur mesure avec corps de flèches entre 1 300 et 2 600 mm
- En standard, axes des mains de maintien avec Silentbloc
- Options : relevage mécanique, support de prises, passe-câbles...

D (kN)	Anneau inclus	Code article	
		1 300 à 1 850 mm	1 900 à 2 600 mm
130	BNA	T512 0130	T512 0830
	DIN50	T512 0132	T512 0832
	DIN40 ⁽¹⁾	T512 02 34	T512 08 34
160	BNA	T512 0160	T512 0860
	DIN50	T512 0162	T512 0862
200	BNA	T512 02 00	T512 09 00
	DIN50	T512 02 02	T512 09 02

(1) D max. 125 kN

ATTENTION : L'EFFORT DYNAMIQUE HORIZONTAL D (KN) DE LA FLÈCHE EST LIMITÉ À CELUI DE L'ANNEAU D'ATTELAGE UTILISÉ



FLÈCHE TÉLESCOPIQUE

POUR ANNEAUX BNA, DIN40,
DIN50, OTAN



traxion.fr
FORMULAIRE
COMMANDE SUR-MESURE

100%
ORIGINE ORLANDI
GARANTIE

DESCRIPTIF

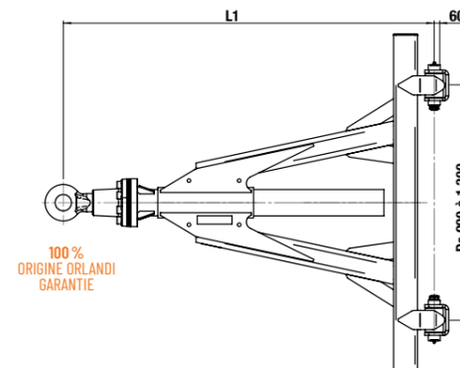
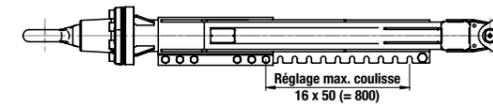
- Disponibles pour anneaux BNA, DIN40, DIN50, OTAN...
- Anneau démontable sans remplacement du coulisseau
- Caractéristiques :
 - D = 160 kN > transport routier et semi-lourd
- Coulisseaux galvanisés et flèches cataphorèse
- Fabrication sur mesure avec corps de flèches entre 1 400 et 2 400 mm
- De série avec Silentbloc monté, axes d'articulation Ø 30 mm, chapes à souder
- Options : relevage mécanique, anneaux

D (kN)	Code article	
	1 400 à 2 000 mm	2 001 à 2 400 mm
160	T510 00 00	T510 00 01

(1) Anneau vendu séparément

L1 (mm)	Ext. coulisse max. (mm)
1 400	De 4 x 50 à 7 x 50
1 450	8 x 50
1 500	9 x 50
1 550	10 x 50
1 600	11 x 50
1 650	12 x 50
1 700	13 x 50
1 750	14 x 50
1 800	15 x 50
De 1 900 à 2 400	16 x 50

ATTENTION : L'EFFORT DYNAMIQUE HORIZONTAL D (KN) DE LA FLÈCHE EST LIMITÉ À CELUI DE L'ANNEAU D'ATTELAGE UTILISÉ



100%
ORIGINE ORLANDI
GARANTIE

REPRÉSENTATION AVEC ANNEAUX
BNA T4685035 EN OPTION

FLÈCHE TÉLESCOPIQUE CONTRE-COUDÉE

POUR ANNEAUX BNA, DIN40, DIN50, OTAN



traxion.fr
FORMULAIRE
COMMANDE SUR-MESURE

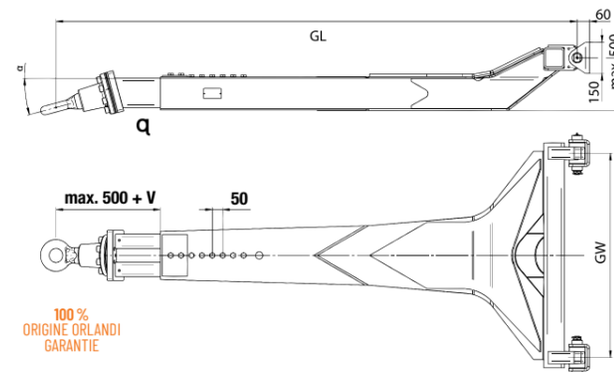
100%
ORIGINE ORLANDI
GARANTIE

DESCRIPTIF

- Design spécifique pour remorques porte-caissons
- Flèches fabriquées sur mesure
- Très hautes capacités de traction
- Coulisse galvanisée réglable au pas de 50 mm
- Compatible pour anneaux BNA, DIN50, DIN40, OTAN
- Corps en cataphorèse et coulisseau galvanisé
- Livraison complète, prête à monter
- Pour remorques 1^{ère} monte, modification ou réparation
- Platine d'anneau à boulonner double entraxes BNA et DIN

Code article	T514 00 00	
D (kN)	170	142
α	0 ou 7°	15°
GL (mm)	2000 - 2800	
V (mm)	22 x 50	10 x 50
GW (mm)	900 - 1300	

ATTENTION : L'EFFORT DYNAMIQUE HORIZONTAL D (KN) DE LA FLÈCHE EST LIMITÉ À CELUI DE L'ANNEAU D'ATTELAGE UTILISÉ



100%
ORIGINE ORLANDI
GARANTIE

REPRÉSENTATION AVEC ANNEAU BNA T468 50
35 EN OPTION

FLÈCHE SAV



1. CHAPE À SOUDER

Code article	Ø axe
T515 60 40	30
T515 60 42	32



2. SILENTBLOC

Code article	Capacité (kN)	Ø intérieur
T515 60 50	160	30
T515 60 52	200	32



3. AXE + GOUPILLE + ÉCROU CRÉNELÉ + RONDELLE

Code article	Capacité (kN)	Ø axe
T515 60 30	130-160	30
T515 60 32	200	32



4. COULISSE DE FLÈCHE TÉLESCOPIQUE

Code article	Capacité (kN)	Section	Pour flèche
T515 50 40	160	Ronde avec plaque à boulonner	4x50
T515 50 50			5x50
T515 50 60			6x50
T515 50 70			7x50
T515 50 80			8x50
T515 50 90			9x50
T515 51 00			10x50
T515 51 10			11x50
T515 51 20			12x50
T515 51 30			13x50
T515 51 40			14x50
T515 51 50			15x50
T515 51 60			16x50



