

**IN**

MJP070F

Piattaforma semovente verticale**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD**

- Controlli proporzionali
- Protezione automatica del sottoscocca
- Porta auto-bloccante sulla piattaforma
- Traslazione consentita alla massima altezza
- Pneumatici anti-traccia
- 2 ruote motrici
- 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
- Contaore
- 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

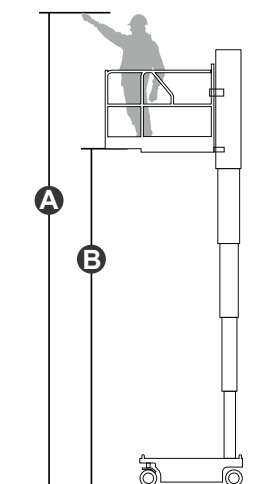
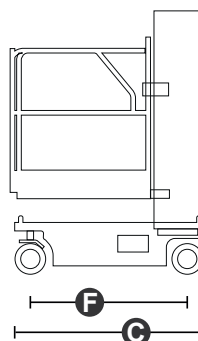
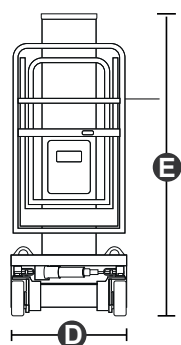
**LOGISTICA****EDILIZIA**

MJP070F

Portata		230 kg
Portata estesa		113 kg
N. max di occupanti		1/0
Altezza di lavoro	A	6,70 m
Altezza massima della piattaforma	B	4,70 m
Lunghezza totale	C	1,45 m
Larghezza totale	D	0,76 m
Altezza totale	E	1,99 m
Dimensioni piattaforma (lunghezza/larghezza)		1,00x0,76 m
Estensione della piattaforma		0,50 m
Luce libera dal suolo (chiusa)		0,06 m
Luce libera dal suolo (aperta)		0,014 m
Passo	F	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



Pneumatici anti-traccia



NORMATIVE: EN 280-1, ANSI/SAIA A92.20

I dati del presente opuscolo sono informativi e possono essere modificati senza preavviso. Tutte le immagini sono fornite unicamente a scopo illustrativo e potrebbero non rappresentare esattamente il prodotto.