

Posizionatore per scaricatori telescopici TR



IL POSIZIONATORE PER SCARICATORI TELESCOPICI TR RENDE IL CARICO DI CISTERNE, CAMION APERTI O VAGONI FERROVIARI VELOCE, SEMPLICE ED EFFICIENTE SENZA SPARGIMENTO DI POLVERI.

Il posizionatore TR muove orizzontalmente scaricatori telescopici standard per il carico di camion o vagoni ferroviari.

Il posizionatore permette all'operatore di fermare il veicolo nell'area di carico senza doversi preoccupare di essere al centro dell'area stessa.

Lo scaricatore telescopico è posizionato sopra il veicolo da caricare e viene traslato a destra o sinistra per il corretto centraggio.

Caratteristiche tecniche



- Diametro di ingresso 300 mm (22");
- Struttura di supporto in Acciaio al Carbonio verniciata in RAL5010 (Blue Genziana);
- Tramoggia in Acciaio al Carbonio (Versione standard) o in Acciaio Inox a richiesta;
- Tramoggia con angolo di scarico a 60° movimentata su 4 ruote;
- Diametro di uscita 300 mm (22");
- Posizionatore con escursione orizzontale di 1.000, 1.500 o 2.000 mm (3,2 - 4,9 o 6,5 ft);
- Motore Elettrico IEC taglia 80; B14; 0.55 kW-6 poli; 230/400 V 50 Hz - 260/460 V-60 Hz;
- 2 finecorsa elettromeccanici per rilevazione raggiungimento fine escursione laterale con possibilità di regolazione tramite 2 camme posizionate sulla tramoggia;
- Temperatura di lavoro: da - 20°C fino a + 50°C (da - 4°F a + 122°F).

Motorizzazione



