



PB Lifttechnik GmbH

Qualität die bewegt

Technische Daten

PB S121-12 E

PB S151-12 E

PB S171-12 E

Maschinentyp	S121-12 E	S151-12 E
Arbeitshöhe	12,10 m	15,03 m
Gesamtlänge	2,73 m	2,95 m
Gesamtbreite	1,21 m	1,21 m
Gesamthöhe eingefahren	2,65 m	2,86 m
Gesamthöhe/Transport	1,84 m	2,05 (1,98) m
Eigengewicht	2880 kg	4180 kg
Plattformhöhe eingefahren	1,52 m	1,70 m
ausgefahren	10,10 m	13,03 m
Plattformmaße (L x B)	2,60 x 1,19 m	2,90 x 1,19 m
Plattformverlängerung einseitig	1,00 m	1,00 m
Geländerhöhe	1,10 m	1,10 m
Fußschutzrand	0,16 m	0,16 m
Max. Hebekapazität	350 kg	400 kg
Hebekapazität/Zusatzplattform	150 kg	150 kg
Personen	2	2
Bodenfreiheit Mitte Untergestell	0,15 m	0,15 m
Achsabstand	2,06 m	2,26 m
Radabstand	1,00 m	1,00 m
Wendekreis - außen	2,50 m	2,82 m
Fahrgeschw. eingefahren	0 - 2,7 km/h	0 - 2,4 km/h
ausgefahren	0 - 0,62 km/h	0 - 0,34 km/h
Steigfähigkeit	25 %	25 %
Antrieb	proportional elektro-hydraulisch 8 KW 48 V	
Fahren	hydraulisch	
Bremsen	Federspeicherbremsen hydraulisch belüftet	
Heben	hydraulisch	
Lenken	hydraulisch	
Schlaglochschutz	über Federvorspannung betätigt	
Batterien	8 x 6 V Gitterplattenbatterien	
Kapazität	48V/200 Ah bei 5-stündiger Entladung	
Steuerung	Dualprozessorsteuerung mit Sicherheitsüberwachung	
Notablaß	Ventil mit Nothand	
Bereifung	Vollgummi weiß	

Technische Verbesserungen/Änderungen behalten wir uns vor

Geprüft nach DIN EN 280

