



Übersicht Technische Daten

Scherenbühnen

Bühne	Hersteller bezeichnung	Gewicht	Traglast gesamt	Traglast auf PV	Länge-Breite-Höhe	minimale Plattf.-höhe	Plattform verläng.	Antrieb
SE 65	Iteco 4080	940 kg	265 kg	165 kg	1,60m x 0,79m x 1,98m	0,88m	0,90m	Elektro
SE 79 G	Genie 1930	1.344 kg	227 kg	113 kg	1,83m x 0,76m x 2,10m	0,98m	1,00m	Elektro
SE 79	Iteco 5980	1.560 kg	230 kg	113 kg	1,70m x 0,79m x 2,09m	0,96m	1,00m	Elektro
SE 80	Simon 2034	1.550 kg	315 kg	260 kg	2,80m x 0,86m x 2,34m	1,21m	0,80m	Elektro
SE 90	Prof 9.300	2.400 kg	300 kg	300 kg	2,60m x 0,98m x 2,36m	1,30m	0,90m	Elektro
SE 100	Skyjack 4626	1.945 kg	385 kg	136 kg	2,35m x 1,18m x 2,27m	1,16m	0,90m	Elektro
SE 100 G	Genie 2646	2.468 kg	454 kg		2,43m x 1,19m x 2,15m	1,16m	0,90m	Elektro
SE 120	PB S121-12E	2.880 kg	350 kg	150 kg	2,73m x 1,19m x 2,65m	1,65m	1,00m	Elektro