06

5. RELEVEUR POUR FLÈCHE T5100000

Code article	Longueur (mm)	Composition
T515 60 20	< 1 600	Complet avec ressort + tendeur
T515 60 10	≥ 1 600	



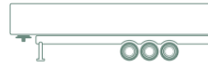
07

SELLETTES

SELLETTE PIVOT D'ATTELAGE	144
SELLETTE 2" PLAQUE ACIER	145
SELLETTE 2" PLAQUE FONTE	146
SELLETTE 2"/ 3,5" PLAQUE FONTE HD	148
SELLETTE 2"/ 3,5" DOUBLE OSCILLATION	150
SELLETTE 2" RELEVABLE PNEUMATIQUE DOUBLE HAUTEUR	152
SELLETTE 2" SLIDER STANDARD	154
SELLETTE 2" SLIDER CONVOIS EXCEPTIONNELS	156



SELLETTE PIVOT D'ATTELAGE



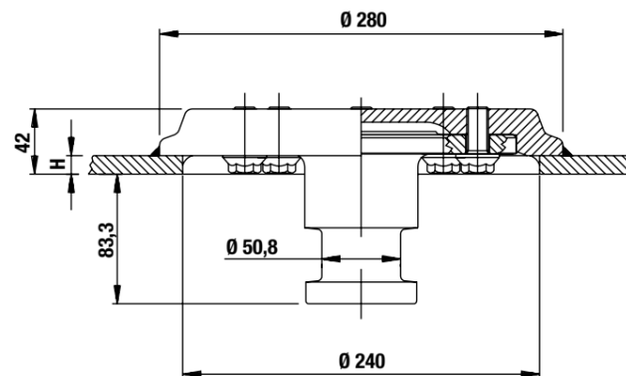
POUR SELLETTES 2"

DESCRIPTIF

- Gamme de pivots 2" homologués
- 6 épaisseurs de cuvettes pour montage soudé sur la plaque d'attelage de la semi-remorque
- Fourni avec visserie
- Ø ext. 240 mm - Ø de cuvette 280 mm
- Pivot boulonné pour faciliter l'entretien ou le remplacement

Code article	T3800060	T3800080	T3800100
Haut. (mm)	6	8	10
D (kN)	163		
Classe	H50-X		

Code article	T3800120	T3800160
Haut. (mm)	12	16
D (kN)	163	
Classe	H50-X	

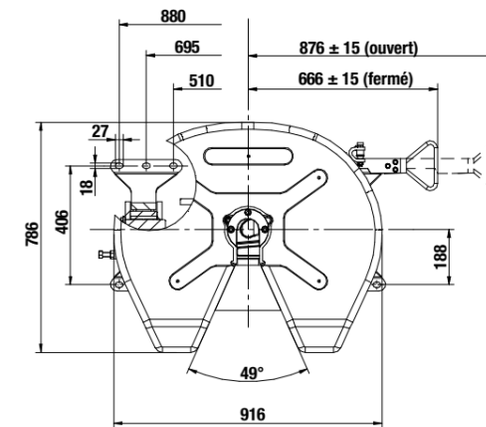


SELLETTE 2" PLAQUE ACIER

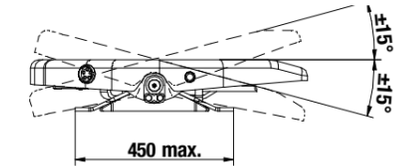


DESCRIPTIF

- Modèle économique à plaque tôle emboutie
- 3 hauteurs pour toutes configurations d'attelage pour tracteurs et semi-remorques
- Nombreux graisseurs accessibles pour faciliter l'entretien

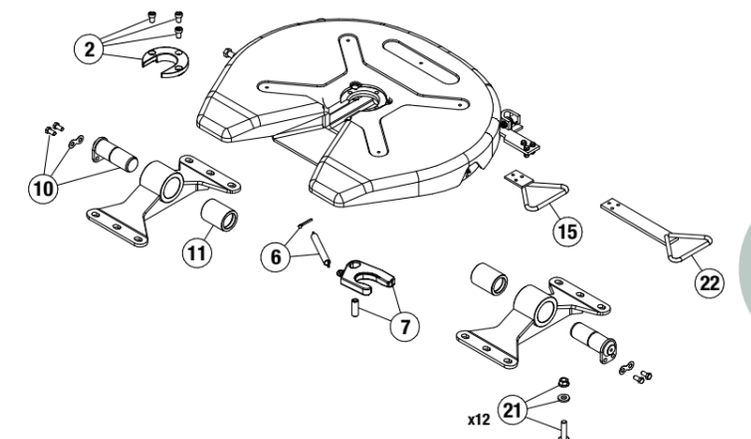


Code article	T3122150	T3122185	T3122218
Type	RS 08		
Hauteur (mm)	150	185	218
D (kN)	152		
Charge verticale U (T)	20		
Poids (kg)	128	130	135
Classe	G50-X		



PIÈCES DÉTACHÉES

	Désignation	Code article
10		T154 00 92
11		T154 00 93
15		T154 00 79
21		T154 00 50
22	Kit SAV	T154 00 83
2 6 7		T154 01 01



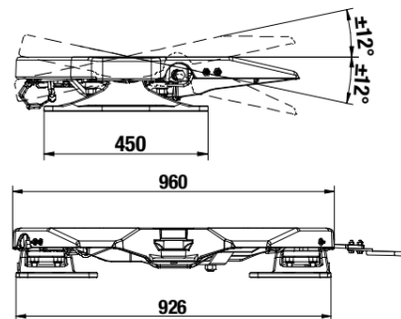
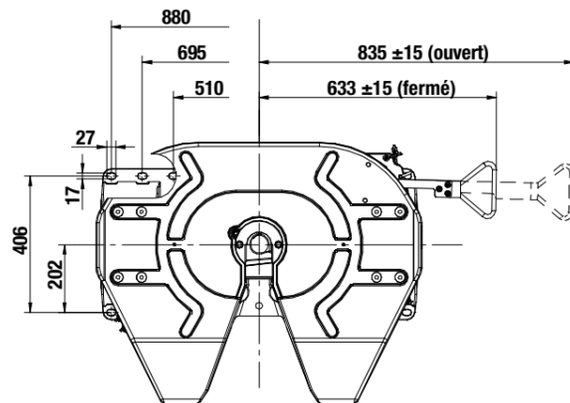
SELLETTE 2'' PLAQUE FONTE



