

PB S225-12ES

Selbstfahrende Scherensarbeitsbühne

22,50 m Arbeitshöhe

1,22 m Gesamtbreite

indoor + outdoor



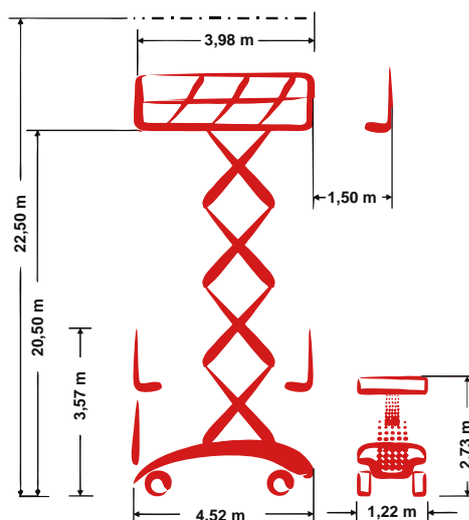
Technische Daten

	Arbeitshöhe	22,50 m		Plattformverschub (Schere)	1,50 m
	Plattformhöhe	20,50 m		Steigfähigkeit	25 %
	Hebekapazität	600 kg		Geschwindigkeit eingefahren	1,63 km/h
	Hebekapazität Plattformverschub	600 kg		Geschwindigkeit ausgefahren	0,13 km/h
	Gesamtlänge	4,52 m		Antriebsart	Elektrohydraulischer Antrieb
	Gesamtbreite	1,22 m		Batteriekapazität	640 Ah
	Gesamthöhe	3,57 m		Einsatzbereich	indoor + outdoor
	Wenderadius Außen	3,65 m		Personen Inneneinsatz	2
	Transporthöhe	2,73 m		Personen Außeneinsatz	2
	Gesamtgewicht	9.884 kg		in voller Höhe verfahrbar	ja

Produktbeschreibung

- Die Kombination aus kompakten Gerätemaßen (nur 1,22 m Breite) und einem 90°-Lenkeinschlag verspricht ein Höchstmaß an Flexibilität
- Ein elektro-hydraulischer Antrieb sorgt auch bei langen Arbeitszyklen für die notwendigen Kraftreserven
- Die proportionale Steuerung für alle Funktionen der Bühne (fahren, heben, senken) garantieren ein angenehmes und ruckfreies Arbeiten
- Via Knopfdruck nivelliert sich die Bühne dank patentiertem PB Stützsystem automatisch in wenigen Sekunden in einen absolut sicheren Stand
- Dadurch eignet sie sich auch für Innenstadtarbeiten auf gängigen Gehsteigen und bei beengten Platzverhältnissen – und dass bei einer Arbeitshöhe von bis zu 22,50 m und satten 600 kg Tragkraft

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 S225-12ES

Selbstfahrende Scherenarbeitsbühne

22,50 m Arbeitshöhe

1,22 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

