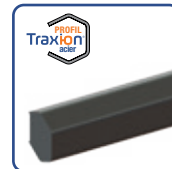


2 COMPAS À GAZ D'ASSISTANCE



2 VERROUS AUTOMATIQUES



ACIER HEXAGONAL

## DONNÉES TECHNIQUES

Code article	Désignation	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
T7200300	Profil hexagonal acier + supports + poignée	2 320	126	50
T7202000	Kit joues non percées			
<b>Kit bras courts pour profil hexagonal monté sur</b>				
T7202314	Platines		731	86,5
<b>Kit bras longs pour profil hexagonal monté sur</b>				
T7202310	Platines		860	91
T5205224	Kit visserie M14			5,5
T5205226	Kit visserie M16			7



HOMOLOGUÉ  
R58.03

MADE IN  
TRAXION

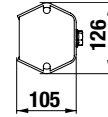
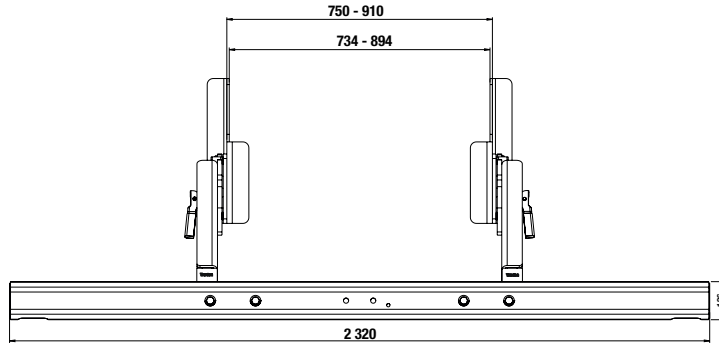
NOU  
VEAU

+  
LÉGER  
DE CO<sub>2</sub>

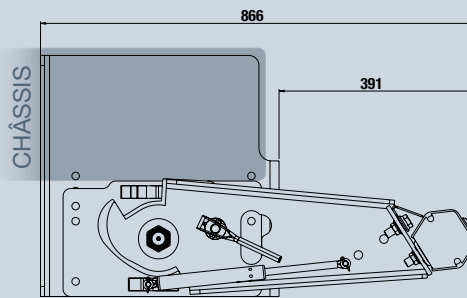
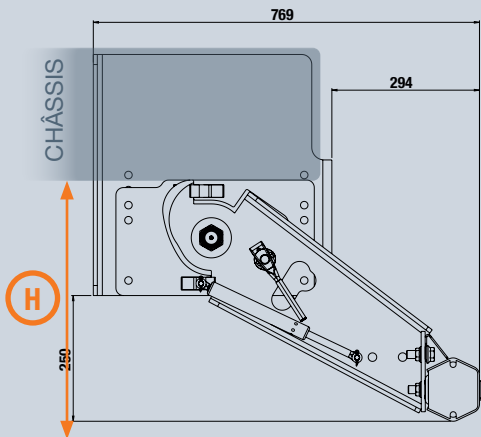
MONTAGE HOMOLOGUÉ  
avec visserie en  
M14 - M16

## EN DÉTAIL

- BAE 25 % plus légères que les solutions actuellement sur le marché
- Ensemble livré prêt-à-monter : bras + platines + compas à gaz et verrous déjà assemblés
- Implantation facilitée par un encombrement réduit, par exemple derrière les feux du véhicule
- BAE 25 % plus légères que les solutions actuellement sur le marché
- Deux longueurs de bras pour s'adapter à toutes les configurations de véhicules
- Platines de liaison au châssis non percées spécialement conçues pour porteurs surélevés
- Descente et relevage assistés par deux compas à gaz protégés des chocs
- Fermeture par verrous automatiques à deux positions : abaissée / relevée
- Finition cataphorèse
- Compatible traverses surbaissées Traxion
- En option : kits visserie M14 et M16 pour liaison au châssis



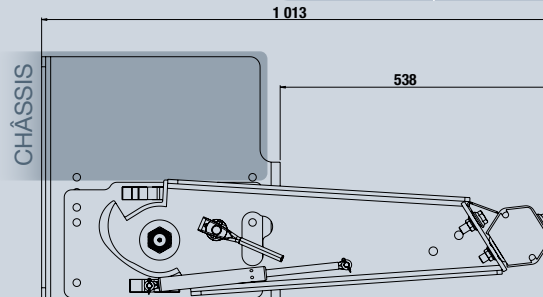
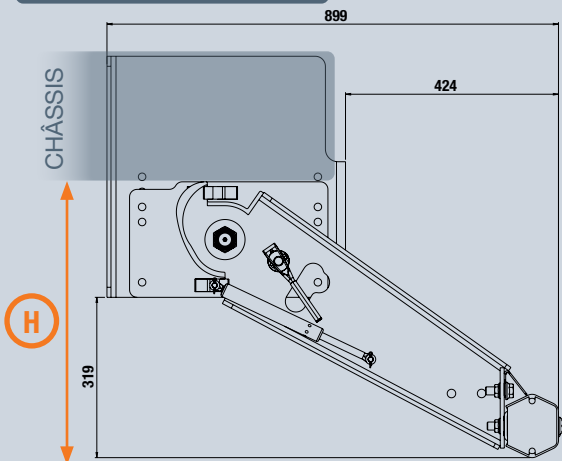
BRAS 522 mm



COMMENT CHOISIR LA LONGUEUR DES BRAS ?

Suspensions	Bras 522 mm	Bras 652 mm
	H ≤ 970 mm	H ≤ 1 039 mm
	H ≤ 1 020 mm	H ≤ 1 089 mm

BRAS 652 mm



PLATINES

