

Piattaforma Extrabassa

Immagini Prodotto



Descrizione

Piattaforma elevatrice elettrica, piano 1140x1560 mm, sollevamento verticale a pantografo singolo, portata massima di Kg. 2000.

La piattaforma è composta da un telaio inferiore fisso e da un piano di lavoro superiore mobile, che viene sollevato da un sistema a pantografo azionato da un cilindro idraulico. L'altezza del piano di sollevamento quando chiuso è di solo 100 mm.

La piattaforma è un sistema di sollevamento, collegato direttamente alla presa della corrente, alimentazione trifase, adatto esclusivamente al sollevamento di oggetti inanimati, con carico uniformemente distribuito sul tavolo

Il funzionamento avviene con pulsantiera posta su unità esterna a 3 bottoni (sollevamento, abbassamento, arresto di emergenza) . La pressione del pulsante di arresto di emergenza comporta l'interruzione dell'erogazione di corrente.

Una valvola di sicurezza previene il sovraccarico della piattaforma, aprendosi quando la pressione derivante dal peso caricato è eccessiva

Lunghezza	mm	1560
Larghezza	mm	1140
Peso	kg	376
Portata	kg	2000
Altezza Massima Piano di Carico	mm	1000
Corsa Utile	mm	900
Altezza Piano Chiuso	mm	100
Chassie Base	mm	1444x1074
Centralina posta su unità esterna	mm	632x340x975
Lunghezza Cavo Controller Salita Discesa	m	2.3
Alimentazione trifase	V/Hz	380 V / 50 Hz
Motore (AC)	W	750
Serbatoio olio	l	2.5
Pompa Idraulica	l/min	2.5
Velocità sollevamento	s	55
Velocità discesa	s	39
Pulsantiera: grado di protezione IP	IP	65
Centralina: grado di protezione IP	IP	55

VERNICIATURA A POLVERI EPOSSIDICHE

CONFORME NORME CE

Nome di riferimento:

UNI EN ISO 12100:2010: Sicurezza del macchinario - Principi generali di progettazione - Valutazione del rischio e riduzione del rischio

UNI EN 1570-1:2015: Requisiti di sicurezza per piattaforme elevabili

UNI EN ISO 13857:-2020: Sicurezza del macchinario - Distanze di sicurezza per impedire il raggiungimento di zone pericolose con gli arti superiori e inferiori

UNI EN ISO 13849-1:2016 : Sicurezza del macchinario - Parti dei sistemi di comando legate alla sicurezza - Parte 1: Principi generali per la progettazione

UNI EN ISO 4413:2012: Oleodraulica - Regole generali e requisiti di sicurezza per i sistemi e i loro componenti

Informazioni Aggiuntive

Cod. Prod.	PIATTAFORMAHR2
GTIN/EAN	8053853158741
Fornito	Montato - Pronto all'uso
Peso kg	250.0000
Portata kg	2000
Ruota del Tipo:	Non Specificato
Colore	Giallo RAL1028
Produttore	Carmeccanica
Garanzia	2 Anni
Conformità	CE
Disponibilità	15 giorni