



# F3 CL FRIDGE . HAYON RABATTABLE À TEMPÉRATURE CONTRÔLÉE (BREVETÉ) - 5 VÉRINS

## CAPACITÉ DE CHARGE

- 1500 KG
- 2000 KG



## DONNÉES TECHNIQUES

Kit de joint:	Standard
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 auto- matique au niveau du sol:	Oui, Hydraulic
Matériau plate- forme:	En Alu et synthétique
Chevauchement plate-forme sous plancher:	-55 mm
Profondeurs stand- ards plate-forme Alu:	1958 - 2195 - 2340 mm
Largeurs standards plate-forme Alu:	Sur demande (max 2600)
Longueurs bras de levage:	H - HS - HL
Largeur bras de levage (W):	1230
Commande stan- dard:	Boîtier de commande extérieur avec joystick, bouton rotatif
Poids incluant la barre anti-encastrement homologuée CE: 505 à 560 kg	

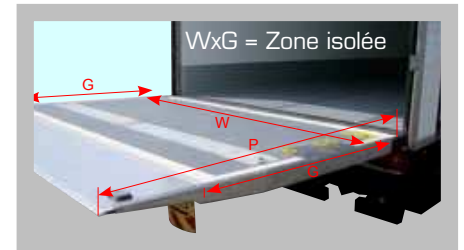
## UTILISATION

F3 CL Fridge pour des fourgons isolés sans portes arrières.

Moins de poids, plus de charge utile, plus de rapidité dans la phase de déchargement, plus de rentabilité.

Poids: seulement 505 kg pour une capacité de charge de 1.500 Kg à 600 mm.

Une structure intégrée en aluminium et matériau synthétique garantit la solidité et la légèreté du hayon Fridge. (Breveté).



Mod.	Capacité de charge (centre de gravité à 600mm)	Poids * Kg	E		A		B	B'	T	Dimensions de la plateforme		G
			max	min	max	min	min	W		P		
F3 CL FRIDGE 15 C	1500 Kg	505	1150	290	520	562	684	254	2600 Max	1958 2195 2340	1451 1688 1833	
F3 CL FRIDGE 15 H		520	1320	350	600	626	735	254				
F3 CL FRIDGE 15 HS		535	1550	420	700	744	866	254				
F3 CL FRIDGE 15 HL		550	1700	540	820	827	949	254				
F3 CL FRIDGE 20 C	2000 Kg	515	1150	290	520	562	684	254	2600 Max	1958 2195 2340	1451 1688 1833	
F3 CL FRIDGE 20 H		530	1320	350	600	626	735	254				
F3 CL FRIDGE 20 HS		545	1550	420	700	744	866	254				
F3 CL FRIDGE 20 HL		460	1700	540	820	827	949	254				

\* Le poids indicatif est donné pour une plateforme de dimensions 1958 mm x 2500 mm.  
Les poids mentionnés sont purement indicatifs et peuvent varier en fonction de l'évolution du produit et de sa fabrication.  
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.