

F3 DD - R

SPONDA A COLONNA A DOPPIO PIANO

portata: ■ 1000 kg a 1200 mm
■ 1500 kg a 1200 mm
■ 2000 kg a 1200 mm

FUTURA



Adelaide - Sud Australia
Gennaio 2011

PESI CONTENUTI
TEMPI DI MONTAGGIO
RIDOTTI

APPLICAZIONI

La sponda F3DD 10-15-20 R è una sponda a colonna per vani di carico a due livelli.

Questa sponda è stata costruita specificatamente per veicoli con vani di carico a più livelli e può essere utilizzata per attività speciali come:

- Trasporto di macchine da corsa
- Trasporto motocicli.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Portata: da 1000 - 1500 - 2000 kg
- Il funzionamento di salita e discesa è assicurato da due catene azionate da due cilindri idraulici. Le catene assicurano un lavoro continuativo anche nelle peggiori condizioni.
- Sistema di sollevamento:
 - 2 Catene
 - 2 Cilindri a semplice effetto
 - 1 Barra di sincronizzazione
 - 2 Cavi di sicurezza
- Apertura e chiusura della piattaforma con 2 cilindri idraulici
- **Piattaforma interamente in alluminio**
- **Gruppo centralina integrato nella traversa di collegamento.**
- **Peso totale: 1150 Kg (piattaforma 2550 x 3300 + rampe da 1000)**
- Parapetti di sicurezza (optional)

SPONDA
A COLONNA
DOPPIO
PIANO

La sponda è sempre costruita sulla base delle richieste del cliente.

