

MAGNI ES1012AC

SCHEREN-ARBEITSBÜHNE

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbereich	
Arbeitshöhe	A 10,00 m
max. Plattformhöhe	B 8,00 m

Ausstattung	
Bodenfreiheit (eingefahren)	10 cm
Bodenfreiheit (ausgefahren)	1,9 cm
Radstand	1,87 m
Wenderadius (außen)	2,20 m
Fahrantrieb	2x24VAC/0,87 kW
Hubantrieb	24 VAC/3,5 kW
Batterie	4x6 V/170 Ah
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	2,9 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,8 km/h
Steigfähigkeit	23%
max. zulässige Neigung	1,5°/3°
Gewicht	2710 kg
Bereifung	non-marking 381x127 mm

Arbeitskorb	
Traglast	450 kg
Traglast, ausgefahren	113 kg
Plattformabmessung (LxB)	F 2,27 x 1,12 m
Plattformerweiterung	G 0,90 m
max. Personenzahl (innen/außen)	2/2

Abmessung	
Gesamtlänge	C 2,48 m
Gesamtbreite	D 1,15 m
Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	E 2,36 m
Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	1,87 m

