

HÖCHSTE PRÄZISION IM FELDEINSATZ



 **SDF** Guidance

Weniger Aufwand, gezielte Überfahrten und wirklich maßgeschneiderte Arbeit – für alle, die den Wert ihres Bodens jeden Tag schätzen.

Sichern Sie sich die Originalen Ersatzteile für Ihre Spurführung – **SR20-Antenne** und **CTM-Modul** – direkt bei Ihrem SAME Händler.



KOMPONENTEN FÜR DIE FUHRUNG MIT SUBMETERGENAUIGKEIT:

- ▲ iMonitor
- ▲ Traktor bereit für automatische Lenkung (steer-ready)
- ▲ SR20 Antenne Submeter

SR20 ANTENNE SUBMETER



PRÄZISION
25 cm

KORREKTURSIGNAL

- ▲ Autonomous
- ▲ SBAS (EGNOS oder WAAS)

*Kostenlos verfügbar

VORGESCHLAGENE ANWENDUNG

- ▲ Bodenbearbeitung
- ▲ Ernte

€ 4.749 [Code: 9.FN484.90.0]

KOMPONENTEN FÜR ZENTIMETERGENAUE LENKUNG:

- ▲ iMonitor
- ▲ Traktor bereit für automatische Lenkung (steer-ready)
- ▲ SR20 Antenne Zentimeter
- ▲ CTM

SR20 ANTENNE ZENTIMETER



PRÄZISION
2 cm

KORREKTURSIGNAL

- ▲ RTK NTRIP

VORGESCHLAGENE ANWENDUNG

- ▲ Bodenbearbeitung
- ▲ Säen
- ▲ Pflanzenpflege
- ▲ Ernte

€ 8.229 [Code: 9.FN484.92.0]

CTM



Gerät erforderlich, um RTK NTRIP Korrektursignale zu empfangen (Lenkung mit Zentimeter-genauer Präzision).

€ 1.199 [Code: 9.HT084.90.0]

Aktion gültig bis zum **31. Dezember 2025**
bei teilnehmenden Händlern. Alle Preise zzgl. MwSt.

*) RTK-Zugangsdaten müssen immer über
einen Drittanbieter bezogen werden.



SR20 ANTENNE

Nutze die Präzision mehrerer Satellitensysteme wie GPS, GLONASS, GALILEO, QZSS und Beidou mit unserer SR20 Antenne, um eine zuverlässige Satellitenverbindung und konstante Genauigkeit unter allen Bedingungen zu gewährleisten. In Kombination mit dem iMonitor GEN3 mit H5 Software erreicht die Arbeit auf dem Feld eine neue Dimension: Der iMonitor GEN3 mit H5 Software bietet eine Reihe neuer Lenkfunktionen, die nahtlos mit der SDF Guidance-Anwendung integriert sind, um deine Effizienz auf das nächste Level zu heben.



CTM

(Communication Telematic Module)

Das CTM-Modem ist erforderlich, um die höchste Präzision mit der SR20 Pro zu ermöglichen. Es verbindet deinen Traktor mit dem Internet und stellt sicher, dass du immer nahtlosen Zugang zu RTK-Korrekturdaten hast. Mit fortschrittlicher eSIM-Technologie bietet das CTM eine zuverlässige Konnektivität, selbst unter extremen Bedingungen.

Frage bei deinem Händler nach, ob dein Traktor bereits mit einem CTM ausgestattet ist oder eines benötigt.

Geräte und Lizenzen für automatische Spurführung:

- SR20 Antenne
- iMonitor GEN3: Die zentrale Schnittstelle zwischen dem GNSS-Lenkungssystem und dem Bediener, die hochautomatisierte Unterstützung bietet und die Bedienung von Traktoren mit automatischer Spurführung vereinfacht.
- Steer Ready Traktor: Traktoren, die für ein automatisches Lenksystem vorgerüstet sind.
- CTM (Communication Telematic Module): Erforderlich für die automatische Spurführung mit Zentimeter-Genauigkeit.
- Konnektivität: Kann mit einer Data Traffic- oder SDF Fleet Management-Lizenz erworben werden (nur für Spurführung mit Zentimeter-Genauigkeit erforderlich).





Systeme zur Steuerung von Traktoren und landwirtschaftlichen Fahrzeugen mit hoher Präzision zu steuern. Das System basiert auf GNSS-Technologie und ermöglicht es, den Traktor in Echtzeit zu positionieren und so präzise landwirtschaftliche Arbeiten durchzuführen. Satellitenlenksysteme verbessern die Genauigkeit der Feldarbeit, reduzieren Fehler und optimieren den Ressourceneinsatz.

WAS BEDEUTET SDF GUIDANCE FÜR TRAKTOREN?

SDF Guidance ist eine fortschrittliche Technologie, die Satellitentechnik nutzt, um landwirtschaftliche Fahrzeuge mit hoher Präzision zu steuern. Das System basiert auf GNSS-Technologie und ermöglicht es, den Traktor in Echtzeit zu positionieren und so präzise landwirtschaftliche Arbeiten durchzuführen. Satellitenlenksysteme verbessern die Genauigkeit der Feldarbeit, reduzieren Fehler und optimieren den Ressourceneinsatz.



Systeme zur Steuerung von Traktoren und landwirtschaftlichen Fahrzeugen mit hoher Präzision zu steuern. Das System basiert auf GNSS-Technologie und ermöglicht es, den Traktor in Echtzeit zu positionieren und so präzise landwirtschaftliche Arbeiten durchzuführen. Satellitenlenksysteme verbessern die Genauigkeit der Feldarbeit, reduzieren Fehler und optimieren den Ressourceneinsatz.

VORTEILE VON SDF GUIDANCE:

Autosteuerungssysteme revolutionieren die moderne Landwirtschaft, indem sie höchste Präzision, Effizienz und Nachhaltigkeit bieten. Sie arbeiten auch unter schwierigen Bedingungen wie Nebel, Dämmerung oder geringer Sicht, was den Landwirten hilft, Arbeitsstunden zu maximieren und gleichzeitig Prozesse zu vereinfachen.

Wichtige Vorteile:

- ▲ Zeit- und Kostenersparnis: Weniger Durchfahrten sparen Zeit, senken Kraftstoffkosten und optimieren den Einsatz von Düngemitteln und Pflanzenschutzmitteln.
- ▲ Erhöhte Produktivität: Effiziente Arbeit unter schwierigen Bedingungen mit erhöhter Präzision.
- ▲ Nachhaltigkeit durch ISOBUS Anwendungen: SectionControl vermeidet Überlappung und spart somit Ressourcen und schützt die Umwelt.
- ▲ Erhöhter Komfort für den Fahrer: Weniger physische und mentale Belastung, ermöglicht dem Fahrer, sich auf andere wichtige Aufgaben zu konzentrieren.
- ▲ Smart Farming Solutions macht die Landwirtschaft smarter, effizienter und nachhaltiger und hilft Landwirten, mehr mit weniger Aufwand zu erreichen.



Entdecken Sie mehr auf same-tractors.com oder bei Ihrem Händler



SAME ist eine Marke von SDF



SAME