



F4 RE 17 AM
F4 RE 22 AM
F4 RE 30 AM

UNTERFAHRBARE HUBLADEBÜHNEN (SLIDER) MIT FÜHRUNGSSCHIENEN AUS ALUMINIUM

HUBKRAFT: 1700, 2200, 3000 KG



BESCHREIBUNG

Dieser Lift kommt in Verbindung mit Fahrzeugen mit besonders kurzem Überhang zum Einsatz. Darüber hinaus ist er besonders schnell anzubauen. Durch die Verwendung von Führungsschienen aus Aluminium ist er außerdem preiswert und eignet sich damit auch für den Einsatz bei Vermieterfahrzeugen. Diese Fünfzylinderlifte sind zugelassen für Lkw, Anhänger und Auflieger mit einem Gesamtgewicht von mehr als 7,5 Tonnen.

BESONDERS SCHNELLE INSTALLATION FÜR FAHRZEUGE MIT KURZEM ÜBERHANG

SPEZIFIKATIONEN

Plattform	Aluminium
Plattformhöhe	1600 - 2500 mm
Hubzylinder	2
Schließzylinder	2
automatische Abneigung am Boden	hydraulisch mit Memoryfunktion
Gleitsystem	Aluminiumschienen; Hydraulikmotor
Spannung	12 oder 24 V
Lager	Schmiernippel
Oberflächenbeschichtung	KTL+
Gewicht	ab 502 Kg

EMPFOHLENE OPTIONEN

- innen liegende Handbedienung
- kabellose Handbedienung
- Fußsteuerung auf der Plattform
- Warnleuchten auf der Plattform
- Abrollsicherung
- Drehfeder





F4 RE 17 AM
F4 RE 22 AM
F4 RE 30 AM

UNTERFAHRBARE HUBLADEBÜHNEN (SLIDER)
 MIT FÜHRUNGSSCHIENEN AUS ALUMINIUM

HUBKRAFT: 1700, 2200, 3000 KG

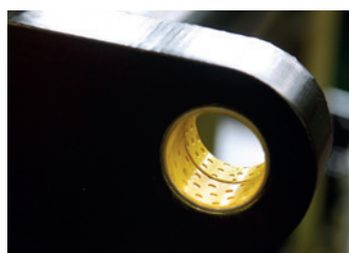
TECHNISCHE DATEN

Modell	Hubkraft kg (Lastmitte 600 mm)	max. Abstand Ladefläche - Straße	Plattformhöhe (Beispiel)*	MOTORWAGEN		AUFLIEGER	
				minimaler Überhang	Gewicht kg*	minimaler Überhang	Gewicht kg*
F4 RE 17 H AM	1700	1255	1583 (650+933)	1585	505	1585	502
F4 RE 17 H1 AM		1360	1783 (750+1033)	1746	512	1746	509
F4RE 17 HS AM		1460	1833 (800+1033)	1885	520	1885	517
F4 RE 17 HSS AM		1610	1933 (900+1033)	2072	540	2072	537
F4 RE 22 H AM	2200	1255	1583 (650+933)	1585	525	1585	522
F4 RE 22 H1 AM		1360	1783 (750+1033)	1746	532	1746	529
F4 RE 22 HS AM		1460	1833 (800+1033)	1885	540	1885	537
F4 RE 22 HSS AM		1610	1933 (900+1033)	2072	560	2072	557
F4 RE 30 H AM	3000	1290	1943 (910+1033)	1919	831	1919	831
F4 RE 30 H1 AM		1370	1943 (1010+933)	2070	870	2070	870
F4 RE 30 HS AM		1620	2493 (1160+1333)	2375	911	2375	911

01/2022

*Circawert für einen Lift mit Plattformbreite 2450 mm

Die angegebenen Gewichte sind Circawerte. Die Gewichte können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



**WARTUNGSARME BUCHSEN
UND STAHLBOLZEN**



**KTL+ BESCHICHTUNG
PULVERBESCHICHTUNG (2)
ÜBER KTL+(1). = BESTE
KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT**



**SPEZIALIST FÜR HOCHFESTES
ALUMINIUM SEIT 1992**



**LEISE HYDRAULIKEINHEIT
OHNE ELEKTRONIK
= EINFACHE WARTUNG**