

ANWENDUNGSSZENARIEN



SPEZ

Größe	275*180*40 mm
Bildschirm	10,1 Zoll, >500 Nits LED-
Stromversorgung	9 V-36 V
Auflösung	1280*800
Betriebstemp	-20°C~70°C
Lagerungstemp	-40°C~85°C
Wasserdicht und staubdicht	IP 65



Steuerterminal



GNSS-Empfänger



Elektrisches Lenkrad

Größe	275*180*40 mm
Bildschirm	10,1 Zoll, >500 Nits LED-
Stromversorgung	9 V-36 V
Auflösung	1280*800
Betriebstemp	-20°C~70°C
Lagerungstemp	-40°C~85°C
Wasserdicht und staubdicht	IP 65

GPS L1/L2, GLONASS L1/L2,
BDS B1/B2/B3, Galileo E1/E5b

Frequenz	BDS B1/B2/B3, Galileo E1/E5b
Größe	162*78 mm
Betriebstemp	-20°C~+70°C
Lagerungstemp	-40°C~+85°C
Wasserdicht und staubdicht	IP66

Größe	410 mm
Stromversorgung	12 V/ 24 V
Maximales Drehmoment	20 Nm(12 V)/30 Nm(24 V)
Wasserdicht und staubdicht	IP65

Optionale Zubehöre



V1-Basisstation



WiFi-Kamera



Bluetooth Kontrolle

Lenkst Du Noch?

SVEAVERKEN

Sveaverken ist ein schwedisches Unternehmen, das sich seit 1911 für die Landwirtschaft und die Tierhaltung einsetzt. Das Unternehmen ist davon überzeugt, dass Automatisierung und Präzisionstechnologien sowohl Landwirten als auch Tieren zugutekommen.

Vertrieb Schweiz:

Thomas Jucker
Zelgliweg 1
8484 Weisslingen
Tel. 0793195847



F100 AUTO STEER SYSTEM

SVEAVERKEN PRECISION AG TECHNOLOGY



ISOBUS-UT

Steuern Sie verschiedene Anbaugeräte
nur auf einem einzigen Display
ein einziges Display







