

Scherenbühne OPTIMUM 8 - Technische Daten

Arbeitshöhe	7,77 m
Plattformhöhe	5,77 m
Plattformlänge	1,72 m
Plattformlänge mit Ausschub	2,59 m
Plattformausschub	0,86 m
Plattformbreite	0,74 m
Höhe im eingefahrenen Zustand (mit Geländer)	1,98 m
Breite	0,79 m
Länge	1,90 m
Radstand	1,38 m
Maximale Tragfähigkeit - innen	230 kg (2 pers.)
Maximale Tragfähigkeit - außen	230 kg (1 pers.)
Maximale Tragfähigkeit des Auslegers	120 kg
Gesamtgewicht	1590 kg
Batterien	24 V - 225 Ah
Maximale Steigfähigkeit	25%

Preis pro Stunde: auf Anfrage

Preis pro Tag: auf Anfrage

Fahrzeug- und ausstattungsbedingte
Änderungen vorbehalten.

Scherenarbeitsbuehnen von Haulotte

Aufgrund der breiten Plattformen haben Scherenbühnen die höchste Ladekapazität von allen Arbeitsbühnen reicht von 230 kg bis 700 kg und von 8 m bis 14 m. Bis zu drei Arbeitern können so gehoben werden und die anspruchsvollsten Arbeiten ausführen. Die Standard-Plattform-Verlängerungen sorgen für noch mehr Platz und zusätzliche Ausladung. Durch das gerade und senkrechte Heben sind sie ganz einfach zu benutzen. Neben ihrer großen Flexibilität bieten elektrische Scherenbühnen auch kompaktere Abmessungen als die Diesel-Modelle. Sie sind innen und außen einsetzbar.

RICHTER Baumaschinenhandel GmbH

Schwarze Kiefern 15 | 09633 Halsbrücke | Tel. 03731 30 91 16 | Fax 03731 30 91 17
E-Mail info@richter-baumaschinen.de | www.richter-baumaschinen.de