



F3 CL FRIDGE

ISOLIERTE PLATTFORM (PATENTIERT)

5 ZYLINDER

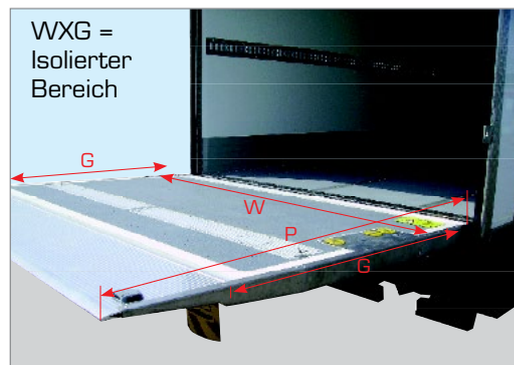
TRAGFÄHIGKEIT

- 1500 KG
- 2000 KG



ANWENDUNGEN

- Ladebordwand aus der "Fridge Serie", für Isolierte Kofferaufbauten ohne Hecktüren:
- Mehr Nutzlast günstigere Kosten .
- Gewicht von nur 505 kg für eine Tragkraft von 1500 kg bei 600 mm.
- Ein integrierter Aufbau aus Aluminium und Synthetikmaterial verleiht der Ladebordwand Fridge Festigkeit bei geringem Gewicht. (Patentiert)
- K-Wert unter 0,4 (W/m² K)



TECHNISCHE DATEN

Es sind verschiedene Armtypen erhältlich

Mod.	Tragkraft (Lastschwerpunkt bei 600 mm)	Gewicht * Kg	E max	A		B	B'	T	Plattform Maße		
				min	max	min	min		W	P	G
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			

*Ungefähres Gewicht für die Ladebordwand mit Aluminium-Plattform mit Maßen 1600 x 2500 mm.

Schwerpunkt des Fahrzeugs abhängig vom Armtyp und der Größe der Installationen auf dem Fahrzeug (siehe Montagehinweise). Die oben genannten Gewichte sind ungefähre Angaben und können je nach Produktion unterschiedlich sein. Das Unternehmen Anteo behält sich das Recht vor, die Gewichte und die technischen Eigenschaften ohne Vorankündigung zu ändern. Das Unternehmen Anteo haftet nicht für Schäden, die auf Änderungen der technischen Eigenschaften und/oder Gewichte zurückzuführen sind.