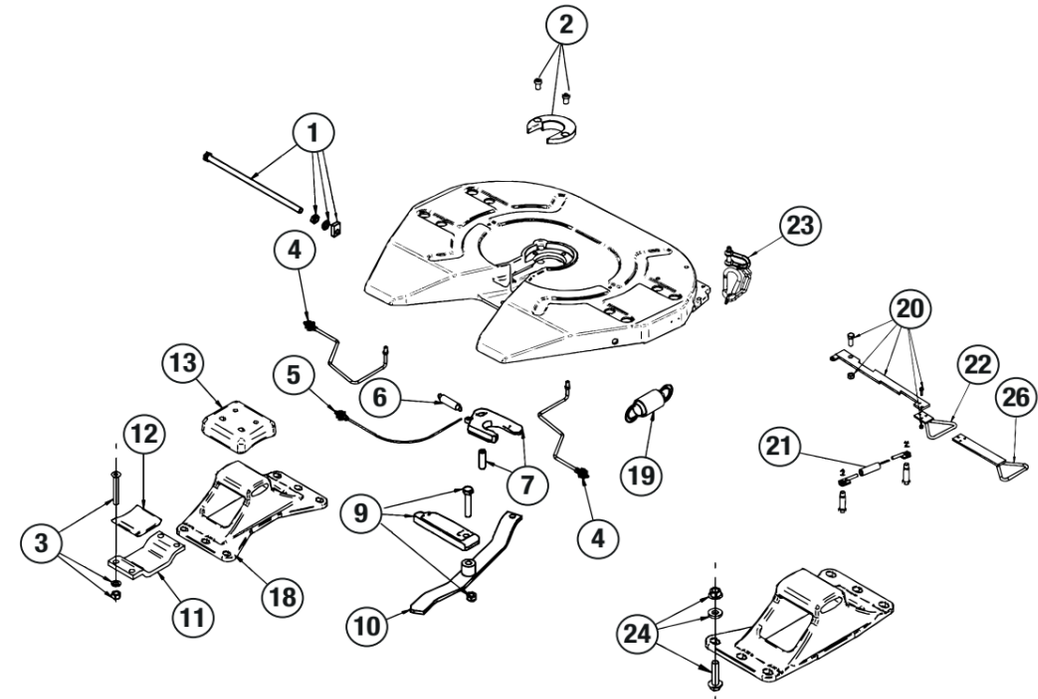
DESCRIPTIF

- Modèle avec plaque fonte
- 3 hauteurs pour toutes configurations d'attelage pour tracteurs et semi-remorques
- Articulation sur patins en caoutchouc
- Nombreux graisseurs accessibles pour faciliter l'entretien
- Très peu d'entretien

Code article	T320 0150	T320 0185	T320 0250
Type	RV10		
Hauteur (mm)	150	185	250
D (kN)	152		
Charge verticale U (T)	22		
Poids (kg)	147	151	164
Classe	G50-X		



PIÈCES DÉTACHÉES



	Désignation	T320 01 50	T320 01 85	T320 02 50
1			T154 02 71	
2			T154 00 55	
2 6 7	Kit SAV		T154 02 77	
3			T154 00 19	
3 12 13	Kit SAV		T154 00 31	
4			T154 02 72	
5			T154 02 73	
6			T154 00 58	
7			T154 00 89	
9			T154 00 90	
10			T154 02 74	

	Désignation	T320 01 50	T320 01 85	T320 02 50
11			T154 00 07	
12			T154 00 06	
13			T154 00 05	
18		T154 00 72	T154 00 73	T154 02 75
19			T154 00 37	
20			T154 02 76	
21			T154 00 48	
22			T154 00 79	
23			T154 02 78	
24	Kit SAV		T154 00 50	

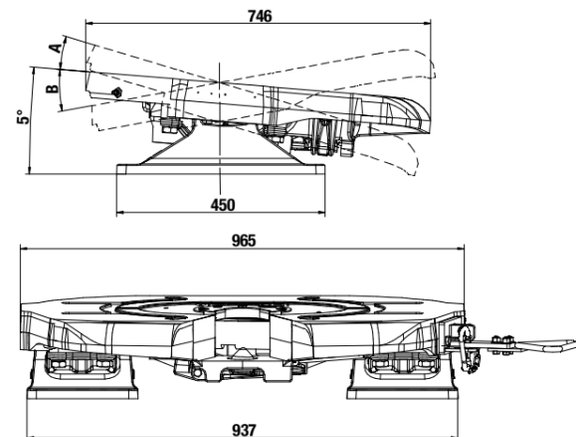
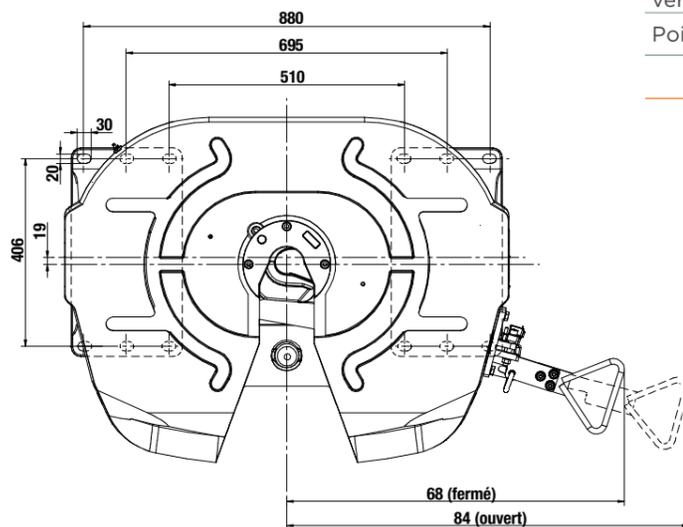
SELLETTE 2"/ 3,5" PLAQUE FONTE HD



