



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;



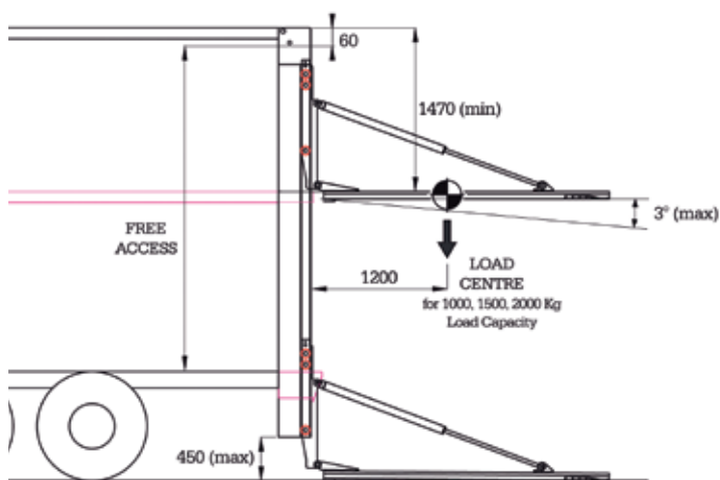


F3 DD-R

SPONDA A COLONNA DOPPIO PIANO

PORTATA: 1000, 1500, 2000 KG

DATI TECNICI



01/2021

