



# MHS1823RT

## Geländegängige Scherearbeitsbühnen

### STANDARDAUSRÜSTUNG

- Automatischen Stabilisatoren für Arbeiten in der Höhe
- Selbstsicherende Tür an Arbeitsbühne
- Automatisches Bremssystem
- Neigungskontrolle mit Warnmeldung
- Signalton beim Senken und doppeltes LED-Blinklicht
- Hupe
- Sperrventil des Zylinders
- Not-Aus-Taste
- Anschlagösen
- Borddiagnose
- Betriebsstundenzähler
- Proportionalsteuerungen
- Klappbares Geländer
- Bewegungsalarm
- Anschlag- und Hebepunkte
- Zweiseitig ausziehbarer Arbeitskorb
- 4 Antriebsräder
- 2 lenkbare Räder
- Gewichtsabhängiges Absenksystem
- Lösen der manuellen Notbremse
- Notpumpe
- Serienmäßiger Pendelachse
- Hydraulikölkühlung
- Motor mit Wiederanlaufschutz
- Plattform-Lasterfassungssystem



LOGISTIK



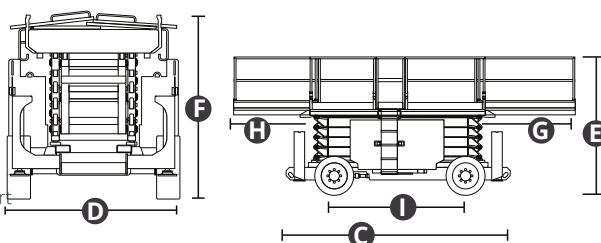
BAUWERBE

## MHS1823RT

Förderleistung		680 kg
Tragfähigkeit ausgefahren		227 kg
max. Personenzahl (innen/im Freien)		4/4
Max. Arbeitshöhe	A	18,00 m
Plattformhöhe	B	16,00 m
Gesamtlänge	C	4,88 m
Gesamtbreite	D	2,33 m
Gesamthöhe (Geländer hochgeklappt)	E	3,23 m
Transporthöhe (Geländer abgeklappt)	F	2,47 m
Arbeitsbühne (Länge/Breite)		4,88 m / 1,83 m
Auszugsweite Arbeitsbühne	G H	1,43 m / 1,13 m
Bodenfreiheit		0,30 m
Radstand	I	2,86 m
Wenderadius (innen)		2,70 m
Wenderadius (außen)		5,50 m
Motor		Kubota D1105 - 18,2 kW 3.000 U/min
Motor Range Extender		-
Fahrantrieb		-
Hubantrieb		-
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)		6,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)		1,0 km/h
Batterien		Lithium-Batterien 80VDC/65,5Ah
Diesellohbehälter		80 l
Hydraulikölbehälter		120 l
Integriertes Batterieladegerät		-
Steigfähigkeit		0,4
maximale Neigung		2°/3°
Bereifung		315/55/D20
Gewicht CE		8.840 kg



Automatischen Stabilisatoren



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

Die in dieser Broschüre enthaltenen Daten dienen zur Information und können ohne Vorankündigung geändert werden. Alle Bilder dienen nur zur Veranschaulichung und bilden das Produkt möglicherweise nicht genau ab.