



Carrello sollevatore girafusti idraulico h55_128

Sollevatore girafusti idraulico per ambito industriale. Portata: 350 kg. Dimensioni: 1190x890x2020 mm.

Il **sollevatore girafusti idraulico** è particolarmente indicato per lo stoccaggio e il trasporto, carico e scarico di veicoli nei magazzini e **consente di sollevare fusti di massimo 350 kg fino ad un'altezza di 1400 mm**. Questo modello prevede la **rotazione del fusto** e il totale svuotamento, azionando i **mandrini**. Indicato per fusti **standard** dal **diametro 572 mm** e **altezza 850 mm**. Modello realizzato **in conformità con le norme CE**.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L. 1190 x P. 890 x h. 2020 mm
- Peso: 155 kg
- Portata: 350 kg
- Elevazione: 1425 mm
- Cilindro con pompa ad effetto semplice
- Maniglie di spinta
- Mandrino principale per rotazione fusto
- Mandrino secondario per aggancio fusto
- Distanza tra telaio e punto rotazione fusto sul braccio: 700
- Forche stabilizzatrici
- 2 ruote direzionali in nylon/adiprene Ø 180 mm
- 1 supporto con freno
- 2 rulli lato forche in nylon Ø 80x93 mm
- Verniciato a polvere epossidica
- Conforme CE

**Immagine puramente indicativa.*

INFORMAZIONI

HOLITY.COM

Carrello sollevatore girafusti idraulico h55_128

Carrello sollevatore girafusti
idraulico h55_128



HOLITY.COM