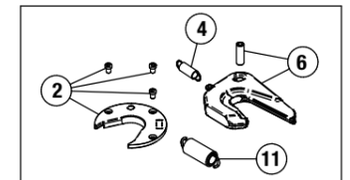
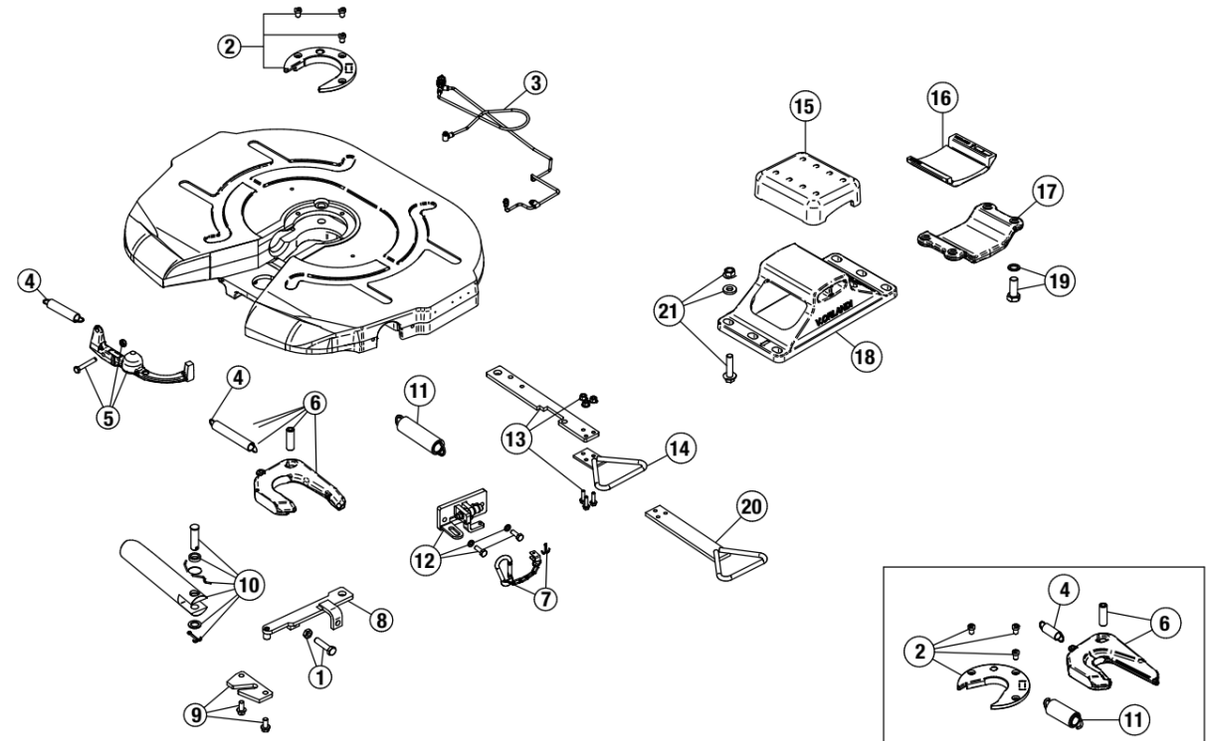
DESCRIPTIF

- Modèle avec plaque fonte
- Sellette très haute capacité disponible en 2" / 3,5"
- Kit de transformation de 2" ↔ 3,5"
- Articulation sur patins en caoutchouc
- Nombreux graisseurs accessibles pour faciliter l'entretien
- Très peu d'entretien

Code article	T322 0190	T322 0250	T325 0190	T325 0250
Type	RP90T			
Pivot Ø	2"		3,5"	
Hauteur (mm)	190	250	190	250
A (mm)	12°	15°	12°	15°
B (mm)	15°			
D (mm)	170		260	
Charge verticale U (T)	24		40	
Poids (kg)	200	215	200	215



PIÈCES DÉTACHÉES



- ①
- ②
- ② ④ ⑥
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧
- ⑨
- ⑩
- ⑪
- ⑫
- ⑬
- ⑭
- ⑮
- ⑮ ⑯ ⑰ x2
- ⑰
- ⑱
- ⑲
- ⑳

	T322 0190	T322 0250	T325 0190	T325 0250
	T154 0143			
	T154 01 64		T154 01 26	
Kit SAV	T154 01 68		T154 01 62	
	T154 01 29			
	T154 01 31			
	T154 02 90		T154 01 47	
	T154 02 27			
	T154 01 41			
	T154 01 42			
	T154 01 38			
	T154 01 40			
	T154 01 35			
	T154 01 49			
Kit SAV	T154 00 79			
	T154 01 54			
Kit SAV	T154 0161			
	T154 01 55			
	T154 01 56			
	T154 01 52	T154 01 53	T154 01 52	T154 01 53
	T154 01 57			
	T154 00 83			

Kits de conversion	Code article
De 2" en 3,5"	T154 0159
De 3,5" en 2"	T154 0166

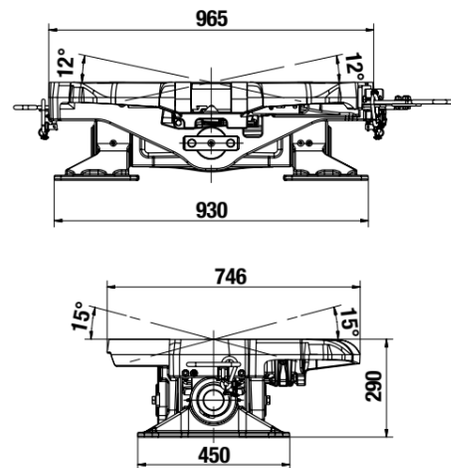
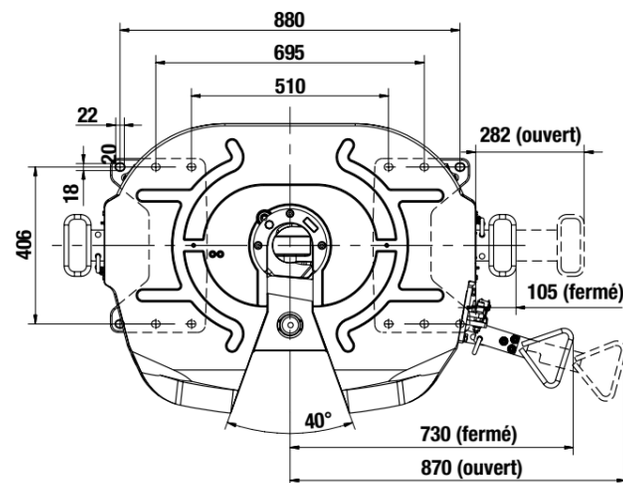
SELLETTE 2"/ 3,5" DOUBLE OSCILLATION



