

## **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.





Steuerung
Die simple Steuerung
ermöglicht eine
einfache Bedienung.



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



In voller Höhe verfahrbar Ermöglicht effizientes Arbeiten.

#### **Technische Daten**

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

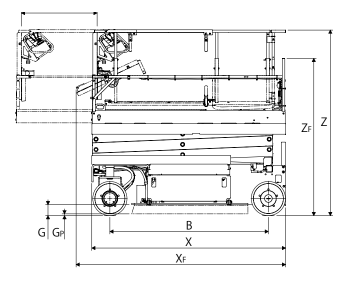
Max. Fahrgeschwindigkeit	0,8 km/h / 4,5 km/h
Min. Transportabmessung L x B x H	2,49 x 0,81 x 1,99 m
Gesamtgewicht	2.100 kg
Max. Höhe beim Verfahren	9,77 m
Max. Längs-/ Querneigung	3° / 1,5 °
Max. Steigfähigkeit	14°



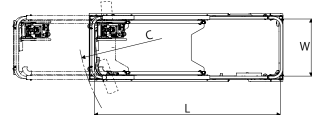
### **SV08 ENL**

### **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. Steigfähigkeit	14°
Steuerung	Proportionalsteuerung



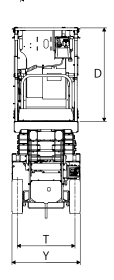
# Antrieb Antrieb Batterie Batteriepack 24 V / 185 Ah Ladegerät 24 V / 25 A



## **Ausstattung**

#### Standardausstattung:

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



C	2,25 m
L	2,21m
W	0,68 m
Е	0,90 m
G	130 mm
Gp	20 mm
В	1,88 m
Χ	2,30 m
XF	2,49 m
ZF	1,99 m
Z	2,33 m
D	1,11 m
Т	0,69 m
Υ	0,81 m

Technische Änderungen sind vorbehalten.