

BAE POIDS LOURD | FIXE PORTEURS SURÉLEVÉS



DONNÉES TECHNIQUES

Code article	Désignation	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
T7080310	Profil hexagonal + supports	2 320	126	50
T7081300	Profil hexagonal	2 320	126	42
T7082345	Supports			7,5
T7080515	Joues courtes (paire)		825	45
T7080565	Joues longues (paire)		915	50
T5205214	Kit visserie M14			5,5
T5205216	Kit visserie M16			7









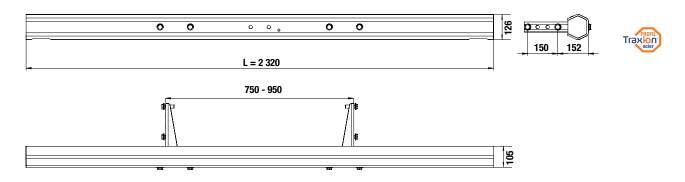


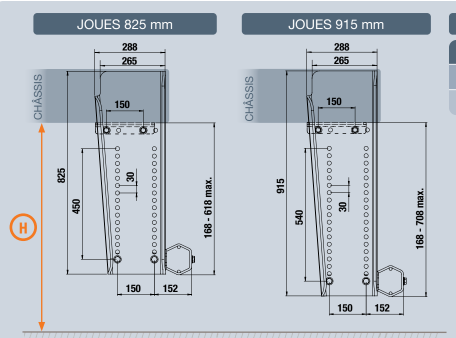


- Une barre anti-encastrement spécialement conçue pour porteurs 4x4 et surélevés
- Deux hauteurs de joues 825 et 915 mm recoupables
- 20 à 30 % plus légères que les solutions actuellement sur le marché
- Carrossage facilité par l'absence de plis sur la partie haute intérieure de la joue
- Pré-perçage des joues pour adapter la hauteur de la BAE/sol
- Finition cataphorèse
- En option:
 - crochet mixte Traxion pour version remorquante
 - kits visserie M14 et M16 pour liaison des joues au châssis









COMMENT CHOISIR LA LONGUEUR DES JOUESSuspensionsJoues 825 mmJoues 915 mmPneumatiques $\mathbf{H} \le 1 068 \text{ mm}$ $\mathbf{H} \le 1 118 \text{ mm}$ Mécaniques $\mathbf{H} \le 1 158 \text{ mm}$ $\mathbf{H} \le 1 208 \text{ mm}$

