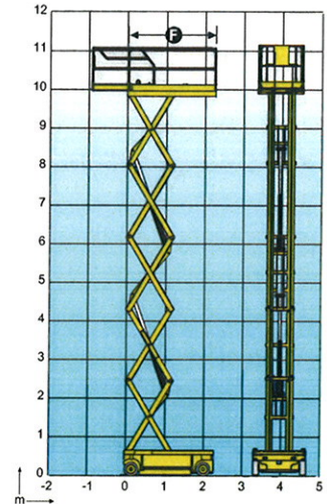
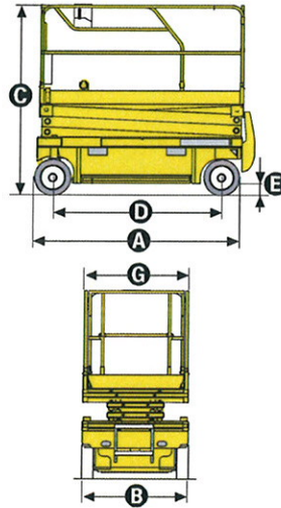


# ELEKTROSCHERENARBEITSBÜHNE

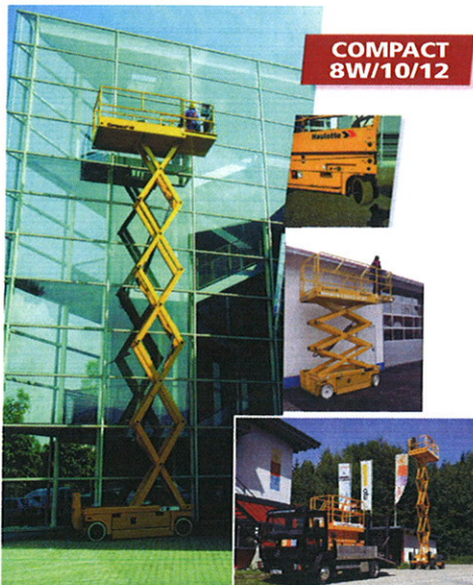


## STANDARDAUSSTATTUNG

- 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

