

# PB S195-12E

## Self-propelled Scissor lift

19,60 m Arbeitshöhe

1,22 m Gesamtbreite

indoor



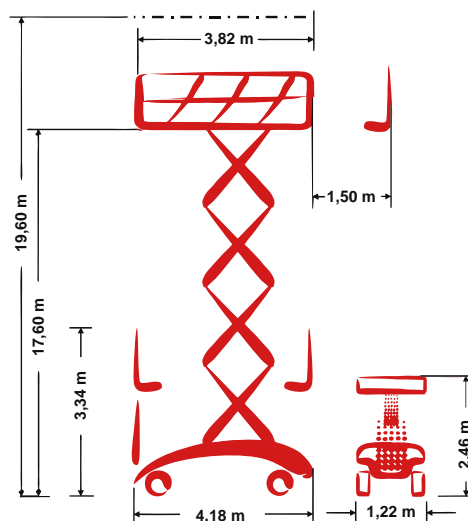
## Technische Daten

	Arbeitshöhe	19,60 m		Plattformverschub (Schere)	1,50 m
	Plattformhöhe	17,60 m		Steigfähigkeit	25 %
	Hebekapazität	700 kg		Geschwindigkeit eingefahren	1,44 km/h
	Hebekapazität Plattformverschub	700 kg		Geschwindigkeit ausgefahren	0,13 km/h
	Gesamtlänge	4,18 m		Antriebsart	Electro-hydraulic drive
	Gesamtbreite	1,22 m		Batteriekapazität	640 Ah
	Gesamthöhe	3,34 m		Einsatzbereich	indoor
	Wenderadius Außen	3,77 m		Personen Inneneinsatz	2
	Transporthöhe	2,46 m			-
	Gesamtgewicht	9.330 kg		in voller Höhe verfahrbar	ja

## Produktbeschreibung

- Mit einer Arbeitshöhe von 19,60 m lassen sich problemlos Hochregal- und Installationsarbeiten in mittelhohen Lagen realisieren
- Eine Tragkraft von 700 kg auf der Plattform manövriert Arbeiter inklusive Material und Werkzeug problemlos senkrecht nach oben
- 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

## 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 S195-12E

Self-propelled Scissor lift

19,60 m Arbeitshöhe

1,22 m Gesamtbreite

indoor



## Produktbilder



Technische Änderungen / Verbesserungen sind vorbehalten.



Platformers **B**usiness

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](mailto:info@pblift.de) | Website: [pblift.de](http://pblift.de)

