

PB S120-12EZ

Selbstfahrende Scherensarbeitsbühne

11,80 m Arbeitshöhe

1,15 m Gesamtbreite

indoor + outdoor



Technische Daten

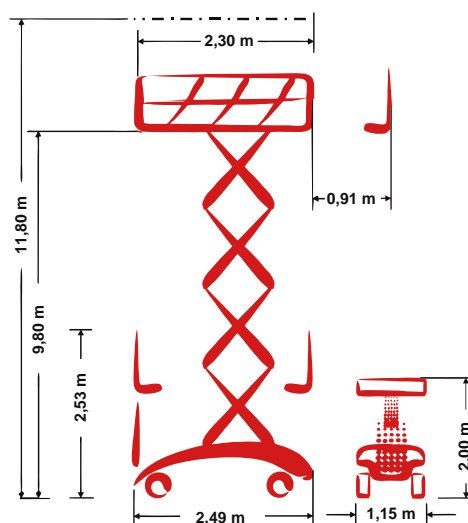
	Arbeitshöhe	11,80 m		Plattformverschub (Schere)	0,91 m
	Plattformhöhe	9,80 m		Steigfähigkeit	25 %
	Hebekapazität	350 kg		Geschwindigkeit eingefahren	4,00 km/h
	Hebekapazität Plattformverschub	113 kg		Geschwindigkeit ausgefahren	0,80 km/h
	Gesamtlänge	2,49 m		Antriebsart	Elektro-Direktantrieb
	Gesamtbreite	1,15 m		Batteriekapazität	190 Ah (AGM-Batterien, wartungsfrei)
	Gesamthöhe	2,53 m		Einsatzbereich	indoor + outdoor
	Wenderadius Außen	2,20 m		Personen Inneneinsatz	2
	Transporthöhe	2,00 m		Personen Außeneinsatz	1
	Gesamtgewicht	2.930 kg		in voller Höhe verfahrbar	ja

Produktbeschreibung

Besonderheiten:

- Die feinfühligste Proportionalsteuerung für alle Funktionen (Fahren, Heben und Senken) macht das Arbeiten für den Bediener so angenehm und effizient wie möglich
- Der leistungsstarke elektrische Direktantrieb sorgt auch bei langen Arbeitseinsätzen für genügend Kraftreserven
- Serienmäßig mit großzügiger 0,91 m Plattformverlängerung und klappbarem Geländer für eine Vielzahl von Anwendungen
- Mit einer beachtlichen Tragkraft von 350 kg ist die Scherenbühne geradezu prädestiniert für Installations-, Montage- und Instandhaltungsarbeiten egal ob im Innen- oder Außenbereich

Arbeitsdiagramm



Technische Änderungen / Verbesserungen sind vorbehalten.



Platformers Business

PB Liftechnik GmbH | Gewerbegebiet Gassenäcker | 89429 Oberbechingen

Telefon: +49 (0) 90 77 - 95 00 - 0 | Telefax: +49 (0) 90 77 - 95 00 - 40

E-Mail: info@pblift.de | Website: pblift.de



PB S120-12EZ

Selbstfahrende Scherensarbeitsbühne

11,80 m Arbeitshöhe

1,15 m Gesamtbreite

indoor + outdoor



Produktbilder



Technische Änderungen / Verbesserungen sind vorbehalten.



Platformers Business

PB Liftechnik GmbH | Gewerbegebiet Gassenäcker | 89429 Oberbechingen

Telefon: +49 (0) 90 77 - 95 00 - 0 | Telefax: +49 (0) 90 77 - 95 00 - 40

E-Mail: info@pblift.de | Website: pblift.de