www.sveaverken.com
marketing@sveaverken.com

Sveaverken Svea Agri AB
Högmossevägen 11, 641 39 Katrineholm, Schweden



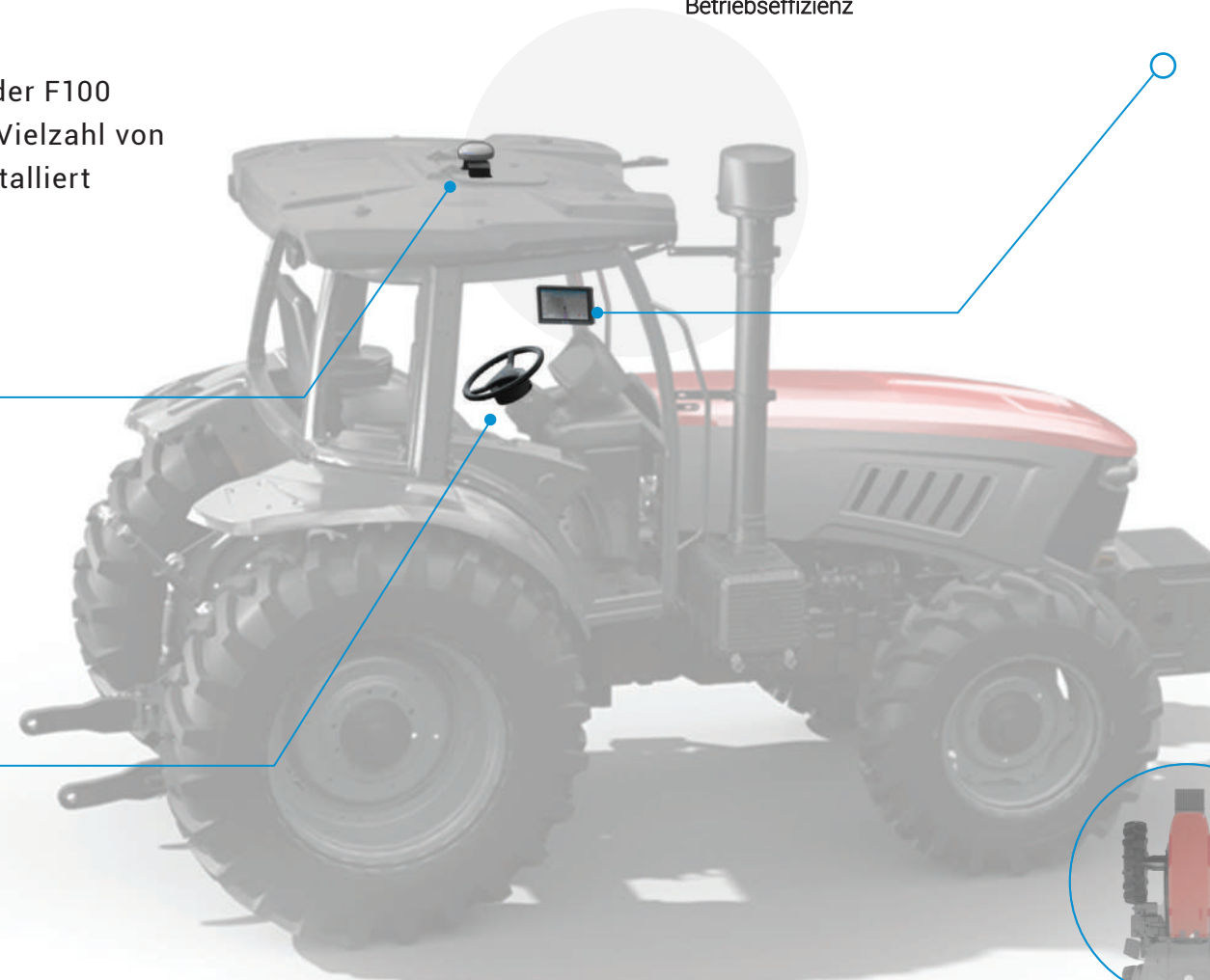
F100 SELBSTLENKENDES SYSTEM

Svea Lenksystem F100 ermöglicht unter RTK Fähigkeiten eine hohe Genauigkeit von 2,5cm. Bei einer leistungsfähigerem Betriebseffizienz kann F100 die Fehlstellen und Überlappungen in größtem Maße vermeiden und die landwirtschaftliche Produktivität der gesamten Anbausaison steigern.

 ±2,5 cm Genauigkeit	 Einbau in 30 Minuten	 Modularer Aufbau
 Kompensation des Geländes	 Führungslinienhilfe	 Online-Kundendienst und OTA

MODULARES DESIGN

Dank des modularen Designs kann der F100 innerhalb von 30 Minuten auf einer Vielzahl von landwirtschaftlichen Maschinen installiert werden.



ECHTZEIT-ANZEIGE

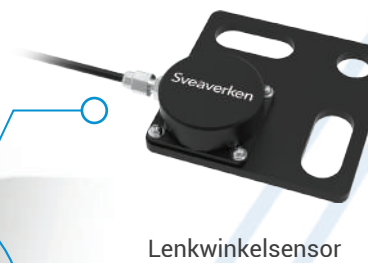
Der F100 zeigt die Geschwindigkeit an, informiert über Versatzwerte, misst die bearbeitete Fläche und gibt Geschwindigkeits- und Kantenwarnungen in Echtzeit auf einem Bildschirm aus.

-  30.3 m/s
Geschwindigkeit
-  0.02
Versatzwerte
-  25 ha
Arbeitsbereich
-  100 %
Betriebseffizienz

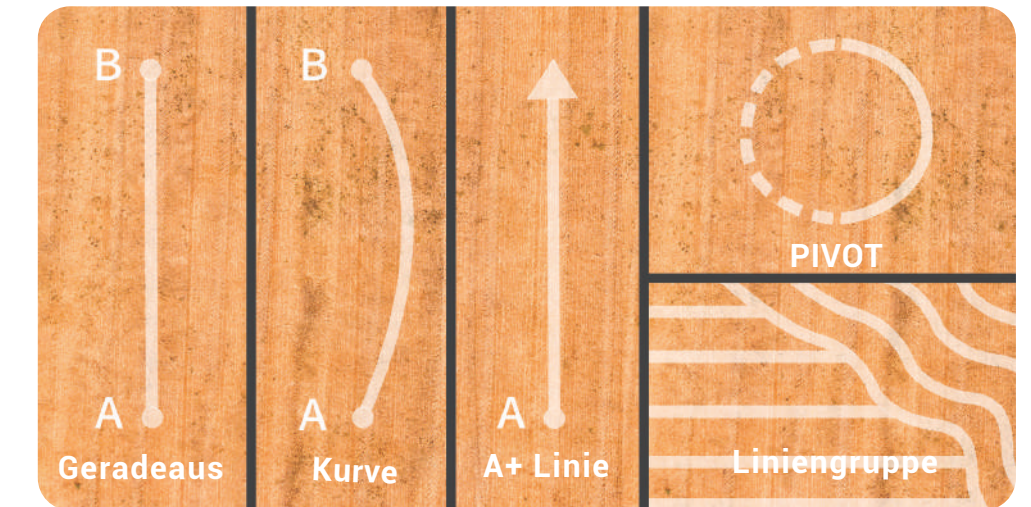


HOHE GENAUIGKEIT

Mit seinen hochpräzisen Navigationstechnologien unterstützt der F100 Ihren Traktor mit einer Genauigkeit von 2,5 cm von Überfahrt zu Überfahrt, auch bei schlechter Sicht und sogar in der Nacht.



LEITLINIE



FÜHRUNGSLINIEN VERSCHIEBUNG

Legen Sie die Richtung und den Abstand fest, um die aktuelle Führungslinie zu verschieben.



FÜHRUNGSLINIEN SYNCHRONISATION

Gemeinsame Nutzung von Führungslinien für mehr Effizienz und vollständige Feldüberwachung, wenn zwei Traktoren auf demselben Feld arbeiten.

HANGAUSGLEICH

Der Hangausgleich sorgt dafür, dass die Überfahrten auf abschüssigem und unwegsamem Gelände gerade und genau sind.

