



Container per bombole di gas h849_29

Pedana zincata per 12 bombole con rampa abbattibile, cinghia a cricchetto e golfari. Portata 1200 kg, ideale per movimentazione con gru o muletto.

La **pedana porta bombole h849_29** è una stazione di stoccaggio e movimentazione professionale progettata per gestire fino a **12 bombole con diametro 230 mm**. Realizzata in tubolare d'acciaio con finitura in **zincatura a caldo**, questa struttura risolve il problema del carico faticoso e pericoloso grazie alla **rampa abbattibile** integrata e al traverso superiore basculante, che permettono un accesso agevole senza sollevamenti manuali eccessivi. La pavimentazione in **lamiera zigrinata antiscivolo** e la cinghia regolabile con cricchetto assicurano che il carico rimanga stabile durante ogni fase operativa. Pensata per contesti industriali ad alta intensità, la pedana offre la massima flessibilità di trasporto, essendo dotata sia di ingressi per forche di carrello elevatore, sia di **4 piastre superiori (golfari)** per il sollevamento tramite gru o carroponte.

Caratteristiche tecniche

- **Capacità di stoccaggio:** 12 bombole (non incluse) Ø 230 mm
- **Portata massima:** 1200 kg
- **Lunghezza totale (A):** 1020 mm
- **Larghezza totale (B):** 980 mm
- **Altezza totale (C):** 1100 mm
- **Altezza utile interna (E):** 1000 mm
- **Altezza piede (F):** 100 mm
- **Materiale:** Acciaio in tubolare zincato a caldo
- **Piano di calpestio:** Lamiera zigrinata antiscivolo
- **Sistemi di sicurezza:** Rampa abbattibile, traverso basculante e protezioni laterali
- **Dotazione inclusa:** 1 Kit cricchetto a leva con cinghie ad asola (H=35 mm, LU=500/3200)
- **Sollevamento:** Inforcabile alla base e predisposta per carroponte tramite 4 golfari superiori
- **Tara:** 110 kg

* Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI



Container per bombole di gas h849_29

