

**IN**

# MJP070F

## Podnośnik samojezdny pionowy

### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Kontrole proporcjonalne
- Automatyczna ochrona podwozia
- Drzwi samoczynnie blokujące się na platformie
- Dozwolony przesuw przy maksymalnej wysokości
- Opony niepozostawiające śladów
- 2 koła napędzające
- 2 koła skrętne
- Automatyczny układ hamulcowy
- System awaryjnego obniżania
- Przycisk zatrzymania awaryjnego
- Pokładowy system diagnostyczny
- Czujnik nachylenia z alarmem
- Czujniki alarmowe ruchu
- Klakson
- Licznik godzin
- Zabezpieczenie ładowarki
- System kontroli obciążenia w platformie
- System aktywacji przesuwu
- Wskaźnik ładunku
- Zwolnienie ręcznego hamulca
- Punkty mocowania i podnoszenia
- Jednokierunkowe rozsuwanie platformy
- Reflektor migający LED
- Zintegrowane otwory do transportu widłami

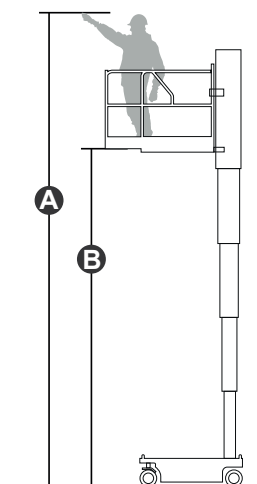
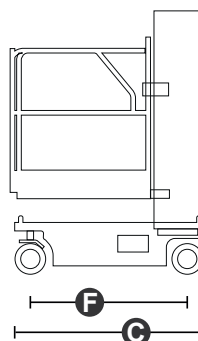
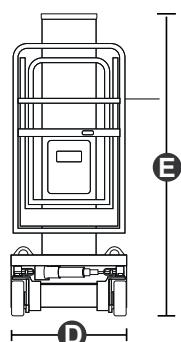
**LOGISTYKA****BUDOWNICTWO**

## MJP070F

Wydajność		230 kg
Zasięg rozsunięty		113 kg
Maksymalna liczba osób na pokładzie		1/0
Maks. wysokość robocza	A	6,70 m
Maksymalna wysokość platformy	B	4,70 m
Długość całkowita	C	1,45 m
Szerokość całkowita	D	0,76 m
Wysokość całkowita	E	1,99 m
Wymiary platformy (długość/szerokość)		1,00x0,76 m
Rozsunięcie platformy		0,50 m
Prześwit od podłoża (zamknięta)		0,06 m
Prześwit od podłoża (otwarta)		0,014 m
Skok	F	1,21 m
Promień skrętu (wewnętrzny/ zewnętrzny)		0,60 m / 1,80 m
Silniki jazdy		2x 24VAC / 0,5 kW
Silniki do podnoszenia		24VDC / 2,2 kW
Prędkość (zamknięta)		3,6 km/h
Prędkość (otwarta)		0,50 km/h
Prędkość góra/dół		28 / 28 sec
Akumulatory		2x12 V / 115 Ah
Wbudowana ładowarka akumulatorowa		24 VDC / 15 A
Dopuszczalne nachylenie terenu		25%
Maksymalne nachylenie robocze (użycie wewnętrzne)		1,5° / 3°
Opony		230x80 mm
Waga CE		990 kg



Opony niepozostawiające śladów



**NORMAMI:** EN280-1-1, ANSI/SAIA A92.20

Dane zawarte w tej broszurze mają charakter informacyjny i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Wszystkie zdjęcia mają charakter poglądowy i mogą nie odzwierciedlać dokładnie rzeczywistego wyglądu produktu.