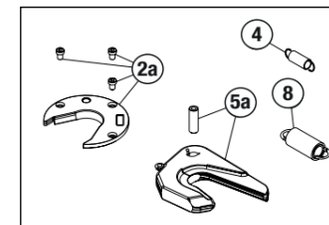
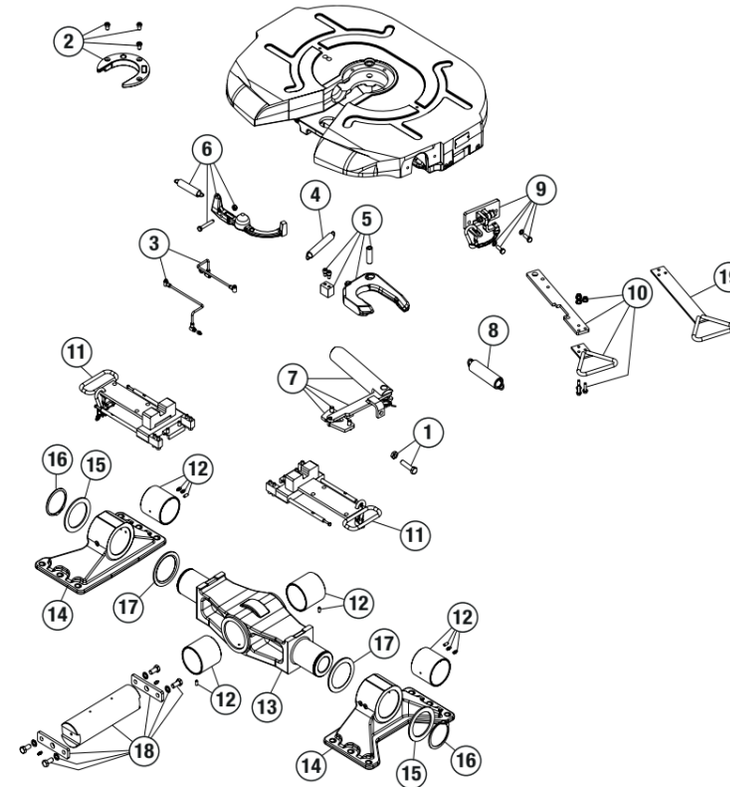
DESRIPTIF

- Dispositif à double articulation avec plaque fonte
- Compact avec une hauteur hors-tout de 290 mm
- Sellette très haute capacité disponible en 2" ou 3,5"
- Permet une charge verticale (U) jusqu'à 40 T. sur le pivot
- Kit de transformation de 2" ↔ 3,5"
- Inclinaison latérale de 12° max. à blocage manuel (utilisation off road seulement)
- Nombreux graisseurs accessibles pour faciliter l'entretien
- Très peu d'entretien

Code article	T305 50 20	T305 50 35
Type	RP90-DO	
Pivot Ø	2"	3,5"
Hauteur (mm)	290	
D (kN)	170	260
Charge verticale U (T)	24	40
Poids (kg)	306	
Classe	S	G50-X



PIÈCES DÉTACHÉES



Kits de conversion

De 3,5" en 2"	T154 01 66
---------------	------------

	Code article
1	T154 01 43
2 (3,5")	T154 01 26
2a (2")	T154 01 64
2a 5a 4 8	T154 01 66
2a 5a 3 5 8 Kit 2"	T154 01 67
2a 5a	T154 01 68
2 4 5 8	T154 01 59
2 3 4 5 8 Kit 3,5"	T154 01 60
02 mai	T154 01 62
3	T154 02 83
4	T154 01 29
5 (3,5")	T154 02 89
5a (2")	T154 02 90
6	T154 02 84
7	T154 02 85
8	T154 01 40
9	T154 02 86
10	T154 02 87
11	T154 00 88
12	T154 02 38
13	T154 02 44
14	T154 02 39
15	T154 02 41
16	T154 02 40
17	T154 02 42
18	T154 02 43
19	T154 00 83
-	Kit visserie T154 00 50

