

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



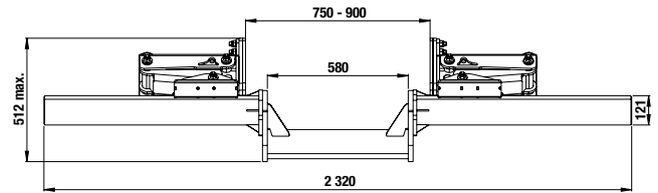
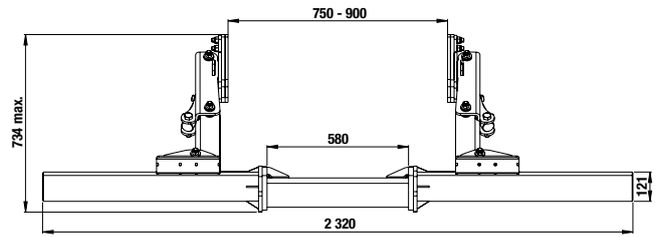
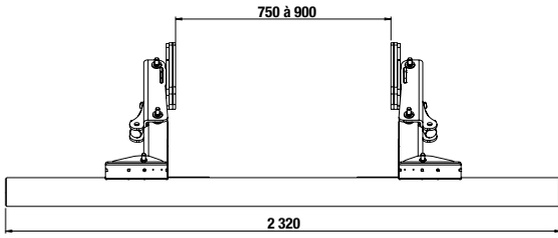
COMPOSEZ VOTRE KIT



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

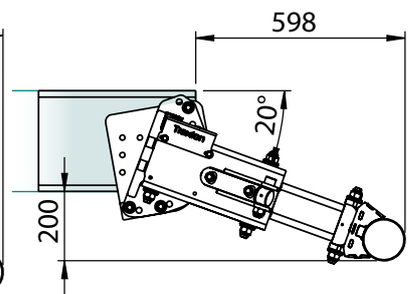
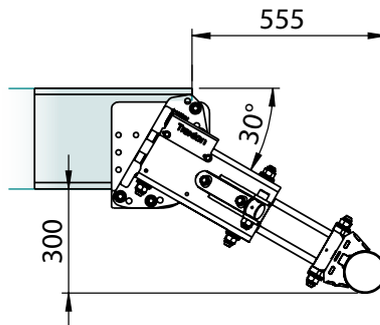
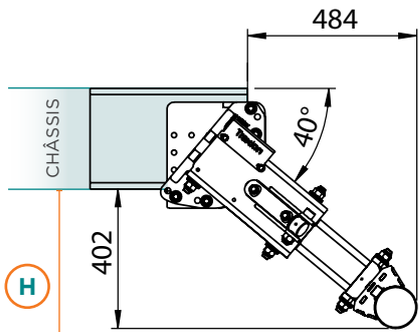
DIMENSIONS D'IMPLANTATION

1. PROFILS

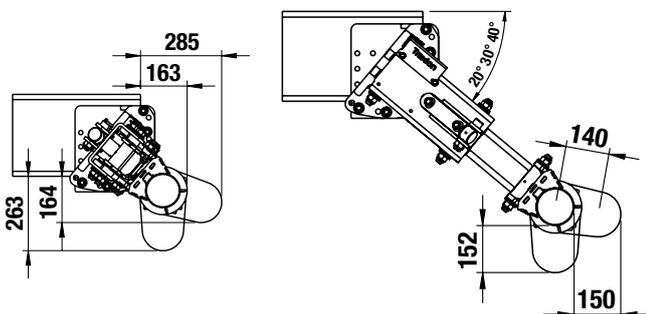
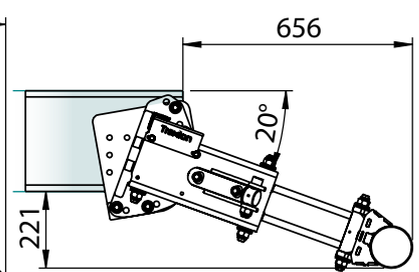
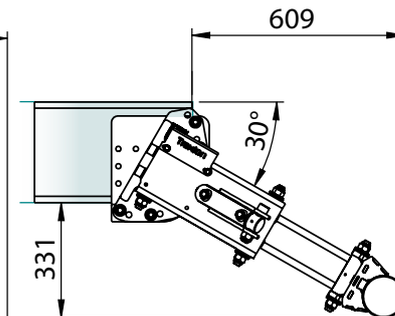
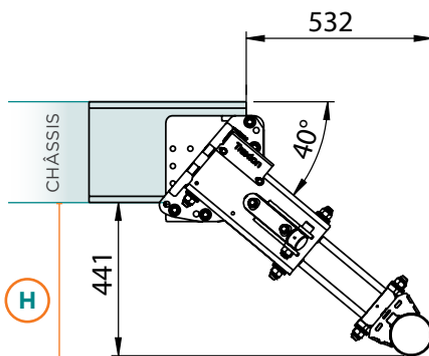


2. BRAS

COURSE 450 MM



COURSE 510 MM



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