



# HS1523RT

## Geländegängige Scherearbeitsbühnen

### LISTE DER STANDARD-AUSRÜSTUNG

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



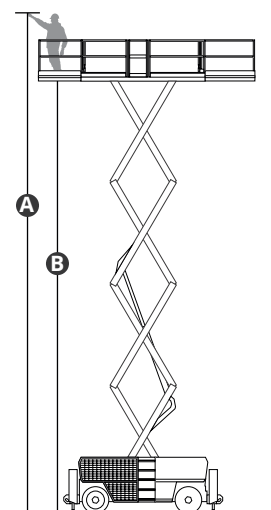
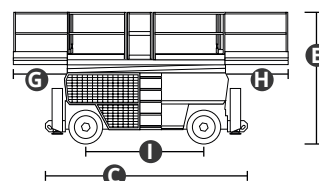
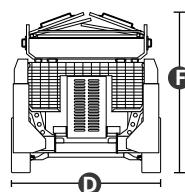
LOGISTIK



BAUGEWERBE

## HS1523RT

Förderleistung		680 kg
Tragfähigkeit ausgefahren		227 kg
Max. Personenzahl (innen/im Freien)		7/7
Max. Arbeitshöhe	A	15,00 m
Höhe der Arbeitsbühnenplattform in Innenräumen	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	1,43 / 1,13 m
Bodenfreiheit		0,30 m
Radstand	H	2,86 m
Wenderadius (innen)		2,70 m
Wenderadius (außen)		5,50 m
Motor Range Extender		Kubota Z482/9,8kW
Fahrtrieb		32VAC/9kW
Hubtrieb		32VAC/15kW
Fahrtgeschwindigkeit (eingefahren)		6,0 km/h
Fahrtgeschwindigkeit (ausgefahren)		1,0 km/h
Batterien		Lithiumbatterien 48V/350 Ah
Diesellohbehälter		110 l
Hydraulikölbehälter		80 l
Integriertes Batterieladegerät		48V/60A
Steigfähigkeit		0,4
Maximale Neigung		2° / 3°
Bereifung		315/55/D20
Gewicht CE		8.240 kg



### 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.