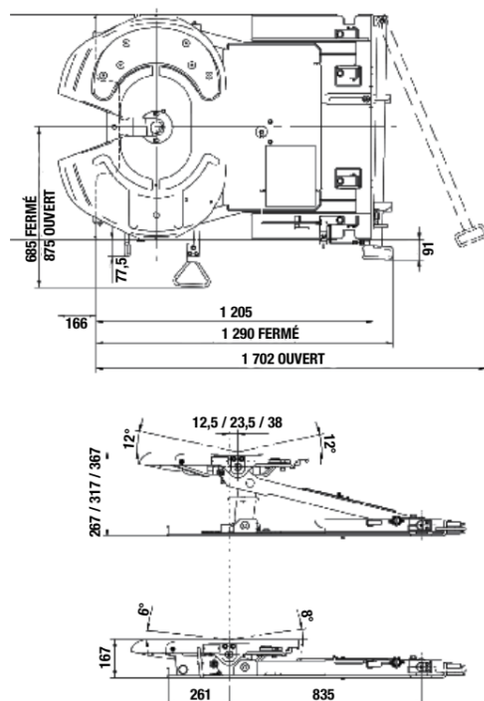
SELLETTE 2'' RELEVABLE PNEUMATIQUE

DOUBLE HAUTEUR



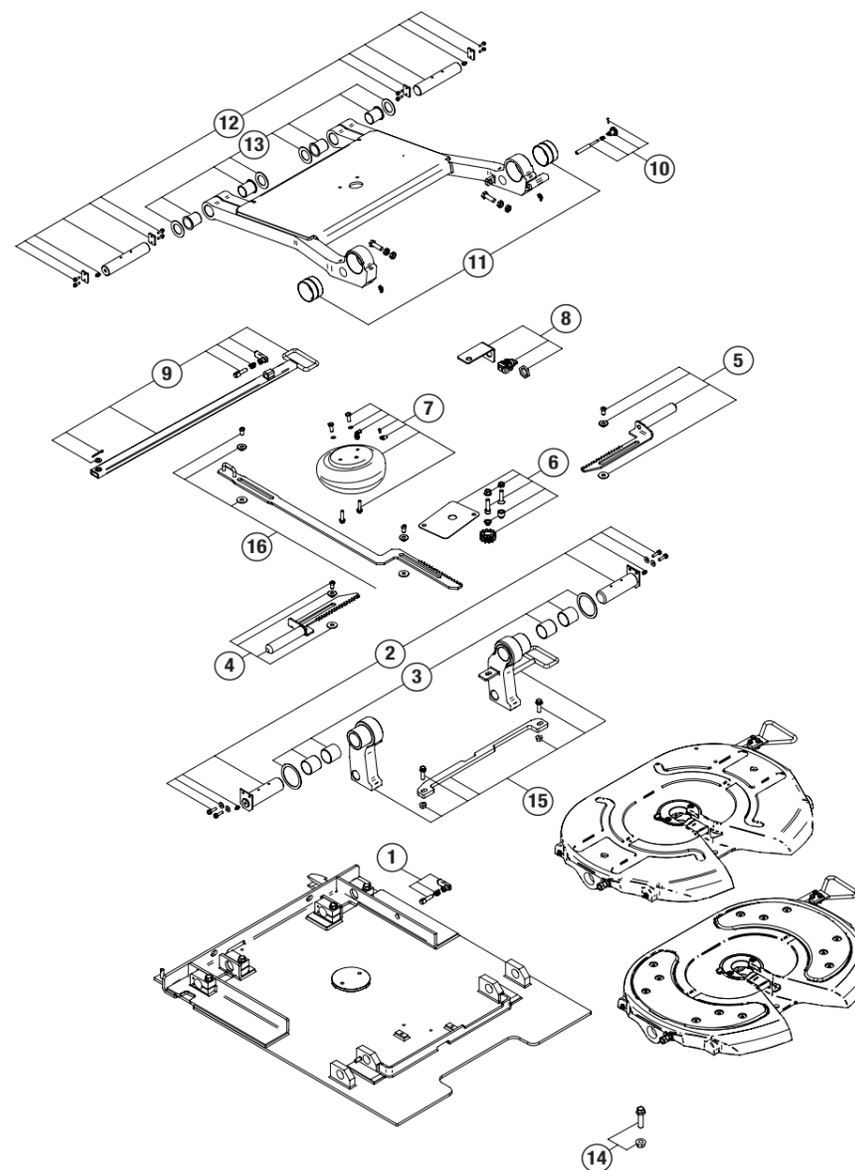
DESCRIPTIF

- Dispositif à double hauteur permettant une réhausse de 100, 150 ou 200 mm
- Ensemble à relevage pneumatique par coussin intégré
- Dispositif de sécurité anti-pincement, manipulation simple et sans risque
- Puissant mécanisme de verrouillage à crémaillère
- Fourni avec plaque de liaison pré-percée au gabarit du porteur
- Valeurs de traction les plus élevées du marché



Code article	T330 00 01 À graisser	T335 00 01 Patin PTFE	T330 00 02 À graisser	T335 00 02 Patin PTFE	T330 00 03 À graisser	T335 00 03 Patin PTFE
Type	FDH					
Relevage (mm)	100		150		200	
D (kN)	120					
Charge verticale U (T)	18					
Poids (kg)	341		344		346	
Dim. (mm)	1205 x 1000					
Classe	S					

PIÈCES DÉTACHÉES



Code article	
1	T154 01 86
2	T154 01 87
3	T154 01 71
4	T154 01 72
5	T154 01 73
6	T154 01 74
7	T154 01 75
8	T154 01 76
9	T154 01 77
10	T154 01 78
11	T154 01 79
12	T154 01 80
13	T154 01 81
14 M14 ⁽¹⁾	T154 01 82
14 M16 ⁽¹⁾	T154 01 83
14 M14 ⁽¹⁾	T154 01 84
14 M20 ⁽¹⁾	T154 01 85
15 H267	T154 01 88
15 H317	T154 01 89
15 H367	T154 01 90
16	T154 01 91

CRÉEZ VOTRE CODE ARTICLE

T33 XX YY Z

XX = PLATEAU DE SELLETTE
YY = PLAN DE POSE
Z = RELEVAGE

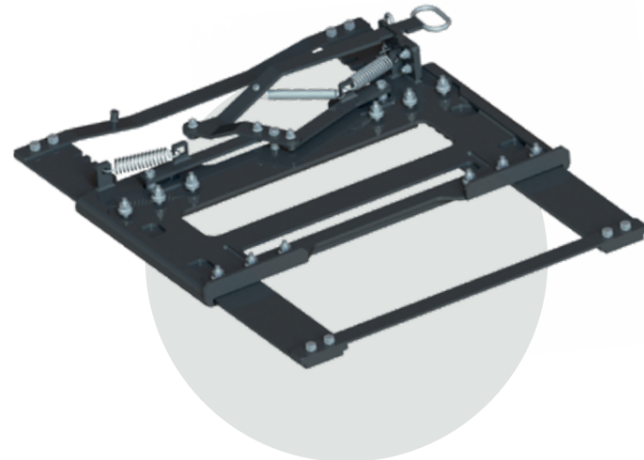
EX : T33 00 03 1

Plateau de sellette XX

00 = à graisser
50 = patin auto-lubrifiant PTFE

Plan de pose YY	Perçage (mm)	Relevage (mm) Z
00 = non percé		1=100
01 = Daimler Truck	12 x Ø21	2=150
02 = Iveco	16 x Ø17	3=200
03 = Scania	12 x Ø19	
04 = Volvo Trucks	20 x Ø15	
05 = Man		
06 = Renault Trucks	16 x Ø17	
07 = Daf		
08 = Daimler Actros 4	12 x Ø21	

SELLETTE 2'' SLIDER STANDARD



DESCRIPTIF

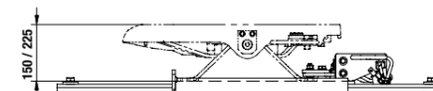
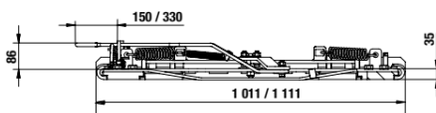
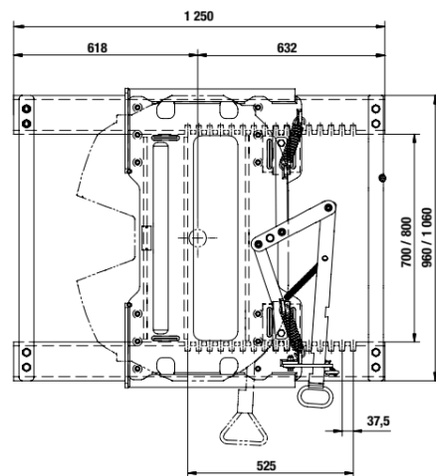
- Système à coulisse par verrouillage manuel à crémaillère
- Déport de sellette sur course de 525 mm max. au pas de 37,5 mm
- Hauteur 86 mm hors-tout
- Permet une charge verticale (U) jusqu'à 20 T. sur le pivot
- En option :
 - Kit d'ouverture pneumatique (T1540215)
 - Support pré-percé avec oblongs pour adaptation au châssis du tracteur

Code article	T350 00 00 ⁽²⁾	T350 10 00
Type	FSL	
D (kN)	152	
Charge verticale U (T)	20	
Poids (kg)	120	126
Largeur avec cornières(1) (mm)	780-900	930
Dim. (mm)	1 250 x 960	1 250 x 1 060
Classe	J	

