

**IN**

MJP080F

Verticale masthoogwerker

OVERZICHT STANDAARDUITRUSTING

- Proportionele bedieningselementen
- Automatische bescherming van het onderstel
- Zelfvergrendelende deur op het werkplatform
- Verplaatsing toegestaan op de maximumhoogte
- Non-marking banden
- 2-wielaandrijving
- 2-wielbesturing
- Automatisch remsysteem
- Nooddaalsysteem
- Noodstopknop
- Diagnosesysteem aan boord
- Kantelsensor met alarm
- Bewegingsalarmsensoren
- Claxon
- Urenteller
- Laderbeveiliging
- Sensor bewaking rotatiehoek van de hoogwerker
- Autorisatiesysteem verplaatsing
- Oplaadindicator
- Ontgrendeling handmatige rem
- Anker- en hijspunten
- Verlenging werkplatform in één richting
- LED Zwaailicht
- Ingebouwde gaten voor laadvorken

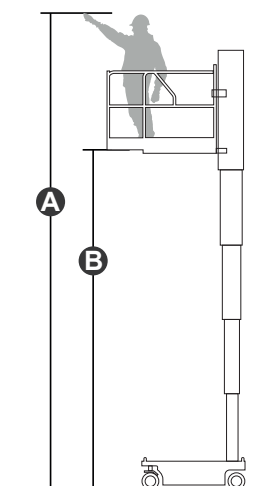
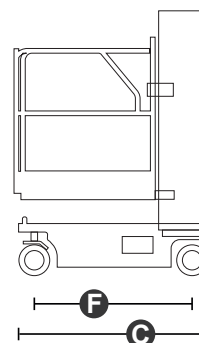
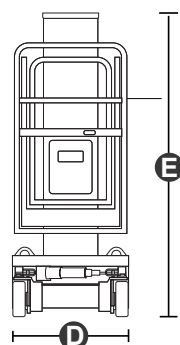
**LOGISTIEK****BOUW**

MJP080F

Draagvermogen		227 kg
Draagvermogen uitgeschoven		113 kg
Max. aantal personen		1/0
Werkhoogte	A	7,60 m
Maximumhoogte werkplatform	B	5,60 m
Totale lengte	C	1,60 m
Totale breedte	D	0,80 m
Totale hoogte	E	1,99 m
Afmetingen werkplatform (lengte/breedte)		1,00 m x 0,76 m
Verlenging van het werkplatform		0,50 m
Bodemvrijheid (gesloten)		0,06 m
Bodemvrijheid (geopend)		0,014 m
Wielbasis	F	1,21 m
Draaicirkel (binnen/buiten)		0,60 m / 1,80 m
Rijmotor		2x 24VAC / 0,5 kW
Hefmotor		24VDC / 2,2 kW
Snelheid (gesloten)		3,6 km/h
Snelheid (geopend)		0,50 km/h
Snelheid omhoog/omlaag		32 / 32 sec
Accu's		2x12 V / 115 Ah
Ingebouwde acculader		24 VDC / 15 A
Klimvermogen		25%
Maximale hellingshoek werk (gebruik binnen)		1,5° / 3°
Banden		230x100 mm
Gewicht		1.380 kg



Non-marking banden



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

De gegevens in deze brochure zijn informatief en kunnen te allen tijde zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Alle afbeeldingen dienen slechts ter illustratie en zijn mogelijk geen exacte weergaven van het product.