



F3 DD-R

SPONDA A COLONNA DOPPIO PIANO

PORTATA: 1000, 1500, 2000 KG



APPLICAZIONE

La sponda a colonna modello F3 DD R con portate da 1000, 1500 e 2000 kg. è una sponda speciale per veicoli a singolo oppure doppio piano di carico destinati al trasporto di automobili e/o veicoli in generale.

Ogni sponda è costruita singolarmente in base alle esigenze specifiche del cliente. La movimentazione avviene mediante un sistema a catene coadiuvate da funi di acciaio di sicurezza che garantiscono un funzionamento ottimale in tutte le condizioni meteo. La sponda F3 DD R è dotata di 2 cilindri di sollevamento per la salita/discesa e di 2 cilindri di rotazione per l'apertura motorizzata del piattaforma.

Il pianale può avere differenti dimensioni ed è dotato sia di rampe frontali e laterali che di parapetti di vario tipo per garantire un utilizzo in totale sicurezza

SPECIFICHE TECNICHE

Profondità piattaf.:	2600 mm 2600 + 1005 mm rampe frontali
Larghezza piattaf.:	in relazione alla larghezza delle colonne
Cilindri sollevamento:	2
Cilindri rotazione:	2
Raccordo a terra:	nessuno - level ride
Apertura piattaf.:	Apertura per gravità
Voltaggio:	24 V
Colore struttura:	Nero KTL plus
Peso:	da 900 Kg

ACCESSORI SUGGERITI

- Comando interno furgone;
- Radiocomando;
- Comando a piede su piattaforma;
- Parapetti ripieghevoli;



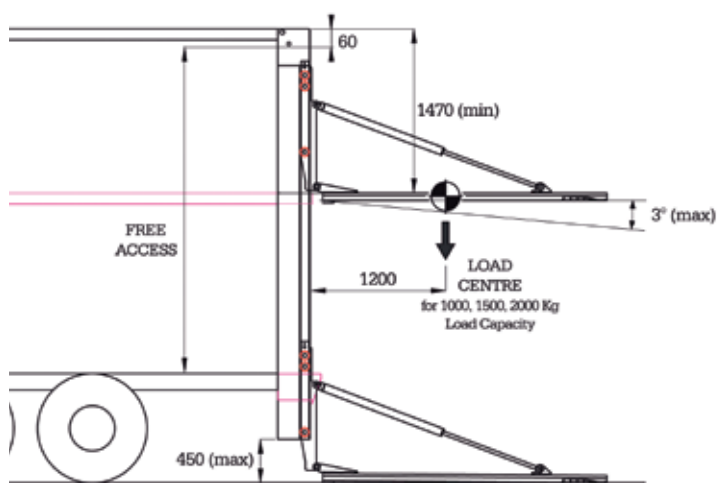


F3 DD-R

SPONDA A COLONNA DOPPIO PIANO

PORTATA: 1000, 1500, 2000 KG

DATI TECNICI



01/2021

