

F3 DD - R

DOPPELSTOCK-VERTIKALLIFT

4 ZYLINDER



DOPPELSTOCK-
VERTIKALLIFT

TRAGFÄHIGKEIT

- 1000 KG BEI 1200 MM
- 1500 KG BEI 1200 MM
- 2000 KG BEI 1200 MM



ANWENDUNGEN

Das Modell F3DD 10-15-20 R bietet sich für eine Vielzahl an Ladeflächen an. kann u.a. für die folgenden speziellen Anwendungen eingesetzt werden:

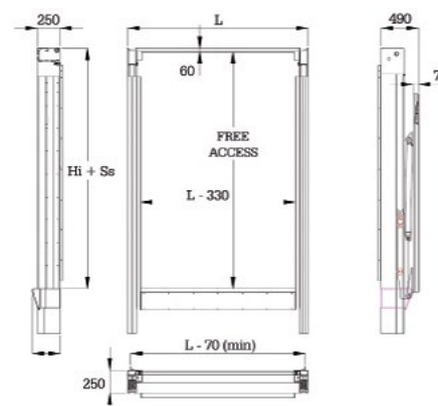
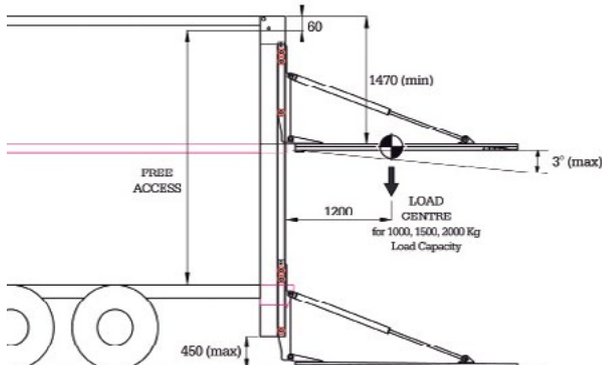
- TRANSPORTER FÜR RENNAUTOS;
- TRANSPORTER FÜR MOTORRÄDER.

STANDARDAUSSTATTUNG

- Tragkraft: 1000 - 1500 - 2000 kg
- Der Vertikallift verfügt über ein Kettensystem, das über zwei Hubzylinder angetrieben wird. Die Ketten sind für einen effektiven Betrieb auch unter schwersten Betriebsbedingungen ausgelegt.
- Hubsystem;
- 2 Hubketten;
- 2 Hubzylinder;
- 1 System mit synchronisiertem Ritzel und Ketten;
- 2 Sicherheitskabel;
- Hydraulisch angetriebene Schließung mit 2 Neigezylindern;
- **Aluminium-Plattform;**
- Leistungseinheit auf Bodenhöhe Hubholm;
- **Gesamtgewicht: 950 kg (Plattform mit Rampe 2550 x 3200 + 1000);**
- Sicherheitsgatter (optional).



Der Lift kann entsprechend der individuellen Anforderungen des Kunden gefertigt werden: er kann mit Sondergröße und unterschiedlicher Ausstattung geliefert werden.



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.