

Hubarbeitsbühnen » Elektrische Scherenarbeitsbühnen » Serie LiftLux™ » 180-12

180-12

Elektrische Scherenarbeitsbühnen Serie LiftLux™

Leistungsmerkmale

- Das schmale Fahrgestell ermöglicht das Fahren durch enge Gänge und Bereiche mit wenig Platz
- Räder mit großem Durchmesser und abriebfeste Reifen, ausgezeichnete Bodenfreiheit und eine stark einschlagbare Lenkung sorgen für eine erstklassige Manövrierfähigkeit am Einsatzort
- Das hochleistungsfähige, wartungsfreie Batterie-Paket sorgt in Kombination mit effizienter Energieverwaltung für lange Arbeitszyklen
- Das Liftlux dreifach-Scherenarmdesign verleiht der Plattform im ausgefahrenen Zustand eine außergewöhnliche Steifigkeit

Spezifikationen in Kürze

- Plattformhöhe ausgefahren 18,00 m
- Gesamtbreite 1,20 m
- Tragfähigkeit der Plattform 500 kg



180-12 Specifications

Abmessungen

Plattformhöhe - Ausgefahren	18.00 m
Plattformhöhe - Abgesenkt	2.30 m
Plattformführungshöhe	1.10 m
Gesamthöhe	3.40 m
Gesamthöhe mit abgesenkten Führungen	2.70 m
Plattformabmessungen	1.16 x 3.91 m
Länge der vollständig ausgefahrenen Plattform	5.40 m
Gesamtlänge	4.12 m
Gesamtbreite	1.22 m

Radstand	2.90 m
Bodenabstand	11 cm
Plattformtragfähigkeit	500 kg
Tragfähigkeit der Erweiterung	500 kg
Hub-/Absenkdauer	80/60 seconds
Maximale Fahrhöhe	7.00 m
Gewicht* (CE)	7,800 kg
Bodenaufgedruck**	14kg/cm ²

Energiequelle

Batterien	2 x 24V, 350 A/hr Gell Traction Cell
Ladegerät	40 Amp Automatic SCR
Elektrischer Pumpenmotor	2 x 3.7 kW
Fahrmotoren	Hydraulic
Pumpe	2 x Single Section Gear Pump
Hydraulikbehälter	55 L

Fahrgestell

Fahrgeschwindigkeit, abgesenkt	2.50 km/h
Fahrgeschwindigkeit, ausgefahren	0.70 km/h
Steigfähigkeit 2-Rad/4-Rad	15%
Wenderadius - Innen	1.60 m
Wenderadius - Außen	4.10 m
Reifengröße	639 x 220 x 480
Reifentyp	Non-Marking
Bremsen	Spring Applied Hyd. Released Discs