



## F3 RE 080 AM

### UNTERFAHRBARE HUBLADEBÜHNEN (SLIDER) MIT FÜHRUNGSSCHIENEN AUS ALUMINIUM

HUBKRAFT: 800 KG



#### BESCHREIBUNG

Dieser Lift ist besonders leicht und kompakt. Durch die Verwendung von Führungsschienen aus Aluminium ist er außerdem preiswert und eignet sich damit auch für den Einsatz bei Vermieterfahrzeugen. Angeboten wird eine breite Palette von Varianten, die mit den meisten Transportern und leichten Nutzfahrzeugen kompatibel sind, so zum Beispiel:

- Iveco DAILY,
- Ford TRANSIT,
- Mercedes SPRINTER (Zwillingsbereifung)
- Mercedes VARIO,
- Renault MASTER, MASCOTT
- Volkswagen LT
- Nissan ATLEON, CABSTAR

#### SPEZIFIKATIONEN

Plattform	Aluminium
Plattformhöhe	da 1165 to 1550 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 295 Kg

#### EMPFOHLENE OPTIONEN

- Empfohlene Optionen
- innen liegende Handbedienung
- kabellose Handbedienung
- Fußsteuerung auf der Plattform
- Warnleuchten auf der Plattform
- Abrollsicherung





# F3 RE 080 AM

## UNTERFAHRBARE HUBLADEBÜHNEN (SLIDER) MIT FÜHRUNGSSCHIENEN AUS ALUMINIUM

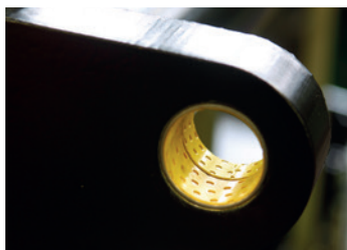
HUBKRAFT: 800 KG

### TECHNISCHE DATEN

Plattform	Modell	Hubkraft kg (Lastmitte 600 mm)	max. Abstand Ladefläche – Straße	Plattformhöhe (Beispiel)	minimaler Überhang	Gewicht kg *
einfach gefaltet	F3 RE 080 C AM	800 Kg	980	1350 (490+860)	1200	295
	F3 RE 080 H AM		1200	1550 (590+960)	1450	320
doppelt gefaltet	F3 RE 080 H AM	800 Kg	1200	1155 (645+510)	951	296
	F3 RE 080 H AM		1200	1500 (210+780+510)	1070	322

01/2022

\*Circawert für einen Lift mit Plattformbreite 2000 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**



www. anteo.com • info@anteo-beladesysteme.de  
Anteo Beladesysteme GmbH • +49 (0)40 59363125

