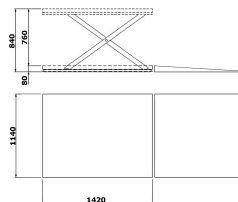


Piattaforma Extrabassa

Immagini Prodotto



Descrizione

Piattaforma elevatrice elettrica extraribassata con altezza chiusa di 80 mm e un sollevamento di 760 mm per raggiungimento di una quota massima di 840 mm.

Portata massima di Kg.1000.

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.

Il profilo extra basso combinato con la rampa di discesa consente di posizionare facilmente un carico sulla piattaforma... .

La piattaforma è collegata direttamente alla presa della corrente, alimentazione trifase.

Il funzionamento avviene con pulsantiera a filo a 3 bottoni (sollevamento, abbassamento, arresto di emergenza) posti su centralina separata

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

Lunghezza	mm	1450
Larghezza	mm	1140
Peso	kg	250
Portata	kg	1000
Altezza Massima Piano di Carico	mm	840
Corsa Utile	mm	760
Altezza Piano Chiuso	mm	80
Chassie Base	mm	1074x1330
Centralina esterna	mm	632x340x975
Pedana lamiera a corredo		
Lunghezza Cavo Controller Salita Discesa	m	2.3
Alimentazione trifase	V/Hz	380 V / 50 Hz
Motore (AC)	W	750
Serbatoio olio	l	2
Pompa Idraulica	l/min	3
Velocità sollevamento	s	18
Velocità discesa	s	15
Pulsantiera: grado di protezione IP	IP	65
Centralina: grado di protezione IP	IP	55
Centralina		

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.	PIATTAFORMAHR1
GTIN/EAN	8053853155672
Fornito	Montato - Pronto all'uso
Peso kg	250.0000
Portata kg	1000
Ruota del Tipo:	Non Specificato
Colore	Giallo RAL1028
Produttore	Carmeccanica
Garanzia	2 Anni
Conformità	CE
Disponibilità	15 giorni