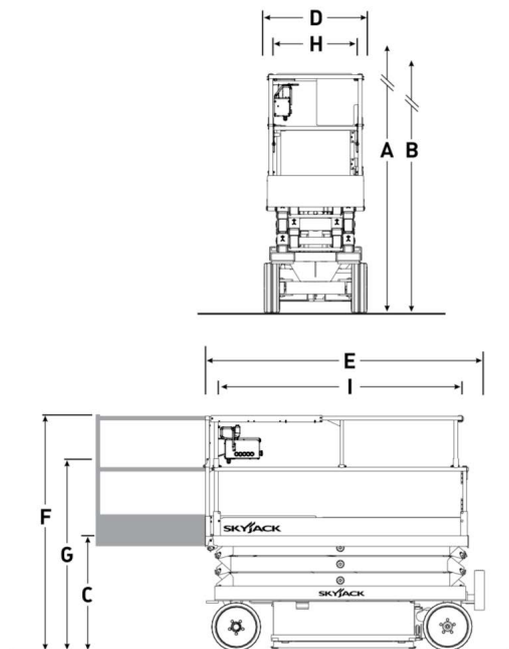


Technische Daten

Modell	SJIII 3220
Abmessungen	
A Arbeitshöhe	8,10 m
B Plattformhöhe (ausgefahren)	6,10 m
C Plattformhöhe (eingefahren)	0,97 m
D Gesamtbreite	0,84 m
E Gesamtlänge	2,32 m
F Gesamthöhe (eingef., Geländer hochgeklappt)	1,97 m
G Gesamthöhe (eingef., Geländer zusammengeklappt)	1,73 m
H Plattformbreite (Innenmaß)	0,71 m
I Plattformlänge (Innenmaß)	2,13 m
Plattformverlängerung (ausrollbar)	0,91 m
Bodenfreiheit (eingefahren)	8,89 m
Bodenfreiheit (ausgefahren)	1,90 m
Radstand	1,75 m
Gewicht	1.594 kg
Steigfähigkeit	30 %
Wenderadius - innen	1,27 cm
Wenderadius - außen	2,74 m
Hubzeit (mit Nennlast)	33 Sek.
Absenkezeit (mit Nennlast)	29 Sek.
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	3,2 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	1,1 km/h
Max. Fahrhöhe	Volle Höhe
Tragfähigkeit (insgesamt)	408 kg
Tragfähigkeit mit Lastverteilung (Hauptplattform)	272 kg
Tragfähigkeit mit Lastverteilung (Verlängerungsplattform)	136 kg
Lokale Bodenbelastung (mit Nennlast)	897 kPa
Gesamte Bodenbelastung (mit Nennlast)	12 kPa
Max. zulässige Personenzahl (innen/außen)	2/0
Reifentyp	Vollgummi, n/m
Reifengröße	16 x 5 x 12



- > Fahrbar in voller Höhe mit ausgeschobener Plattformverlängerung
- > Variable Geschwindigkeit, hydraulischer Hinterradantrieb
- > Doppelfeststellbremsen
- > Proportionalsteuerung für Fahr-/Hubfunktionen
- > Ausrollbare Plattformverlängerung 0,91 m
- > Gleichstromversorgung 24 V
- > Batterieschutz bei Unterspannung
- > Steuersystem auf Relaisbasis
- > SKYCODETM Farbcodierte und nummerierte Leitungsführung
- > Steigfähigkeit 30 %
- > Nicht-markierende Vollgummireifen

- > Schlaglochschutz
- > Leitungsführung für Plattform-Stromanschluss
- > Kippalarm mit Abschaltung der Fahr-/Hubfunktion
- > Überlastsensoren
- > Absenkwarnsystem
- > Signalhorn
- > Selbstschließende Plattformschwingtür, halbe Geländerhöhe
- > Klappbares Geländer
- > Seilbefestigungspunkte
- > Staplertaschen, Transport-/Hebeösen
- > Vorinstalliertes Telematik-System

