F3 CO 10 C / 15 C

SÄULENH **2 ZYLINDER**



TRAGFÄHIGKEIT

- 1000 KG 1500 KG



ANWENDUNGEN

F3 C0 10 B - F3 C0 15 B - Hubkapazität 1000 kg / 1500 Kg - besonders empfehlenswert für Fahrzeuge mit einem Gewicht von über 3,5 Tonnen.

Leicht und dennoch stabil mit Säulen (Trägern) und einer Plattform, die vollständig aus Aluminium besteht.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Träger:	Aluminium					
Zylinder:	2 einzeln agierende					
Hauptträger:	Stahl					
Plattform:	Aluminium					
Standardtiefen Plattform:	700 - 900 - 1050 - 1200 - 1350 (1800 mm auf Anfrage)					
Kipptiefe:	300 mm					
Standardsteuerung:	Einheit mit fester Steuerung außen					
Plattform öffnet und schließt mit 1 Hydraulikzylinder						





Die Hebebühne wird nach Kundenwunsch gefertigt





Mod.	Tragkraft (Lastschwerpunkt bei 600 mm)	Breite zwi- schen den Säulen	Breite zwi- schen den Stützen	Mittelpunkt der Säulen	Е		D		Gewicht
					min	max	min	max	Kg
F3 CO 10-15 B/1	1000 Kg. 1500 Kg.	2278	2142	2210	900	1000	395	495	335
F3 CO 10-15 B/2		2278	2142	2210	1001	1100	395	495	335
F3 CO 10-15 B/3		2438	2302	2370	1101	1200	395	495	345
F3 CO 10-15 B/4		2438	2302	2370	1201	1300	395	495	345
F3 CO 10-15 B/5		2438	2302	2370	1301	1400	395	495	348
F3 CO 10-15 B/6		2538	2402	2470	1301	1400	395	495	355

^{*}Die Breite über den Säulen beträgt mindestens 1934 m (auf Anfrage). Der Schwerpunkt des Fahrzeugs ist abhängig von der Plattformtiefe und der Art der Installationen am Fahrzeug (siehe Montageanleitung). Die oben genannten Gewichte sind nur ungefähre Angaben und können je nach Produktion variieren. Anteo behält sich das Recht vor, Gewichte und technische Spezifikationen ohne vorherige Mitteilung zu ändern. Anteo kann nicht für Schäden belangt werden, die aus Änderungen in den technischen Spezifikationen und/oder am Gewicht entstehen.