PB S155-19E 4×4

Selbstfahrende Scherenarbeitsbühne

15,35 m Arbeitshöhe 1,93 m Gesamtbreite indoor + outdoor





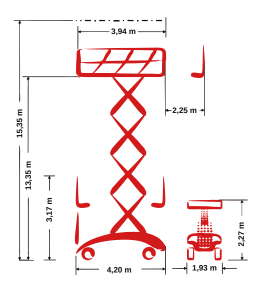
Technische Daten

Arbeitshöhe	15,35 m		Plattformverschub (Schere)	2,25 m
Plattformhöhe	13,35 m	0/0	Steigfähigkeit	30 %
Hebekapazität Hebekapazität	900 kg		Geschwindigkeit eingefahren	4,30 km/h
Hebekapazität Plattformverschub	900 kg		Geschwindigkeit ausgefahren	0,31 km/h
Gesamtlänge	4,20 m	À	Antriebsart	Elektro- hydraulisch
Gesamtbreite	1,93 m	-\$+	Batteriekapazität	500 Ah
Gesamthöhe	3,17 m		Einsatzbereich	indoor + outdoor
Wenderadius Außen	3,90 m		Personen Inneneinsatz	4
Transporthöhe	2,27 m		Personen Außeneinsatz	4
Gesamtgewicht	9.000 kg		in voller Höhe verfahrbar	ja

Produktbeschreibung

- Mittels hydraulischem Verschub lässt sich die Plattformgröße auf bis zu gigantische 6,19 m x 1,89 m vergrößern
- Die Vorderachse als durchgehende Pendelachse und die hinteren zwei einzelnen Nivellierachsen garantieren eine ausgezeichnete Traktion
- Die gesamte Plattform ist mit einer Tragfähigkeit von 900 kg ausgestattet
- Auch bei Schräglage innerhalb von 3°-Neigung und bei Bodendruck der Räder ist die Bühne in voller Höhe verfahrbar
- Ideal einsetzbar bei widrigen, beengten und unebenen Gegebenheiten z.B. bei Innenstadt-, Tunnel-, Bergbau- oder Tiefgaragenarbeiten

Arbeitsdiagramm



Technische Änderungen / Verbesserungen sind vorbehalten.





PB S155-19E 4×4

Selbstfahrende Scherenarbeitsbühne

15,35 m Arbeitshöhe 1,93 m Gesamtbreite indoor + outdoor



Produktbilder









Technische Änderungen / Verbesserungen sind vorbehalten.



