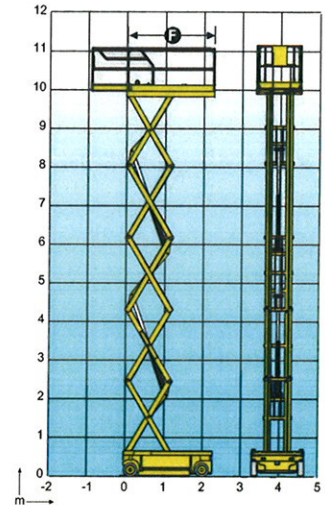
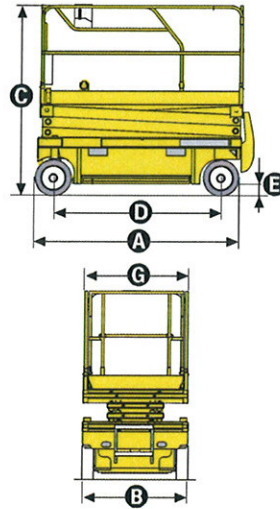


# ELEKTROSCHERENARBEITSBÜHNE

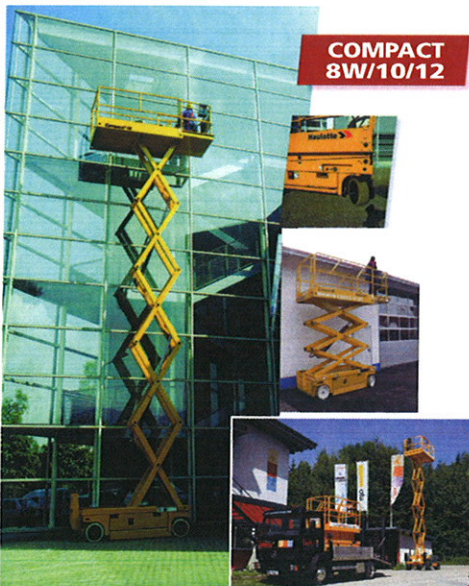


## STANDARDAUSSTATTUNG

- Abriebarm Reifen
- Plattformausschub 0,92m
- Neigungsmesser 3°
- 2 Fahrgeschwindigkeiten
- 2 lenkbare Antriebsräder vorne
- Freisaltung der Antriebsmotoren
- Batterien 24V – 4 x 6 V – 240 Ah
- Batterieladegerät 30A
- Batterieladeanzeige
- Betriebsstundenzähler
- Hupe auf der Plattform
- Abschlepp- und Kranösen
- Anschlagösen für Personensicherungsurte
- Manueller Notablass
- 2 Notausschalter und 2 Bedienpulte (1 x Chassis, 1 x Plattform)

## TECHNISCHE DATEN

	Compact 8W	Compact 10	Compact 12
Arbeitshöhe	8,27 m	10,14 m	12 m
Plattformhöhe	6,27 m	8,14 m	10 m
Verfahrbar bis	8,27 m	8,14 m	8 m
Max. Tragfähigkeit	450 kg	450 kg	300 kg
Ⓐ Länge in eingefahrenem Zustand	2,31 m		
Mit Trittstufe	2,46 m		
Ⓑ Breite	1,20 m		
Ⓒ Höhe in eingefahrenem Zustand (mit Geländer)	2,14 m	2,26 m	2,38 m
Höhe in eingefahrenem Zustand (Plattform)	1,02 m	1,14 m	1,26 m
Ⓓ Radstand	1,86 m		
Ⓔ Bodenfreiheit	13 cm		
Mit Kippschutz Pot Hole	2,5 cm		
Ⓕ X Ⓒ Plattformabmessungen	2,3 m x 1,2 m		
Plattformausschub	0,92 m		
Tragfähigkeit des Plattformausschubs	150 kg		
Fahrgeschwindigkeit	1 km/h - 3 km/h		
Innerer Wendekreis	0,2 m		
Äusserer Wendekreis	2,5 m		
Hebe- und Senkzeit (Sek.)	44/56	51/42	85/50
Max. Steigfähigkeit	23 %		
Neigungsmesser	3°		
Steuerung	Proportionalsteuerung		
Batteriekapazität	24V - 250 Amp/h C5		
Abriebfreie Reifen	Hartgummi 38 x 13 x 5 cm		
Gewicht	1 950 kg	2 330 kg	2 630 kg



MALEREI  
**LAIMINGER**  
 Radfeld  
 KOMPETENZ IN SACHEN FARBE

