

DS1523RT

Ruwterrein schaarhoogwerker met hoge hefsnelheden en uitstekende offroadprestaties. Standaard uitgerust met 4WD en massieve non-marking banden. De stempels zijn automatisch en perfect voor de stabiliteit van het werken op hoogte.



STANDAARDUITRUSTING:

- Automatische stempels voor werken op hoogte
- Pendelas standaard
- Zelfvergrendelende deur op het werkplatform
- Snelheidsbeperking op maximumhoogte
- Overbelasting controle van de hoogwerker
- Kantelindicator met alarm
- Geluidssignaal voor het dalen en dubbel LED-zwaailicht
- Claxon
- Noodstopknop
- Ankerogen
- Diagnosesysteem aan boord
- Urenteller
- Proportionele bedieningselementen
- Inklapbare leuning
- Leidingen met explosiebeveiliging
- Bewegingsalarm
- Anker- en hijspunten
- Dubbele uitschuivende verlenging van het werkplatform
- 2-wielbesturing
- 4-wielaandrijving
- Gewichtsafhankelijk daalsysteem
- Noodpomp
- Ontgrendeling handmatige noodrem
- Vierwielremsysteem
- Koelsysteem hydraulische olie
- Herstartbeveiliging motor

BELANGRIJKSTE TOEPASSINGEN



Onderhoud



Installatietechniek



Bouw



Opslag



Reiniging

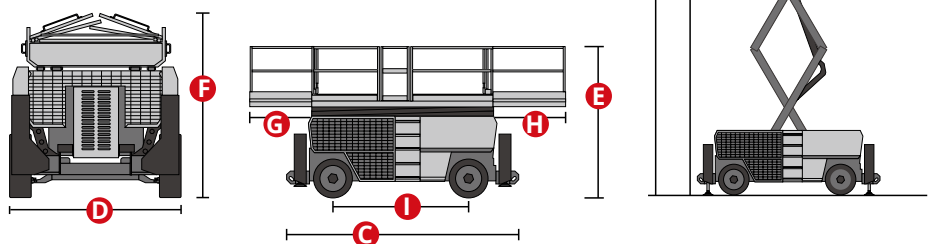


Schilderwerk en renovatie

DS1523RT

Draagvermogen	680 kg
Draagvermogen uitgeschoven	227 kg
Max. aantal personen (binnen/buiten)	7
A Werkhoogte	15 m
B Hoogte vloer werkplatform	13 m
C Totale lengte (met stempels)	4,88 m
D Totale breedte	2,33 m
E Totale hoogte (leuning omhoog)	3,02 m
F Transporthoogte (leuning omlaag)	2,26 m
Afmetingen werkplatform (lengte/breedte)	3,98x1,83 m
H G Verlenging van het werkplatform	1,43 m / 1,16 m m
Bodemvrijheid	30 cm
I Wielbasis	2,86 m
Draaicirkel (binnen/buiten)	2,35 m / 5,2 m
Motor	Kubota D1105 - 18,2 kW 3.000 omw/min
Rijmotor	-
Hefmotor	-
Verplaatsingssnelheid (gesloten)	5,0 km/h
Verplaatsingssnelheid (geopend)	1,0 km/h
Klimvermogen	40%
Maximale hellingshoek werk	2°/3°
Accu's	12 V / 110 Ah
Ingebouwde acculader	-
Hydraulische olietank	120 l
Brandstoftank	100 l
Banden	315/55/D20
Gewicht (met stempels)	7.870 kg

TOEPASSELIJKE NORMEN: EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Automatische stempels