



F3 RE 15 AB F3 RE 20 AB

UNTERFAHRBARE HUBLADEBÜHNEN (SLIDER) FÜR TIEFKUPPLUNGEN AM MOTORWAGEN

HUBKRAFT: 1500, 2000 KG



BESCHREIBUNG

Der ideale Lift für Motorwagen mit Tiefkuppelsystem. Dieser Lift ist die Premiumvariante der unterfahrbaren Hubladebühnen und bietet das Maximum an Festigkeit und Haltbarkeit in Verbindung mit minimalem Wartungsaufwand. Dadurch ist er ideal für Logistikunternehmen und Verteilerfahrzeuge, die sich im permanenten Einsatz befinden. Erreicht wird dies unter anderem durch die Führungsschienen aus verchromtem Stahl und dem automatischen Abneigesystem.

SPEZIFIKATIONEN

Plattform	Aluminium
Plattformhöhe	1600 - 1800 mm
Hubzylinder	2
Schließzylinder	2
automatische Abneigung am Boden	hydraulisch mit Memoryfunktion
Gleitsystem	verchromte Stahlschienen; Hydraulikzylinder
Spannung	12 oder 24 V
Lager	Schmiernippel
Oberflächenbeschichtung	KTL+
Gewicht	ab 580 Kg

EMPFOHLENE OPTIONEN

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





F3 RE 15 AB F3 RE 20 AB

UNTERFAHRBARE HUBLADEBÜHNEN (SLIDER) FÜR TIEFKUPPLUNGEN AM MOTORWAGEN

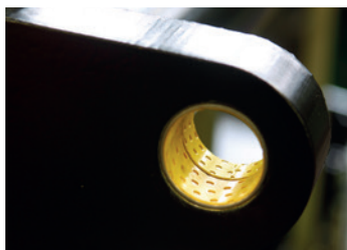
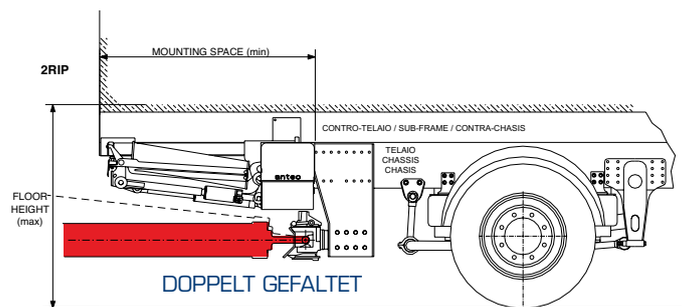
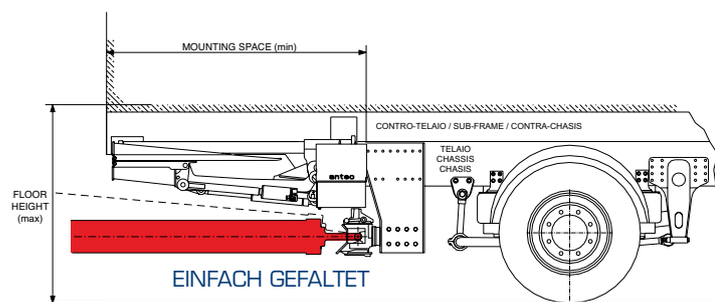
HUBKRAFT: 1500, 2000 KG

TECHNISCHE DATEN

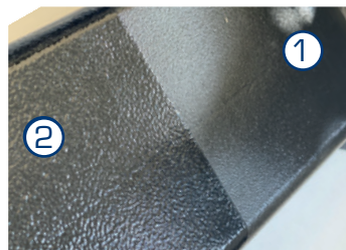
EINFACH GEFALTET	Modell	Hubkraft kg (Lastmitte 600 mm)	max. Abstand Ladefläche – Straße	Plattformhöhe (Beispiel)*	minimaler Überhang	Gewicht kg*
	F3 RE 15 HS AB	1500	1410	1583 (550+1033)	1785	580
				1783 (750+1033)	1985	615
	F3 RE 20 HS AB	2000	1410	1633 (600+1033)	1835	605
1783 (750+1033)				1985	640	

DOPPELT GEFALTET	Modell	Hubkraft kg (Lastmitte 600 mm)	max. Abstand Ladefläche – Straße	Plattformhöhe (Beispiel)*	minimaler Überhang	Gewicht kg*
	F3 RE 15 HS AB	1500	1410	1583 (850+733)	1315	610
	F3 RE 20 HS AB	2000	1410	1583 (850+733)	1315	630

*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