



MJP070F

Questa piattaforma è dotata di asta di spinta elettrica per il sollevamento, che sostituisce il tradizionale cilindro idraulico. Questo rende la piattaforma completamente oil-free, con bassi consumi e rispettosa dell'ambiente. Il motore elettrico assicura bassi livelli di rumore, zero emissioni e consente di lavorare in interno. La sua struttura leggera la rende versatile e adatta per effettuare qualsiasi tipo di manovra.



OIL FREE

EQUIPAGGIAMENTO STD:

- Controlli proporzionali
- protezione automatica del sottoscocca
- porta auto-bloccante sulla piattaforma
- Traslazione consentita alla massima altezza
- pneumatici anti-traccia
- 2WD
- 2 ruote sterzanti
- Impianto frenante automatico
- Sistema di discesa di emergenza
- Pulsante di arresto di emergenza
- Sistema diagnostico di bordo
- Sensore inclinazione con allarme
- Sensori di allarme movimento
- Clacson
- Contatore
- Protezione caricatore
- Sistema di controllo del carico in piattaforma
- Sistema di abilitazione alla traslazione
- Indicatore di carica
- Rilascio del freno manuale
- Punti di ancoraggio e sollevamento
- Estensione della piattaforma unidirezionale
- Faro lampeggiante LED
- Fori integrati per trasporto con forche

APPLICAZIONI PRINCIPALI



Manutenzione



Impiantistica



Edilizia



Pulizia



Pittura
Restauro

MJP070F

Portata	230 kg
Portata estesa	113 kg
N. max di occupanti	1/0
A Altezza di lavoro	6,70 m
B Altezza massima della piattaforma	4,70 m
C Lunghezza totale	1,45 m
D Larghezza totale	0,76 m
E Altezza totale	1,99 m
Dimensioni piattaforma (lunghezza/larghezza)	1,00 m x 0,76 m
Estensione della piattaforma	0,50 m
Luce libera dal suolo (chiusa)	0,06 m
Luce libera dal suolo (aperta)	0,014 m
F Passo	1,21 m
Raggio di sterzata (dentro/fuori)	0,60 m / 1,80 m
Motore di guida	2x 24VAC / 0,5 kW
Motore di sollevamento	24VDC / 2,2 kW
Velocità (chiusa)	3,6 km/h
Velocità (aperta)	0,50 km/h
Velocità su/giù	28 / 28 sec
Batterie	2x12 V / 115 Ah
Caricabatterie integrato	24 VDC / 15 A
Pendenza superabile	25%
Pendenza massima di lavoro (uso interno)	1,5° / 3°
Pneumatici	230x80 mm
Peso	990 kg

NORMATIVE: EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Pneumatici anti-traccia

