

HAULOTTE optimum 8

SCHEREN-ARBEITSBÜHNE

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbereich	
Arbeitshöhe	A 7,77 m
max. Plattformhöhe	B 5,77 m

Ausstattung	
Bodenfreiheit (eingefahren)	8,7 cm
Bodenfreiheit (ausgefahren)	2,0 cm
Radstand	1,38 m
Wenderadius (außen)	1,50 m
Batterie	24 V / 225 Ah
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	4,5 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,5 km/h
Steigfähigkeit	25%
max. zulässige Neigung	1,5° / 3°
Gewicht	1590 kg
Bereifung	non-marking

Arbeitskorb	
Traglast	230 kg
Traglast, ausgefahren	230 kg
Plattformabmessung (LxB)	F 1,72 x 0,74 m
Plattformerweiterung	G 0,86 m
max. Personenzahl (innen/außen)	2/1

Abmessung	
Gesamtlänge	C 1,90 m
Gesamtbreite	D 0,79 m
Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	E 1,98 m

