

SCHERENBÜHNE

2 – 220 + Stützen



Laggner AG
Gewerbeweg 4
CH-5242 Birr
+41 56 464 31 31
info@laggnerag.ch
www.laggnerag.ch

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Max. Arbeitshöhe	22,00 m
Traglast	600 kg
Plattformausschub	600 kg
Max. Personenanzahl (Innen-Außenbereich)	2/2
Plattformhöhe	20,00 m
Gesamtlänge	4,72 m
Gesamtbreite	1,25 m
Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	3,82 m
Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	2,99 m
Plattformabmessung (Länge/Breite)	4,30 m x 1,19 m
Plattformerweiterung	1,80 m
Bodenfreiheit (eingefahren)	0,20 m
Bodenfreiheit (ausgefahren)	0,025 m
Radstand	3,18 m
Getriebe	Elektro
Wenderadius (innen)	0,50 m
Wenderadius (außen)	2,50 m
Fahrantrieb	4*AC 32V/3,3kW
Hubantrieb	2*AC 48V/8,0kW
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	3 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,5 km/h
Batterie	48V/630Ah (Bleibatterien)
Integriertes Batterieladegerät	48V/60A
Steigfähigkeit	25 %
Max. zulässige Neigung	1°/0°
Reifen	Non-Marking-Reifen
Gewicht	12.350 kg