

SV10 EWL

Die Scherenarbeitsbühne AICHI SV10 EWL erreicht eine maximale Arbeitshöhe von 11,68 m und ist bei einer max. Tragfähigkeit von 450 bzw. 320 kg für den Innen- und Außeneinsatz geeignet.



Für Innen- und Außen
Ermöglicht effizientes Arbeiten.



Einseitiger Plattformausschub
1,27 Meter Plattformausschub auf einer Seite mit max. 120 kg Traglast.



Elektrischer Fahrentrieb
Kraftvolle Elektromotoren mit stufenloser Fahrgeschwindigkeit.

Technische Daten

Max. Arbeitshöhe	11,68 m	Fahrgeschwindigkeit	0,8 km/h / 4 km/h
Plattformausschub	1,27 m	Min. Transportabmessung L x B x H	2,69 x 1,17 x 1,99 m
Max. Traglast	450 kg	Gesamtgewicht	2.960 kg
Traglast auf Plattformausschub	120 kg	Max. Höhe beim Verfahren	11,68 m
Plattformgröße L x B x H	2,41 x 1,04 x 1,11 m	Max. Längs-/ Querneigung	3° / 2°
Antrieb	Batterie 4x6 V 185 Ah	Max. Steigfähigkeit	14°

SV10 EWL

Technische Daten

Max. Arbeitshöhe	11,68 m
Max. Plattformhöhe	9,68 m
Plattformausschub	1,27 m
Traglast Plattform	450 kg / 2 Personen (Plattform bis 7,92 m Höhe Innen) 320 kg / 2 Personen (Plattform ausgefahren Innen) 320 kg / 1 Person (Plattform ausgefahren Außen)
Traglast Plattformausschub	120 kg / 1 Person
Max. Höhe beim Verfahren	11,68 m
Max. Transportabmessung L x B x H	2,50 x 1,17 x 2,33 m
Min. Transportabmessung L x B x H	2,69 x 1,17 x 1,99 m
Hubzeit (unbeladen)	44 - 66 Sekunden
Senkzeit	48 - 72 Sekunden
Gesamtgewicht	2.960 kg
Max. Steigfähigkeit	14°
Steuerung	Proportionalsteuerung

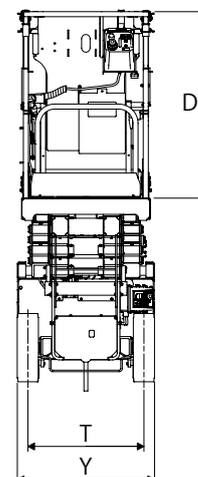
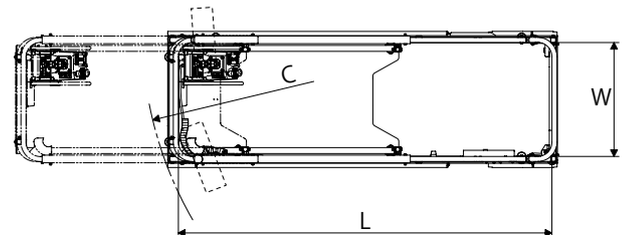
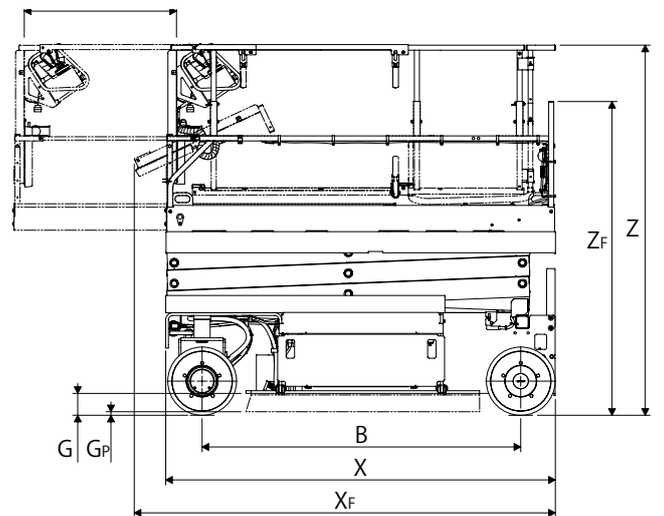
Antrieb

Antrieb	Batterie
Batteriepack	24 V / 185 Ah
Ladegerät	24 V / 25 A

Ausstattung

Standardausstattung:

- helle und nicht markierende Reifen
- Multifunktionsanzeige
- auschiebbare Plattform
- Bodensteuerung
- Kontrollleuchten Ladegerät
- Klappbares Geländer



C	2,58 m
L	2,41m
W	1,04 m
E	1,27 m
G	130 mm
Gp	20 mm
B	2,08 m
X	2,50 m
XF	2,69 m
ZF	1,99 m
Z	2,33 m
D	1,11 m
T	1,05 m
Y	1,17 m