



HS3730RT

Geländegängige Scherearbeitsbühnen

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



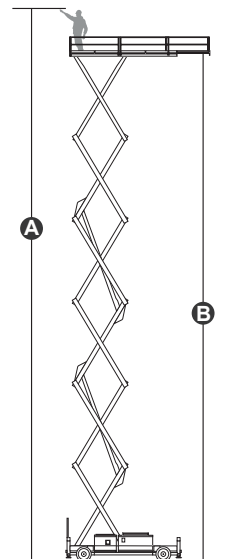
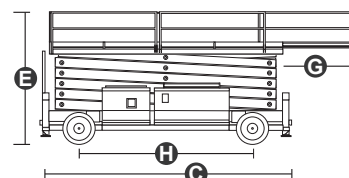
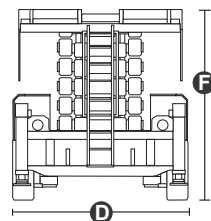
LOGISTIK



BAUGEWERBE

HS3730RT

Förderleistung		750 kg
Tragfähigkeit ausgefahren		750 kg
Max. Personenzahl (innen/im Freien)		4/4
Max. Arbeitshöhe	A	37,00 m
Höhe der Arbeitsbühnenplattform in Innenräumen	B	35,00 m
Gesamtlänge	C	8,00 m
Gesamtbreite	D	3,00 m
Gesamthöhe (Geländer hochgeklappt)	E	4,20 m
Transporthöhe (Geländer abgeklappt)	F	3,25 m
Arbeitsbühne (Länge/Breite)		7,46 m / 2,80 m
Auszugsweite Arbeitsbühne	G	2,25 m
Bodenfreiheit		0,35 m
Radstand	H	5,50 m
Wenderadius (innen)		5,50 m
Wenderadius (außen)		9,00 m
Motor Range Extender		Kubota Z482/9.8kW
Fahrtrieb		4×56VDC/6,0kW
Hubtrieb		2×53VAC/28kW
Fahrtgeschwindigkeit (eingefahren)		2,7 km/h
Fahrtgeschwindigkeit (ausgefahren)		0,2 km/h
Batterien		Lithiumbatterien 80V/660Ah
Diesellohbehälter		130 l
Hydraulikölbehälter		600 l
Integriertes Batterieladegerät		80V/80A
Steigfähigkeit		25%
Maximale Neigung		2° / 3°
Non-marking-Reifen		1.025×365mm
Gewicht CE		39.500 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.