(1) non fournies

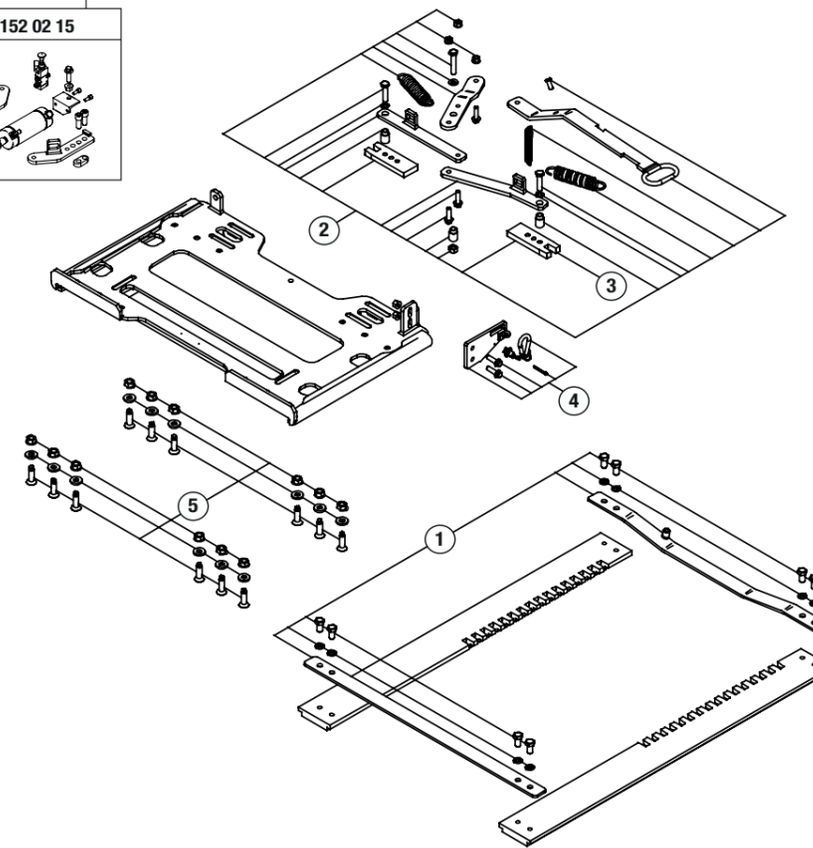
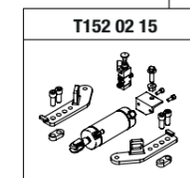


(2) compatible uniquement avec support articulé



PIÈCES DÉTACHÉES

Kit d'ouverture pneumatique ⑥



	T350 00 00	T350 10 00
①	T350 00 00	T350 10 00
②	T154 02 06	
③	T154 02 07	
④	T154 02 08	
⑤	T154 02 09	
⑥	T154 02 15	

CRÉEZ VOTRE CODE ARTICLE

T33 XX YY Z

XX = PLATEAU DE SELLETTE
YY = PLAN DE POSE
Z = RELEVAGE

EX : T33 00 03 1

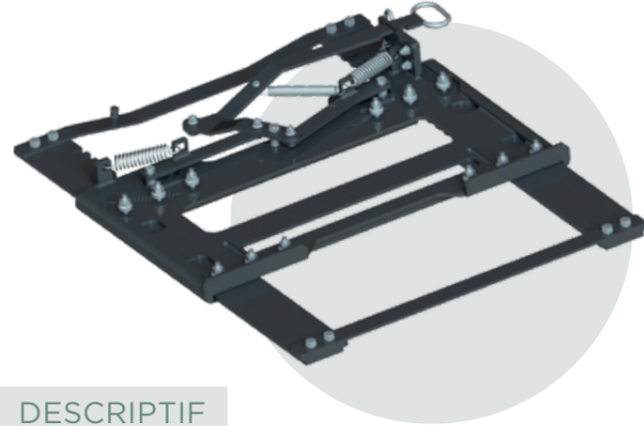
Largeur de châssis (mm) XX

00=780-900

01=930

Plan de pose YY	Perçage (mm)	Ouverture Z
00 = non percé		0=manuelle
01 = Daimler Truck	12 x Ø22	1=pneumatique
02 = Iveco	12x Ø18	
03 = Scania	12 x Ø20	
04 = Volvo Trucks	12 x Ø15,5	
05 = Man	12 x Ø18	
06 = Renault Trucks	12 x Ø15,5	
07 = Daf	12 x Ø16	
08 = Daimler Actros 4	12 x Ø22	

SELLETTE 2'' SLIDER CONVOIS EXCEPTIONNELS

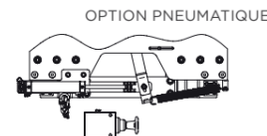
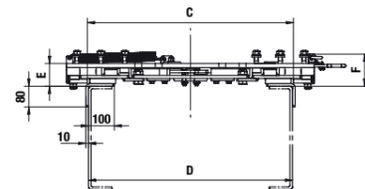
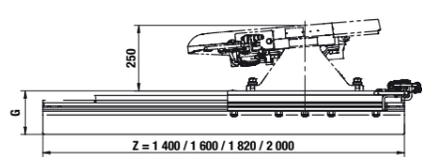
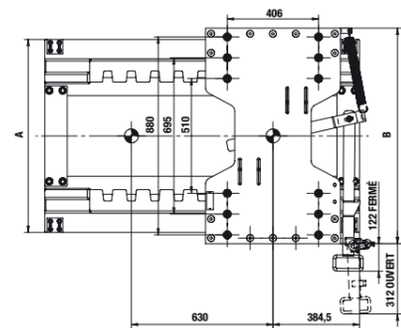


DESCRIPTIF

- Système à coulisse par verrouillage manuel à crémaillère
- Course de 525 mm max. au pas de 37,5 mm
- Possibilité de tiroir multi-sellettes : 1 tiroir 2 pouces et 1 tiroir 3,5 pouces
- Hauteur 86 mm hors-tout
- Permet une charge verticale (U) jusqu'à 20 T. sur le pivot
- En option :
 - Kit d'ouverture pneumatique
 - Support pré-percé avec oblongs pour adaptation au châssis du tracteur

