



F3 CL 22 AIR . HAYON RABATTABLE 5 VÉRINS

CAPACITÉ DE CHARGE

- 2000 KG



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
Chevauchement de plate-forme sous plancher:	- 55
Profondeurs standards plate-forme acier:	1500 - 1800 mm
Profondeurs standards plate-forme Alu:	1600 - 1800 mm
Largeur standard plate-forme acier:	2520 mm
Largeurs standards plate-forme Alu:	2350 - 2520 mm (max 2600)
Longueur bras de levage:	HL
Largeur bras de levage (W):	1230 mm
Commande standard:	Unité du boîtier de commande extérieur avec joystick, bouton rotatif
Poids incluant la barre anti-encastrement homologuée CE: 445 kg	

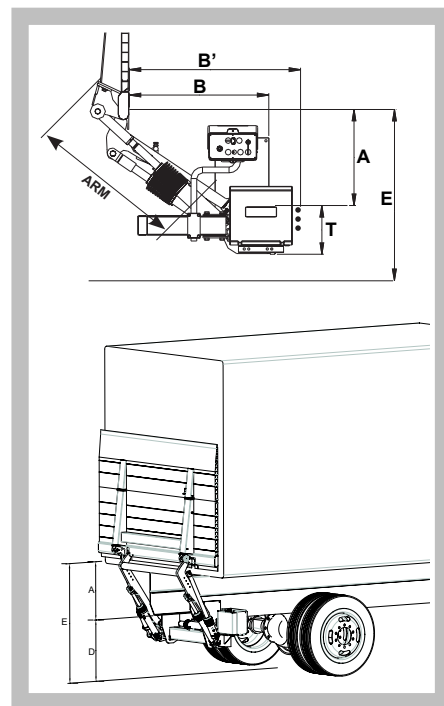
UTILISATION

Les F3CL 22 AIR à 5 vérins sont des hayons très robustes, offrant de grandes performances pour une utilisation intensive.

L'ouverture assistée de la plate-forme permet une ouverture très rapide de la plate-forme même par des températures très basses, une inclinaison automatique hydraulique en douceur, et une grande rigidité idéale pour équiper les véhicules des clients qui aiment les hautes performances.

Les F3CL 22 AIR à 5 vérins sont des hayons extrêmement polyvalents qui conviennent aux camions commerciaux de plus de 7.5T, aux remorques et aux semi-remorques avec une très longue distance entre le plancher et le sol.

Ce hayon est particulièrement utilisé par les sociétés de services aéroportuaires.



Mod.	Capacité de charge (centre de gravité à 600mm)	Poids * Kg	E	A	B	T	Longueur Bras	Largeur de bras (entraxe)
			max	max	min			W 123
F3 CL 22 HL AIR	2000 kg	445	1690	975	520	195	1040	1230

* Poids indicatif pour hayon équipé d'une plate-forme aluminium de dimension 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.