

# DS1418RT

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. Voor meer flexibiliteit tijdens het werk maakt de hoogwerker verplaatsing op de maximumhoogte mogelijk.



## STANDAARDUITRUSTING:

- Automatische stempels voor werken op hoogte
- Pendelas standaard
- Beknellingsbeveiliging
- Zelfvergrendelende deur op het werkplatform
- Snelheidsbeperking op maximumhoogte
- Controle overbelasting van de hoogwerker
- Non-marking banden
- Kantelindicator met alarm
- Geluidssignaal voor het dalen en dubbel LED-zwaailicht
- Veiligheidsbeugel voor onderhoudswerk
- Claxon
- Noodstopknop
- Nooddaalsysteem
- Diagnosesysteem aan boord
- Urenteller
- Proportionele bedieningselementen
- Stopcontact op het werkplatform
- Inklapbare leuning

## BELANGRIJKSTE TOEPASSINGEN



Onderhoud



Installatietechniek



Bouw



Opslag



Reiniging

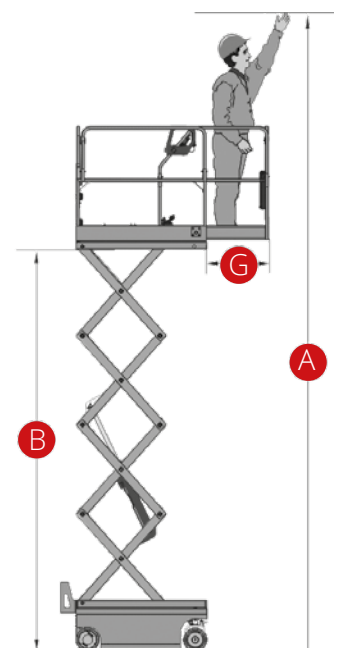
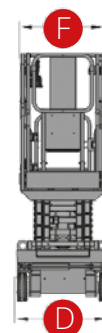
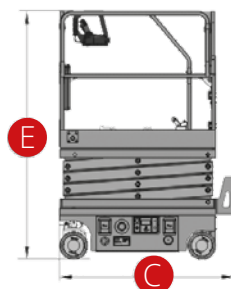


Schilderwerk en renovatie

## DS1418RT

Draagvermogen	363 kg
Draagvermogen uitgeschoven	136 kg
Max. aantal personen (binnen/buiten)	3
<b>A</b> Werkhoogte	14,3 m
<b>B</b> Hoogte vloer werkplatform	12,3 m
<b>C</b> Totale lengte (met stempels)	3,84 m
<b>D</b> Totale breedte	1,76 m
<b>E</b> Totale hoogte (leuning omhoog)	2,74 m
Transporthoogte (leuning omlaag)	1,97 m
<b>F</b> Afmetingen werkplatform (lengte/breedte)	2,88x1,52 m
<b>G</b> Verlenging van het werkplatform	1,43 m
Bodemvrijheid	24 cm
Wielbasis	2,29 m
Draaicirkel (binnen/buiten)	2,15 m / 4,85 m
Motor	Kubota D1105-EF02 18,2 kW 3.000 omw/ min
Rijmotor	-
Hefmotor	-
Verplaatsingssnelheid (gesloten)	5,2 km/h
Verplaatsingssnelheid (geopend)	0,48 km/h
Klimvermogen	40%
Maximale hellingshoek werk	1,5°/3°
Accu's	12 V / 110 Ah
Ingebouwde acculader	-
Hydraulische olietank	71 l
Brandstoftank	47 l
Banden	26x12-16,5
Gewicht (met stempels)	5.050 kg

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



Automatische stempels



Diagnosesysteem aan boord