

Piattaforma elettro-idraulica, portata 3000

Immagini Prodotto



Descrizione

Piattaforma elevatrice elettrica, piano 1300x800 mm, sollevamento verticale a pantografo singolo, portata massima di Kg.3000.

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.

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 a filo a 3 bottoni (sollevamento, abbassamento, arresto di emergenza)

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

Perimetro con sicurezza antischiacciamento, nel rispetto dello standard EN1570

Lunghezza	mm	1300
Larghezza	mm	800
Peso	kg	320
Portata	kg	3000
Altezza Massima Piano di Carico	mm	1020
Corsa Utile	mm	800
Altezza Piano Chiuso	mm	220
Chassie Base	mm	730x1270
Centralina incorporata con comando pulsantiera a filo		
Lunghezza Cavo Alimentazione	m	1.5
Lunghezza Cavo Controller Salita Discesa	m	3,3
Alimentazione trifase	V/Hz	380 V / 50 Hz
Motore (AC)	W	1500
Serbatoio olio	l	3
Pompa Idraulica	l/min	5
Velocità sollevamento con carico	s	40
Velocità sollevamento senza carico	s	26
Velocità discesa	s	22
Pulsantiera: grado di protezione IP	IP	65
Centralina: grado di protezione IP	IP	55
Centralina	AC 380V 50 Hz	

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.	PIATTAFORMAHW3
GTIN/EAN	8053853158789
Supplied	Fully assembled
Weight kg	320.0000
Load Capacity Kg	3000
Casters diameter mm	n.a.
Type of Wheel:	-
Colour	Yellow RAL028
Manufacturer	Carmeccanica
Warranty duration	2 Years
Conformity	CE
Lead Time	15 giorni