

**IN
OUT**

MHS1523RT

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
- Not-Aus-Taste
- Anschlagösen
- Borddiagnose
- Betriebsstundenzähler
- Proportionalsteuerungen
- Klappbares Geländer
- Explosionssicheres Leitungssystem
- Bewegungsalarm
- Anschlag- und Hebepunkte
- Zweiseitig ausziehbarer Arbeitskorb
- 4 Antriebsräder
- 2 lenkbare Räder
- Gewichtabhängiges Absenksystem
- Lösen der manuellen Notbremse
- Notpumpe
- Serienmäßiger Pendelachse
- Hydraulikölkühlung
- Motor mit Wiederanlaufschutz
- Plattform-Lasterfassungssystem

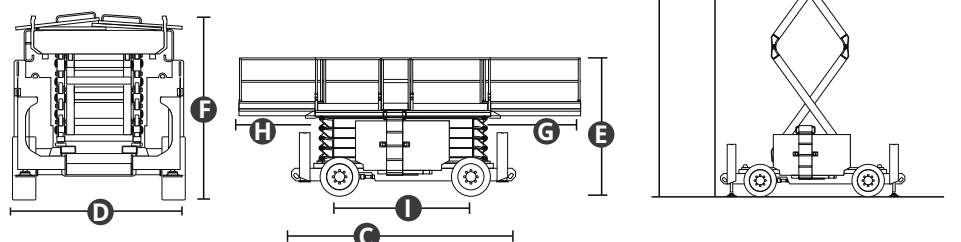
**LOGISTIK****BAUWERBE**

MHS1523RT

Förderleistung		680 kg
Tragfähigkeit ausgefahren		227 kg
max. Personenzahl (innen/im Freien)		7/7
Max. Arbeitshöhe	A	15,00 m
Plattformhöhe	B	13,00 m
Gesamtlänge	C	4,88 m
Gesamtbreite	D	2,33 m
Gesamthöhe (Geländer hochgeklappt)	E	3,02 m
Transporthöhe (Geländer abgeklappt)	F	2,26 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)		5,0 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		8.000 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.