# BAF

# **RELEVABLE MANUELLE**



PORTEURS SURÉLEVÉS













2 VERROUS



POIGNÉE



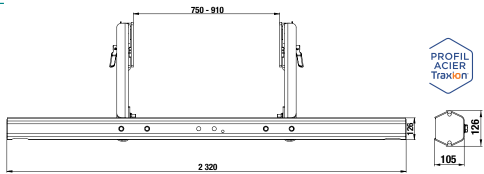
- BAE 25 % plus lègères que les solutions actuellement sur le marché
- Profil hexagonal acier
- 2 platines de liaison aux châssis tous constructeurs
- Fixation aux châssis par 4 vis
- Descente et relevage assistés par deux compas à gaz protégés des chocs
- Fermeture haute et basse par verrous automatiques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



	Désignation	Long. (mm)	Haut.	Poids (kg)	Code article
1	Profil hexagonal acier + supports	2 320	126	50	T716 03 00
<b>(2)</b>	Platines DAF et Iveco	395	260	20	T716 05 30
	Platines MAN,Daimler Truck, Scania, Renault et Volvo Trucks	393	260	20	T716 05 40
<b>3</b> ]	Bras (paire)		830	34	T7161430
<b>4</b> ]	Compas à gaz 1 100 N			0,5	T7161486
<b>5</b> ]	Poignée			1	T716 03 50
_	Kit visserie M14			5,5	T520 52 24
	Kit visserie M16			7	T5205226

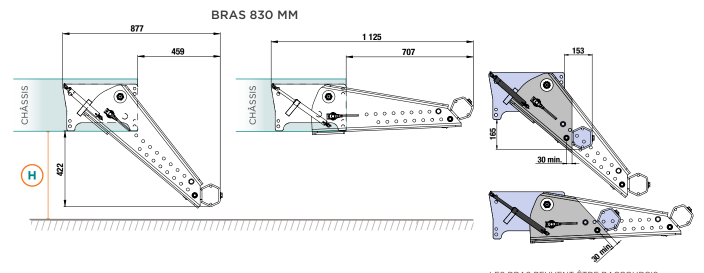
# **DIMENSIONS D'IMPLANTATION**

#### 1. PROFIL



## 2. BRAS





LES BRAS PEUVENT ÊTRE RACCOURCIS TOUS LES 50 MM JUSQU'À MINIMUM 30 MM DU DERNIER TROU

## 3. PLATINES

