

Hy-Brid Lifts[™] by Custom Equipment

HB-P 830



HB 830



HB 1030



HB 1430



Hy-Brid Lifts™ by Custom Equipment

Technische Daten	P830	830	1030	1430
Arbeitshöhe ausgefahren	4.44 m	4.44 m	5.00 m	6.26 m
Plattformhöhe ausgefahren	2.44 m	2.44 m	3.00 m	4.26 m
Plattformhöhe eingefahren	0.60 m	0.68 m	0.62 m	0.69 m
Geländerhöhe	1.10 m	1.10 m	1.10 m	1.10 m
Plattformgrösse L x B	1.13 x 0.64 m	1.13 x 0.64 m	1.52 x 0.64 m	1.52 x 0.64 m
Plattform Ausschub	x	0.33 m	0.76 m	0.76 m
Plattformgrösse mit Ausschub	1.13 x 0.64 m	1.46 x 0.64 m	2.28 x 0.64 m	2.28 x 0.64 m
Plattform Nutzlast / Anz. Pers.	226 kg / 1 Pers.	226 kg / 1 Pers.	340 kg / 2 Pers.	304 kg / 2 Pers.
Nutzlast auf Ausschub	x	113 kg / 1 Pers.	113 kg / 1 Pers.	113 kg / 1 Pers.
Gesamtlänge	1.19 m	1.19 m	1.77 m	1.77 m
Gesamtbreite	0.76 m	0.76 m	0.76 m	0.76 m
Gesamthöhe	1.72 m	1.76 m	1.74 m	1.81 m
Radstand	0.94 m	0.94 m	1.3 m	1.3 m
Bodenfreiheit	6.40 cm	5.10 cm	7.60 cm	7.60 cm
Längs- / Seitenneigung max.		2° / 1.5°	2° / 1.5°	2° / 1.5°
Geschwindk. Schere abgesenkt	von Hand	0 – 3.60 km/h	0 – 3.20 km/h	0 – 3.20 km/h
Geschwindk. Schere angehoben	von Hand	0 – 1.15 km/h	0 – 1.11 km/h	0 – 1.11 km/h
Steigfähigkeit Schere abgesenkt	von Hand	25%	25%	25%
Innerer Wenderadius	0	0	0.53 m	0.53 m
Äusserer Wenderadius	1.15 m	1.15 m	1.94 m	1.94 m
Hub- / Senk Geschwindigkeit	10 / 10 Sek.	10 / 10 Sek.	22 / 15 Sek.	31 / 21 Sek.
Antrieb	von Hand	Elektro 24Volt	Elektro 24Volt	Elektro 24Volt
Gesamtlänge	1.19 m	1.19 m	1.76 m	1.76 m
Gesamtbreite	0.76 m	0.76 m	0.76 m	0.76 m
Eigengewicht	360 kg	506 kg	752 kg	992 kg
Räder vorne / hinten Ø	0.2 m / 0.25 m	0.2 m / 0.25 m	0.25 m / 0.25 m	0.25 m / 0.25 m
Reifen Gummi vulkanisiert	Nicht markierend			