



F3 CL30 . HAYON RABBATTABLE 5 VÉRINS POUR CHARGES LOURDES

CAPACITÉ DE CHARGE

- 3000 KG A 600 MM
- 2500 KG A 1000 MM



DONNÉES TECHNIQUES

Vérins:	2 vérins de levage + 2 vérins d'inclinaison + 1 vérin mémoire d'inclinaison automatique
Vérins d'inclinaison:	Double effet
Ouverture plate-forme:	Ouverture assistée
Inclinaison automatique au Niveau du sol:	Oui, Hydraulique
Matériau plate-forme:	Aluminium ou acier
Chevauchement, plate-forme sous plancher:	-75 mm
Profondeur standard plate-forme acier:	2400 mm
Profondeur standard plate-forme alu:	1800 mm (max 3000)
Largeurs standards plate-forme Acier:	2450 mm 2520 mm
Largeurs standards plate-forme Alu:	2450 mm (max 2600) 2520 mm (max 2600)
Longueurs bras de levage:	H-HS
Largeur bras de levage (W):	1250 mm
Commande standard:	Unité du boîtier de commande extérieure avec joystick, bouton rotatif
Poids incluant la barre anti-encastrement homologuée CE: 655 à 720 kg	

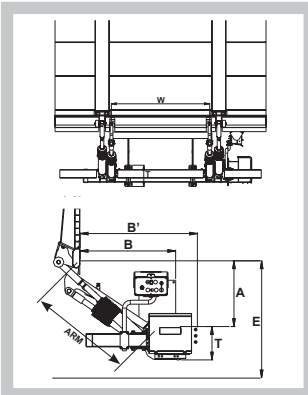
UTILISATION

Le 5 vérins F3CL 30 est idéal pour la livraison de produits lourds et un fonctionnement intensif.

Le cadre robuste avec des axes d'articulation fortement renforcés et de gros vérins est conçu pour les capacités d'élévation de 2500 à 3000 kg.

L'assistance à l'ouverture de la plate-forme permet une ouverture rapide même avec des températures très basses. L'inclinaison automatique au sol hydraulique assure une opération douce et plus sûre. Ainsi, une haute performance contente les utilisateurs les plus exigeants.

Les 5 vérins du F3CL 30 sont appropriés pour les gros porteurs et les semi-remorques. Une grande plate-forme peut fermer l'arrière du véhicule.



Mod.	Capacité de charge (centre de gravité à 600mm)	Dimensions Standard Plate-forme		Poids * Kg	E		A		B	B'	T	Longueur Bras	Largeur bras (entraxe) W 125
		Profondeur	Largeur		max	min	max	min					
F3 CL 30 H	3000 kg	1800	2500	655	1380	420	700	590	740	295	793	1250	
F3 CL 30 HS		2000		670	1620	500	800	810	960	295	1003		

*Le poids indicatif est donné pour une plate-forme 1600 x 2500 mm.

Le poids peut varier en fonction de la largeur.

Les dimensions, sauf en cas d'indications contraires, sont en mm. Anteo se réserve le droit de modifier les poids et les spécifications techniques sans aucun préavis. En cas de modifications des spécifications techniques et/ou des poids, aucun dommage intérêt ne pourra être demandé à Anteo