

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: Oleoidraulica - Regole generali e requisiti di sicurezza per i sistemi e i loro componenti

Informazioni Aggiuntive

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Cod. Prod. | PIATTAFORMAHW3 |
| GTIN/EAN | 8053853158789 |
| Fornito | Montato - Pronto all'uso |
| Peso kg | 320.0000 |
| Portata kg | 3000 |
| Diametro Ruota in mm | n.a. |
| Ruota del Tipo: | Non Specificato |
| Colore | Giallo RAL1028 |
| Produttore | Carmeccanica |
| Garanzia | 2 Anni |
| Conformità | CE |
| Disponibilità | 15 giorni |