



Piattaforma Elevatrice Elettro-idraulica | Extra Bassa solo 8,5 cm

Immagini prodotto



Descrizione

Piattaforma elevatrice elettro-idraulica 1.000 Kg extra bassa. Solo 85 mm

Progettata per essere azionata da un singolo operatore grazie alla pulsantiera di controllo. Il carico può essere sollevato e abbassato in pochi secondi.

Fornita con pedana/scivolo per uso con transpallet manuale

- Dimensioni piattaforma mm 1140x1450
- Dimensioni unità esterna mm 630x340x880
- Peso Kg. 250

- Portata Kg.1000
- Corsa utile mm 760
- Altezza totale del Piano da terra mm 840
- Altezza ingombro minimo mm 80
- Spessore lamiera piattaforma di carico 5 mm
- Spessore lamiera piastra appoggio inferiore 3 mm
- Lunghezza cavo tra piattaforma e unità esterna m 3
- Centralina separata con comando su supporto
- Alimentazione trifase 380V
- Motore 750W
- Velocità sollevamento sec 18
- Pedana in lamiera a corredo
- VERNICIATURA A POLVERI ACRILICHE
- CONFORME NORME CE

Informazioni Aggiuntive

EAN13	8053853155672
Trasporto Gratuito	Sì
Portata kg	1000
Colore	GIALLO RAL 1021
Fornito:	Montato - Pronto all'Uso
Certificazione	CE
Garanzia	1 Anno
Consegna	poche ore

Breve Descrizione

Piattaforma Elevatrice Elettrica.

L'utilizzo di speciali cilindri permette di avere un piano di carico con una altezza di soli 85 mm

Inclusa Pedana per Salita Transpallet