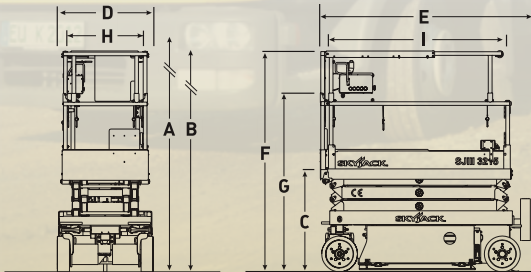


SKYJACK SJIII 3219

Technische Daten

- A Arbeitshöhe: 7,79 m
- B Plattformhöhe (ausgefahren): 5,79 m
- C Plattformhöhe (eingefahren): 0,99 m
- D Gesamtbreite: 0,81 m
- E Gesamtlänge: 1,78 m
- F Gesamthöhe, eingefahren (Geländer hochgeklappt): 1,99 m
- G Gesamthöhe, eingefahren (Geländer heruntergeklappt): 1,64 m
- H Plattformbreite (Innenmaß): 0,66 m
- I Plattformlänge (Innenmaß): 1,63 m
- Plattformverlängerung (ausrollbar): 0,91 m
- Bodenfreiheit (eingefahren): 6,03 cm
- Bodenfreiheit (ausgefahren): 1,78 cm
- Radstand: 1,40 m
- Gewicht: 1312 kg
- Steigfähigkeit: 25%
- Wenderadius (innen): 0
- Wenderadius (außen): 1,68 m
- Hubzeit (für Nennlast): 21 s
- Fahrgeschwindigkeit (eingefahren): 3,7 km/h
- Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren): 1,1 km/h
- Maximale Fahrhöhe: Voll ausgefahren
- Tragfähigkeit (insgesamt): 227 kg
- Maximal zulässige Personenzahl: 2



Die Compact-Serie der Elektroscharenbühnen bietet das servicefreundliche und wartungsarme Design von Skyjack in einem kompakten vielseitigen Paket. Der hydraulische Frontantrieb mit variabler Geschwindigkeitskontrolle und der Lenkeinschlag von 90° ermöglichen beiden Modellen eine Manövrierfähigkeit auf kleinstem Raum. Die Compact-Serie ist mit einer 0,9 m langen ausrollbaren Plattformverlängerung ausgestattet, bietet eine Arbeitshöhe von bis zu 7,8 m und eine Steigfähigkeit von bis zu 25 %.

Das Modell SJIII 3219 ist mit stabilen ausklappbaren Komponentenfelder ausgestattet, die uneingeschränkten Zugang für problemlose Wartung und Instandhaltung gewähren. Die robust konstruierten Elektroscharenbühnen der Compact-Serie, mit der für Skyjack typischen farbcodierten, nummerierten Leitungsführung und analogen Steuerung, stehen in Einklang mit dem zuverlässigen Design von Skyjack.

Robust konstruiert!

