

Lifter MX 1016

Codice articolo: HB310000000



(immagine puramente indicativa)

Caratteristiche principali

Portata nominale di carico	: 1000 kg
Tipologia stoccatore	: Standard
Sistema di traslazione	: Manuale
Sistema di sollevamento	: Manuale
Altezza di sollevamento	: 1600 mm
Altezza di alzata libera	: 1510 mm
Portata residua ad altezza massima	: 1000 kg

Serie MX

La serie MX, oltre a rappresentare un eccellente compromesso tra prezzo e prestazione, è una macchina molto resistente. Le forche rinforzate, la puleggia d'acciaio e le forche guidate da rulli anch'essi in acciaio sono solo alcuni esempi della sua elevata qualità. La macchina è inoltre dotata di un pedale per il sollevamento delle forche che riduce notevolmente lo sforzo dell'operatore.

Specifiche tecniche

Specifiche principali

Portata nominale di carico	1000 kg
Distanza asse di carico	600 mm
Tipologia stoccatore	Standard
Sistema di traslazione	Manuale
Sistema di guida	Pedone
Sistema di sollevamento	Manuale
Certificazione di conformità	CE

Prestazioni

Freno di servizio	n.d.
Freno di stazionamento	Freno a pedale
Velocità di traslazione, a vuoto	n.d.
Velocità di traslazione, con carico	n.d.
Velocità di traslazione con piattaforma o forche abbassate, a vuoto	n.d.
Velocità di traslazione con piattaforma o forche abbassate, con carico	n.d.
Velocità di sollevamento, a vuoto	73 pompate
Velocità di sollevamento, con carico	73 pompate
Velocità di abbassamento, a vuoto	0,03 m/s
Velocità di abbassamento, con carico	0,12 m/s
Dislivello massimo, a vuoto	n.d.
Dislivello massimo, con carico	n.d.

Dati dimensionali

Altezza di sollevamento	1600 mm
Altezza di alzata libera	1510 mm
Lunghezza forche	1150 mm
Larghezza complessiva forche	550 mm
Larghezza forche	170 mm
Larghezza minima forche	n.d.

Larghezza massima forche	n.d.
Spessore forche	60 mm
Altezza a forche abbassate	90 mm
Larghezza minima pallet	n.d.
Larghezza massima pallet	n.d.
Larghezza complessiva	740 mm
Lunghezza complessiva	1690 mm
Altezza, sfilo minimo	2080 mm
Altezza, sfilo massimo	2080 mm
Lunghezza complessiva con piattaforma alzata	n.d.
Lunghezza complessiva con piattaforma abbassata	n.d.
Corridoio di stivaggio	2000 mm
Raggio di sterzata	1400 mm
Corridoio di stivaggio con piattaforma abbassata	n.d.
Corridoio di stivaggio con piattaforma abbassata	n.d.
Raggio di sterzata con piattaforma abbassata	n.d.
Raggio di sterzata con piattaforma alzata	n.d.
Lunghezza unità di guida	540 mm
Lunghezza unità di guida con piattaforma abbassata	n.d.
Lunghezza unità di guida con piattaforma alzata	n.d.
Telaio, base ruote	1240 mm
Telaio, distanza da asse di carico a paratia	350 mm
Portata residua ad altezza massima	1000 kg

Ruote

Carreggiata anteriore	600 mm
Larghezza ruote di trazione anteriori	n.d.
Diametro ruote di trazione anteriori	n.d.
Materiale ruote trazione anteriori	n.d.
Numero ruote stabilizzatrici anteriori	2
Larghezza ruote stabilizzatrici anteriori	40 mm
Diametro ruote stabilizzatrici anteriori	150 mm
Materiale ruote stabilizzatrici anteriori	Nylon
Numero ruote posteriori	2
Larghezza ruote posteriori	70 mm
Diametro ruote posteriori	80 mm
Materiale ruote posteriori	Nylon
Carreggiata posteriore	380 mm

Dotazioni elettriche

Potenza nominale motore di trazione	n.d.
Sistema di controllo velocità di traslazione	n.d.
Sistema di eccitazione motore di trazione	n.d.
Potenza nominale motore di sollevamento	n.d.
Sistema di eccitazione motore di sollevamento	n.d.
Tipologia batteria	n.d.
Voltaggio batteria	n.d.
Voltaggio dispositivo carica-batterie	n.d.
Corrente dispositivo carica-batterie	n.d.
Capacità minima ammissibile batteria	n.d.
Capacità massima ammissibile batteria	n.d.
Peso minimo ammissibile batteria	n.d.
Peso massimo ammissibile batteria	n.d.
Dispositivo di protezione scarica batteria	No
Indicatore stato batteria	No
Contaore	No

Pesi

Peso a vuoto, con piattaforma	n.d.
Peso a vuoto, senza piattaforma	210 kg
Carico su assi anteriori, a vuoto	129 kg
Carico su assi anteriori, con carico	309 kg
Carico su assi posteriori, a vuoto	81 kg
Carico su assi posteriori, con carico	901 kg

Informazioni aggiuntive

Comando di sollevamento	No
Condizioni operative ambientali: temperatura minima	0 °C
Condizioni operative ambientali: temperatura massima	40 °C
Grado di protezione elettrica	n.d.