

F3 RA

HYDRAULISCHE RAMPEN MIT ALUMINIUM-PLATTFORM - 2 ZYLINDER



RAMPEN

TRAGFÄHIGKEIT

- 2000 KG
- 4000 KG
- 6000 KG
- 8000 KG
- 10000 KG
- 15000 KG



ANWENDUNGEN

Die vorgesehenen Längen von 3,600 mm und 4,000 mm ermöglichen eine stark eingeschränkte Neigung, und gewährleistet damit eine einfache Ladung von Maschinen, und Kraftfahrzeugen.

STANDARDAUSSTATTUNG

PLATTFORM

Das Modell F3 RA wurde mit Aluminiumprofilen und einem äußerst leichten Aufbau entwickelt, und gewährleistet eine Lasttransferfähigkeit zwischen 2.000 und 15.000 kg.

MECHANISCHE FUNKTIONEN

- Aluminium-Stützstruktur - weniger Gewicht und erhöhte Hubkapazität des Fahrzeugs.
- Zweiteilige Aluminium-Rampe mit Ein- und Ausfahrbewegung über zwei hydraulische Zylinder.
- Aluminium-Stützen zwischen dem ersten und dem zweiten Teil der Rampe.
- Steuerkasten für Positionierung auf Fahrzeugseite.

HYDRAULISCHE EIGENSCHAFTEN

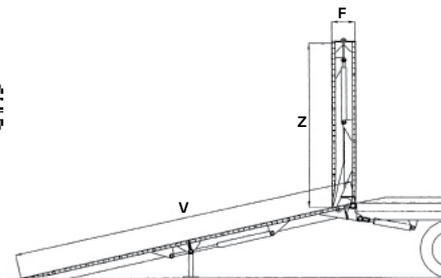
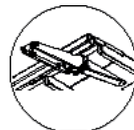
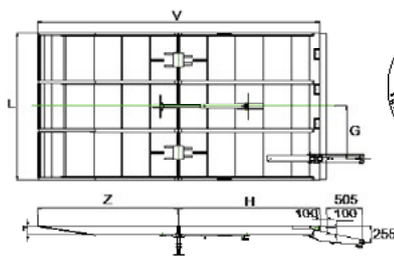
- 12 oder 24 Volt elektro-hydraulische Steuereinheit für Anschluss an die Fahrzeugbatterie.

MONTAGE

- Auf dem Querträger der Fahrzeug-Lade-Plattform mit drei Scharnieren montierte Rampe. Die Halterung muss vom Installateur verschweißt werden.



TECHNISCHE DATEN



Mod.	Lasttransferfähigkeit (kg)	V	Z	F	Gewicht (Kg)
F3RA 20-32	2000	3200	1600	220	310
F3RA 20-36		3600	1800		330
F3RA 40-36	4000	3600	1800	220	375
F3RA 40-40		4000	2000		395
F3RA 60-36	6000	3600	1800	280	385
F3RA 60-40		4000	2000		405
F3RA 80-36	8000	3600	1800	280	390
F3RA 80-40		4000	2000		410
F3RA 100-36	10000	3600	1800	310	400
F3RA 100-40		4000	2000		420

Schwerpunkt des Eigengewichts gemäß dem Typ des Arms und den Abmessungen der Installationen am Fahrzeug (siehe Montageanleitung). 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 Angaben des Gewichts und technische Änderungen oder auf Installationsprobleme aufgrund von mangelndem Platz zurückzuführen sind.