



Arbeitsbühnen- Rupp

Haulotte Optimum 8

Arbeitshöhe	7,76 m
Plattformhöhe	5,76 m
Verfahrbarkeit in maximaler Höhe bis	5,76 m
Maximale Tragfähigkeit – innen	230 kg
Maximale Tragfähigkeit – außerhalb	N/A
A – Plattformlänge	1,73 m
B – Plattformlänge mit Ausschub	2,65 m
Plattformausschub	0,92 m
C – Plattformbreite	0,68 m
D – Höhe im eingefahrenen Zustand (Plattform)	2 m
E – Höhe im eingefahrenen Zustand (mit Geländer)	2 m
F – Breite	0,76 m
G – Länge	1,88 m
H – Radstand	1,38 m
I – Bodenfreiheit – Pothole aufgeklappt	8 cm
Bodenfreiheit – Pothole abgeklappt	2,2 cm
Fahrgeschwindigkeit	0,6 – 4,5 km/h
Maximale Steigfähigkeit	25,00%
Neigungsmesser	2 °
Hebe- und Senkzeit	32 / 23 s
Wenderadius – außen	1,7 m
Abriebfreie Reifen	12.5x4.25
Batterien	24V – 185 Amph (C5)
Tankkapazität des Hydrauliköls	20 l
Gesamtgewicht	1420 kg

