



SV06 ENS

Die Scherenarbeitsbühne AICHI SV06 ENS erreicht eine maximale Arbeitshöhe von 7,72 m und ist bei einer max. Tragfähigkeit von 230 kg für den Innen- und Außeneinsatz geeignet.







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 auch in unwegsamen Gelände.

Technische Daten

Max. Arbeitshöhe	7,72 m
Plattformausschub	0,90 m
Traglast	230 kg
Traglast auf Plattformausschub	120 kg
Plattformgröße L x B x H	1,77 x 0,68 x 1,11 m
Antrieb	Trojan T105 185 Ah/ 4 x 6V

Fahrgeschwindigkeit	0,8 km/h / 4,8 km/h
Min. Transportabmessung L x B x H	2,06 x 0,81 x 1,65 m
Gesamtgewicht	1.540 kg
Max. Höhe beim Verfahren	7,72 m
Max. Längs-/ Querneigung	3° / 1,5 °
Max. Steigfähigkeit	14°

Technische Änderungen sind vorbehalten. Abbildungen können optionale Sonderausstattung beinhalten.

IHR LIEFERANT FÜR DIE MARKEN









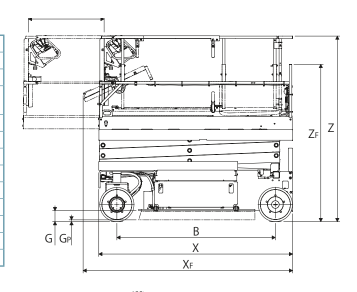




SV06 ENS

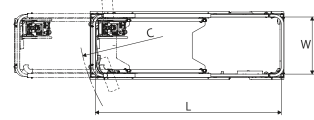
Technische Daten

Max. Arbeitshöhe	7,72 m
Max. Plattformhöhe	5,72 m
Plattformausschub	0,90 m
Traglast Plattform (Außen)	230 kg / 2 Personen (230 kg / 1 Person)
Traglast Plattformausschub	120 kg / 1 Person
Max. Höhe beim Verfahren	7,72 m
Max.Transportabmessungen L x B x H	1,87 x 0,81 x 1,99 m
Min. Transportabmessung L x B x H	2,06 x 0,81 x 1,65 m
Hubzeit (unbeladen)	21- 31 Sekunden
Senkzeit	24 - 36 Sekunden
Gesamtgewicht	1.540 kg
Max. Steigfähigkeit	14°
Steuerung	Proportionalsteuerung



Antrieb

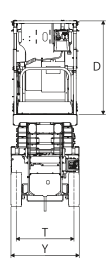
Antrieb	Batterie 4x6 V
Batteriepack	24 V / 185 Ah
Ladegerät	24 V / 25 A



Ausstattung

Standardausstattung:

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



С	1,88 m
L	1,77 m
W	0,68 m
Е	0,90 m
G	130 mm
Gp	20 mm
В	1,51 m
Х	1,87 m
XF	2,06 m
ZF	1,65 m
Z	1,99 m
D	1,11 m
Т	0,71 m
Υ	0,81 m

Technische Änderungen sind vorbehalten.

🗘 +49 511/978101-0 • 🖺 (FAX) +49 511/978101-11 • 🗟 info@sahalift.de • 🛭 sahaliftgmbh • f Sahalift GmbH

