

## SV08 ENL

Die Scherenarbeitsbühne AICHI SV08 ENL erreicht eine maximale Arbeitshöhe von 9,77 m und ist bei einer max. Tragfähigkeit von 360kg für den Inneneinsatz geeignet.



### Technische Daten

Max. Arbeitshöhe	9,77 m
Plattformausschub	0,90 m
Max. Traglast	360 kg
Traglast auf Plattformausschub	120 kg
Plattformgröße L x B x H	2,21 x 0,68 x 1,11 m
Antrieb	Batterie 4x6 V 185 Ah

Max. Fahrgeschwindigkeit	0,8 km/h / 4,5 km/h
Min. Transportabmessung L x B x H	2,49 x 0,81 x 1,99 m
Gesamtgewicht	2.100 kg
Max. Höhe beim Verfahren	9,77 m
Max. Längs-/ Querneigung	3° / 1,5°
Max. Steigfähigkeit	14°



### Steuerung

Die simple Steuerung ermöglicht eine einfache Bedienung.



### Einseitiger Plattformausschub

0,90 Meter Plattformausschub auf einer Seite mit max. 120 kg Traglast.



### In voller Höhe verfahrbar

Ermöglicht effizientes Arbeiten.

Technische Änderungen sind vorbehalten. Abbildungen können optionale Sonderausstattung beinhalten.

IHR LIEFERANT FÜR DIE MARKEN



## SV08 ENL

### Technische Daten

Max. Arbeitshöhe	9,77 m
Max. Plattformhöhe	7,77 m
Plattformausschub	0,90 m
Traglast Plattform	360 kg / 2 Personen (Plattform bis 6,10 m) 230 kg / 2 Personen (Plattform ausgefahren)
Traglast Plattformausschub	120 kg / 1 Person
Max. Höhe beim Verfahren	9,77 m
Max. Transportabmessung L x B x H	2,30 x 0,81 x 2,33 m
Min. Transportabmessung L x B x H	2,49 x 0,81 x 1,99 m
Hubzeit (unbeladen)	26 - 40 Sekunden
Senkzeit	29 - 45 Sekunden
Gesamtgewicht	2.100 kg
Max. Steigungsfähigkeit	14°
Steuerung	Proportionalsteuerung

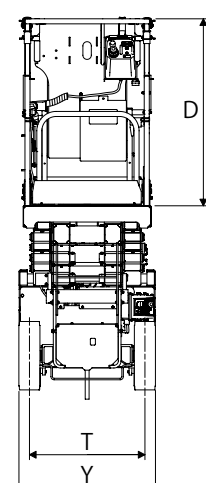
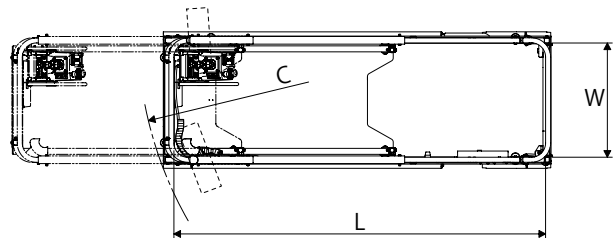
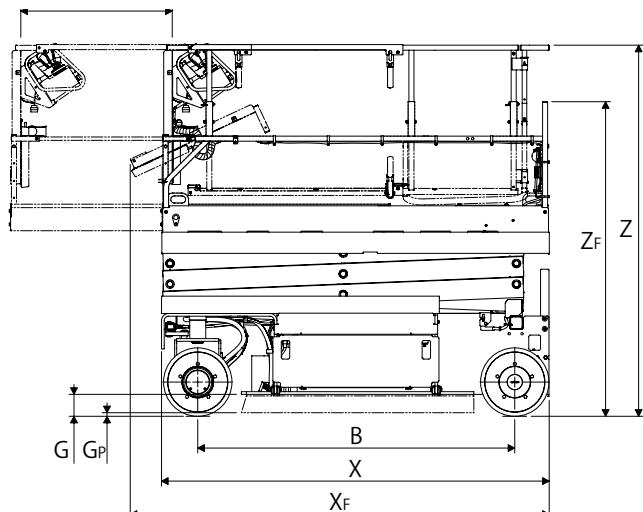
### Antrieb

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

### Ausstattung

#### Standardausstattung:

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



C	2,25 m
L	2,21 m
W	0,68 m
E	0,90 m
G	130 mm
Gp	20 mm
B	1,88 m
X	2,30 m
XF	2,49 m
ZF	1,99 m
Z	2,33 m
D	1,11 m
T	0,69 m
Y	0,81 m

Technische Änderungen sind vorbehalten.

📞 +49 511/978101-0 • 📲 (FAX) +49 511/978101-11 • 📩 info@sahalift.com • 🌐 sahaliftgmbh • 🌐 Sahalift GmbH