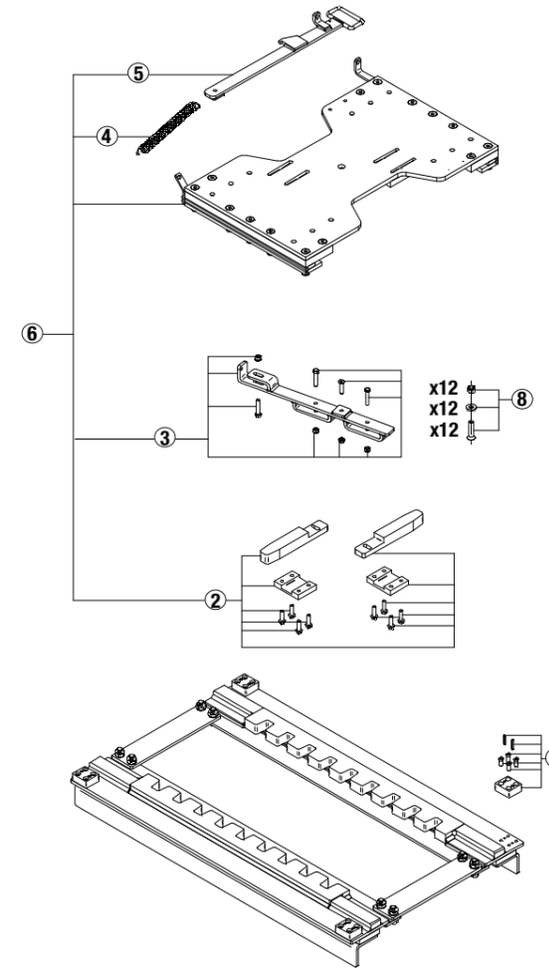
Code article	T375 00 00 ⁽²⁾	T375 10 00
Type		SHD
D (kN)		260
Charge verticale U (T)		40
Poids (kg)	349	313
Largeur de châssis (mm)	756-810	840-865
Classe		J

(2) compatible uniquement avec support articulé



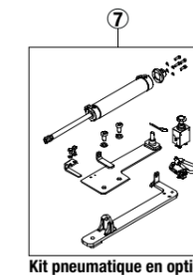
Code article	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
T375 00 00	Min. 858 Max. 912	Min. 958 Max. 1 012	798	Min. 756 Max. 810	88	124	168
T375 10 00	Min. 944 Max. 969	Min. 1 044 Max. 1 069	892	Min. 840 Max. 865	68	104	148

PIÈCES DÉTACHÉES



	T375 00 00	T375 10 00	T375 00 1Z	T375 10 1Z
1	T154 03 03			
2	T154 03 04	T154 03 05	T154 03 04	T154 03 05
3	T154 03 06			
4	T154 03 07			
5	T154 03 08	T154 03 09	T154 03 10	
6	T154 03 30	T154 03 23	T154 03 24	T154 03 28
7			T154 03 15	T154 03 00
8 ⁽¹⁾	T154 03 02			

(1) non fourni



Kit pneumatique en option

CRÉEZ VOTRE CODE ARTICLE

T37 WW X Y Z

WW = LARGEUR
X = CORNIÈRE DE RENFORT
Y = OUVERTURE
Z = LONGUEUR

EX. : T37 51 0 1 9

Largeur (mm) WW

50 = étroit 756 - 810

51 = large 840 - 865

Cornière de renfort X

0 = inclus

1 = non fourni

Ouverture Y

0=manuelle

1=pneumatique

Longueur totale (mm) Z	Course d'utilisation (mm)
0 = 1 400	630
1 = 1 610	840
L = 1 820	1 050
2 = 2 000	1 260
3 = 2 240	1 470
4 = 2 450	1 680
5 = 2 660	1 980
6 = 2 810	2 100
7 = 2 975	2 205
8 = 3 185	2 415
9 = 3 195	2 625

Document avec images et données techniques non contractuelles sujettes à modifications sans préavis.

Sous réserve d'erreurs ou omissions.

Photos & illustrations TRAXION, V. Orlandi, WAP Fahrzeugtechnik. Logos et marques déposés.

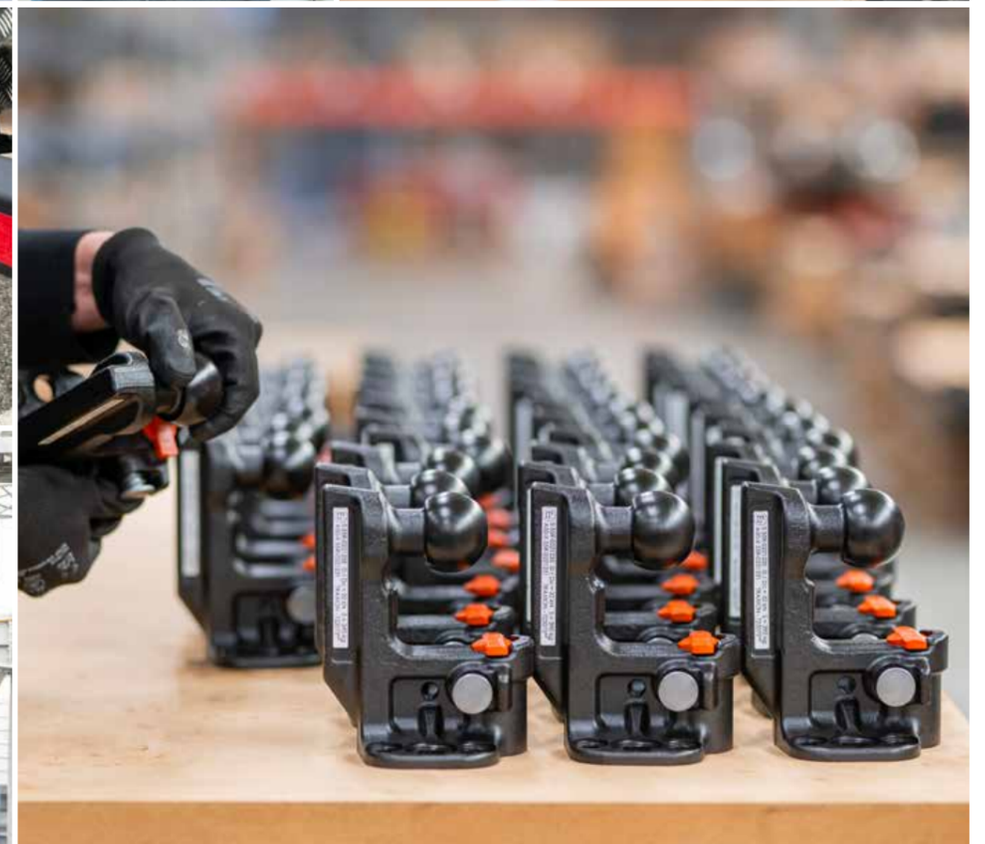
Tous droits réservés. Toute reproduction, même partielle, interdite sauf autorisation écrite préalable de TRAXION.

Imprimé en France. © TRAXION 07 / 2025.

www.traxion.fr



Equipements & Véhicules
Partenaires d'une industrie durable





18 Chemin de la Plaine
FR-69390 Vourles

+33 04 74 72 10 00

www.traxion.fr