



MHS1523RT

Ruwterrein schaarhoogwerker

STANDAARDUITRUSTING

- Automatische stempels voor werken op hoogte
- Zelfsluitende deur op de hoogwerker
- Automatisch remsysteem
- Kantelindicator met alarm
- Zoemer voor afdaling en dubbel knipperend LED-licht
- Claxon
- Noodstopknop
- Verankeringsoogjes
- Diagnosesysteem aan boord
- Urenteller
- Proportionele bedieningselementen
- Inklapbare reling
- Leidingen met explosiebeveiliging
- Bewegingsalarm
- Verankerings- en hefpunten
- Dubbele uitschuivende verlenging van het werkplatform"
- 4-wielaandrijving
- 2-wielbesturing
- Gewichtsafhankelijk daalsysteem
- Handmatig loslaten van de noodrem
- Noodpomp
- Pendelas standaard
- Koelsysteem hydraulische olie
- Herstartbeveiliging motor
- Controlesysteem voor de belasting in het platform



LOGISTIEK



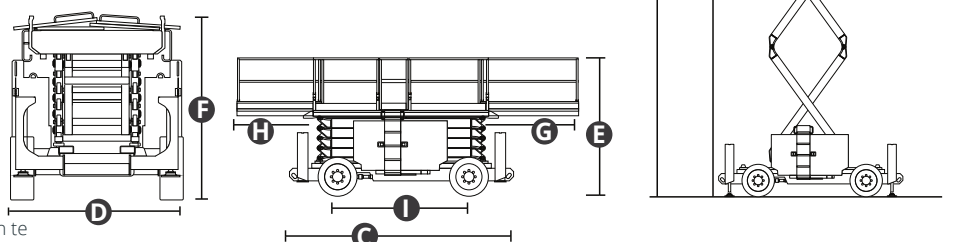
BOUW

MHS1523RT

Draagvermogen		680 kg
Uitgeschoven draagvermogen		227 kg
max. aantal personen (binnen/buiten)		7/7
Max. werkhoogte	A	15,00 m
Hoogte vloer werkplatform	B	13,00 m
Totale lengte	C	4,88 m
Totale breedte	D	2,33 m
Totale hoogte (reling omhoog)	E	3,02 m
Totale hoogte (reling omlaag)	F	2,26 m
Afmetingen hoogwerker (lengte/breedte)		4,88 m / 1,83 m
Verlenging van de hoogwerker	G H	1,43 m / 1,13 m
Bodemvrijheid vanaf de grond		0,30 m
Wielbasis	I	2,86 m
Draaicirkel (binnen)		2,70 m
Draaicirkel (buiten)		5,50 m
Motor		Kubota D1105 - 18,2 kW 3.000 omw/min
Motor Range Extender		-
Aandrijfmotoren		-
Hefmotoren		-
Verplaatsingssnelheid (gesloten)		5,0 km/h
Verplaatsingssnelheid (werk)		1,0 km/h
Batterijen		Lithium accu's 80VDC/65,5Ah
Diesel tank		80 l
Hydraulische olie tank		120 l
Geïntegreerde acculader		-
Haalbare helling		0,4
Max. werkhelling		2° / 3°
Banden		315/55/D20
CE-gewicht		8.000 kg



Automatische stempels



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.