

DESCRIZIONE

Il sollevatore verticale RSC-2500 è una rampa progettata per agevolare le operazioni di carico/scarico in assenza di punti di carico.

Rappresenta una soluzione sicura, economica e duratura per il trasferimento delle merci da camion a terra e vice-versa ed evita costosi investimenti per la realizzazione di punti di carico.

E' un'attrezzatura idonea all'uso continuativo ed intensivo, è versatile perché può essere spostata facilmente sul piazzale o essere collocata dove c'è necessità.



CARATTERISTICHE TECNICHE SOLLEVATORE

Lunghezza utile	2400 mm (personalizzabile su richiesta).
Larghezza piatto raccordo	1800 mm (personalizzabile su richiesta).
Portata	2500 kg.
Carico concentrato massimo	1,3 N/mm ² .
Telaio portante	Acciaio verniciato con polveri epossidiche.
Piatto e superficie piattaforma	Lamiera mandorlata antiscivolo.

CARATTERISTICHE AUTOMAZIONE

Movimentazione	Elettroidraulica
Potenza centralina	2,2 kw
Pulsantiera	Su piattaforma e a terra

ACCESSORI

- Parapetti anticaduta uomo ai lati (su piatto);
- Pulsantiera aggiuntiva con cavo spiralato per uso su piatto.

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

- Catture paracadute su guide
- Parapetti anticaduta uomo ai lati (su piattaforma)
- Pulsante di consenso su pianale

CERTIFICAZIONE E GARANZIA

Tutti i nostri sollevatori da piazzale vengono consegnati con la dichiarazione di conformità alle normative vigenti (direttiva europea 2006/42/CE) e la documentazione relativa la garanzia del prodotto.