



Torretta telescopica progettata per consentire il lavoro in sicurezza a sbalzo a diverse altezze regolabili dall'operatore. La particolarità di questo prodotto è quella di essere zavorrata in modo da consentire lo sbalzo della piattaforma che può facilmente essere elevata da un'altezza minima di 80 cm ad una massima di 300 cm. Il telaio in acciaio verniciato sostiene una scala in alluminio nervato con piattaforma completa di parapetti su tutti i lati.

- Altezza regolabile telesopicamente da m 0,80 fino a m 3,00
- Altezza max di lavoro m 5,00 (alla mano)
- Telaio in acciaio verniciato e scala in alluminio con piattaforma ad elevazione telescopica regolabile in altezza.
- 4 Livellatori e 4 ruote gommatae piene girevoli diam. 200 mm con freno (adatte anche per ghiaia e terreno sconnesso).
- Sistema di elevazione con verricello manuale dotato di fune d'acciaio
- Corrimani su entrambi i lati per una comoda salita dell'operatore.
- Punti di presa muletto e gru
- Piattaforma in alluminio con fermapiede e parapetto sui 3 lati
- Cannelletto di apertura con sbarco frontale (optional)
- Certificata CE per sollevare materiali fino a 20 Kg



Cilindri di scorrimento in teflon



Livellatori a vite e ruote diam.200 con freno



Zavorra in acciaio integrata nella struttura



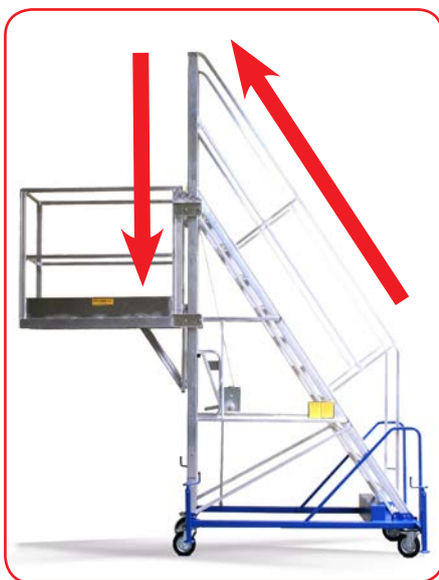
Gradini in alluminio (mm 150)



Gancio automatico sostegno piattaforma



H. regolabile da 80 cm a 300 cm ed oltre



L'operatore sale dalla rampa di salita, passa dal cancelletto e scende in piattaforma tramite la scala verticale su cui scorre la piattaforma



H. max alla piattaforma cm 300 (altre altezze su richiesta)



VIDEO