



# HS3225RT

## Geländegängige Scherenarbeitsbühnen

### LISTE DER STANDARD-AUSRÜSTUNG

- Proportionalsteuerungen
- Selbstsicherende Tür an Arbeitsbühne
- 4 Antriebsräder
- 4 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
- Fahrbarkeit bei maximaler Höhe



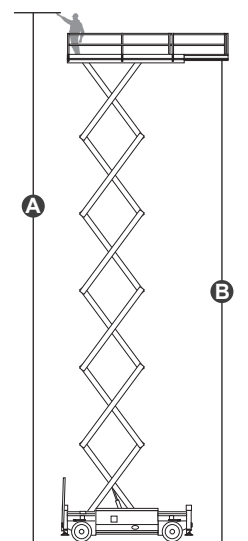
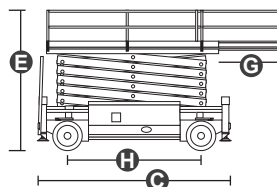
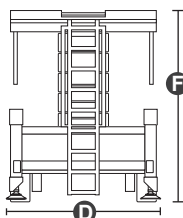
LOGISTIK



BAUGEWERBE

## HS3225RT

Förderleistung		1.000 kg
Tragfähigkeit ausgefahren		1.000 kg
Max. Personenzahl (innen/im Freien)		4/4
Max. Arbeitshöhe	A	32,00 m
Höhe der Arbeitsbühnenplattform in Innenräumen	B	30,00 m
Gesamtlänge	C	6,73 m
Gesamtbreite	D	2,55 m
Gesamthöhe (Geländer hochgeklappt)	E	4,13 m
Transporthöhe (Geländer abgeklappt)	F	3,19 m
Arbeitsbühne (Länge/Breite)		6,20 m / 2,45 m
Auszugsweite Arbeitsbühne	G	2,10 m
Bodenfreiheit		0,20 m
Radstand	H	4,86 m
Wenderadius (innen)		3,80 m
Wenderadius (außen)		6,30 m
Motor Range Extender		Kubota Z482 (9,8kW/3.600rpm)
Fahrtrieb		4x56VDC/6kW
Hubtrieb		53VAC/28kW
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)		3,5 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)		0,3 km/h
Batterien		Lithiumbatterien 80V/420Ah
Diesellohbehälter		130 l
Hydraulikölbehälter		260 l
Integriertes Batterieladegerät		80V/80A
Steigfähigkeit		0,3
Maximale Neigung		2° / 3°
Bereifung		15-625
Gewicht CE		24.400 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.