



# OPTIMUM 8

ELEKTROSCHERENARBEITSBÜHNE

Fiona

Haulotte GROUP

## Optimum 8

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Optimum 8

Arbeitshöhe	7.8 m
Plattformhöhe	5.8 m
Verfahrbarkeit in maximaler Höhe bis	5.8 m
Maximale Tragfähigkeit - innen	230 kg
Maximale Tragfähigkeit - außerhalb	N/A
<b>A</b> Plattformlänge	1.68 m
<b>B</b> Plattformlänge mit Ausschub	2.59 m
Plattformausschub	0.91 m
<b>C</b> Plattformbreite	0.7 m
<b>D</b> Höhe im eingefahrenen Zustand (Plattform)	2 m
<b>E</b> Höhe im eingefahrenen Zustand (mit Geländer)	2 m
<b>F</b> Breite	0.76 m
<b>G</b> Länge	1.9 m
<b>H</b> Radstand	1.38 m
<b>I</b> Bodenfreiheit - Pothole aufgeklappt	8 cm
Bodenfreiheit - Pothole abgeklappt	1.5 cm
Fahrgeschwindigkeit	0.5 - 4.5 km/h
Maximale Steigfähigkeit	25 %
Neigungsmesser	2 °
Hebe- und Senkzeit	22 s / 37 s
Wenderadius - außen	1.7 m
Abriebfreie Reifen	12.5 x 4.25
Batterien	24 V - 180 Amph (C5)
Tankkapazität des Hydrauliköls	20 l
Gesamtgewicht	1370 kg

