

# X-52x / X-53x 2D-/3D-BAGGERSTEUERUNG MODULAR



USB ernet -232 -CAN-Bus igt. Eingänge 0) × 480 VGA, besserte Helligkeit mit alogem Touchscreen andows® CE 0° bis 70°C
ernet -232 -CAN-Bus igt. Eingänge  ) x 480 VGA, besserte Helligkeit mit alogem Touchscreen adows® CE  9° bis 70°C  6 kg
pesserte Helligkeit mit llogem Touchscreen indows® CE p° bis 70°C 6 kg
0° bis 70°C 6 kg
6 kg - <b>X1</b>
-X1
is 32 Volt
Sensor/konfig. sgangsleistung
RS-232/1 × Digital-E/A Ethernet CAN
) °C bis ) °C
g, 11 ms ½ Sinuswelle pro Achse
3 kg
7
× 2;

Kanäle	226 universelle Tracking-Kanäle
Empfangssignale	GPS: L1, L2, L2C; Glonass: L1, L2, L2C; BeiDou: B1, B2; Galileo: E1; SBAS; QZSS: L1, L2C
Genauigkeit	Mit RTK-Korrekturen Lage: 5 mm + 0,5 ppm × Basislinienlänge, Höhe: 10 mm + 0,8 ppm × Basislinienlänge
Anschlüsse	CANopen
Wireless	BT 2.0/BLE 4.1
Betriebs- temperatur	-40 °C bis +80 °C
Schutzart	IP67
Schockprüfung	25 G 11 ms 1/2 Sinuswelle jede Achse
Salzsprühtest	JDQ 53.3 Abschnitt 4.1
Erschütterungstest	10–200 Zufall 7,7 Frms, 8 Stunden pro Achse

# 2D-/3D-BAGGERSTEUERUNG MODULAR



- schnell und exakt auf Sollhöhe
- für ebene, senkrechte und dreidimensionale Flächen
- erweiterbarer Funktionsumfang
- verbesserte Arbeitssicherheit
- integrierte GNSS-Empfänger GR-i3 GNSS-Empfänger

## Jetzt für ein zukunftssicheres Baggersystem entscheiden

Wählen Sie 3D (X-53x) oder steigen Sie mit 2D (X-52x) ein und rüsten Sie bei Bedarf später auf. Sie erhalten modulare Komponenten, die eine Übertragungsrate von 500 kbps unterstützen und somit auf lange Sicht nutzbar sind. Beide Systeme sorgen für einen Produktivitätsschub bei Ihren Aushubprojekten. Dieses 3D-System bietet eine Produktivitätssteigerung von 30 Prozent gegenüber Maschinen ohne System.



#### Schneller auf Sollhöhe

Mit dem 2D-System halten Sie die Höhe stets korrekt ein. Das 3D-System bietet zusätzlich Funktionen für die genaue Position auf der Baustelle, sodass Sie weniger Zeit und Geld für Absteckung, Höhenpflöcke und Messtrupps brauchen. Machen Sie sich unabhängiger, optimieren Sie die Arbeitsabläufe und halten Sie Termine problemlos ein.

#### Integrierte Komponenten

Das System X-53x enthält voll integrierte GR-i3 GNSS-Empfänger für unterschiedlichste Satellitensysteme, mit denen Stiel, Ausleger und Löffel jederzeit präzise positioniert werden.



### MC-X1

Die zukunftssichere, kompakte und robuste GNSS-Maschinensteuerung MC-X1 unterstützt aktuelle 2D-/3D-Anzeigesysteme und künftige Erweiterungen.



Die Neigungssensoren werden an Ausleger, Stiel und Löffel befestigt, um durch exakte Winkelmessung stets die genaue Höhe anzuzeigen.







Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: topconpositioning.de

Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. ©2019 Topcon Corporation. Alle Rechte vorbehalten. 7010-2246 DE A 3/19