

Wiegen von landwirtschaftlichem Material

Weighlog 300



Ladungserfassung für Lader und Stapler
mit verschiedenen Anbauten

Präzise Ladungsverwiegung leicht gemacht

Genauere Echtzeit-Ladungserfassung

(t, kg, LBS)

einschließlich automatischer und manueller Aufsummierung

Robust und zuverlässig

(Schutzart IP67)

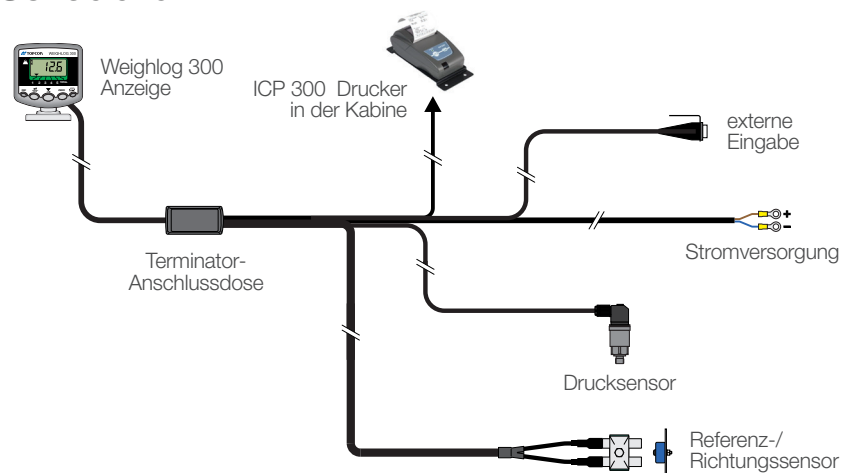
Integrierter Alarm informiert über Volumen

Optionale Erweiterungen

(ICP 300 Drucker und externe akustische Alarmsignale)

Weighlog 300 wurde speziell für Lader und Stapler entwickelt und kombiniert einen integrierten Sensor, der den hydraulischen Druck misst, mit einem benutzerfreundlichen Display, auf dem akkurate Echtzeitmessungen der Ladung angezeigt werden.

Schaubild



TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	11– 28 VDC
Sensorbereich	0– 250 bar
Betriebstemperatur	-20° bis +50°C im Betrieb
Systemgenauigkeit	+/- 2% (oder besser)
Schutzart	Instrument bis IP67 und voller RF/EMI-Schutz 2014/30/EU, ISO 14982
Gewährleistung	2 Jahre

Systembezogene Lösungen



Weighlog a10

Ladungsermittlung und Aufzeichnung für Lader und Stapler mit verschiedenen Anbauten, ebenso wie für starre Muldenkipper.



TT Weigh+

Ladungserfassung für Mehrseitenkipper.



Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten.
© 2021. Topcon Positioning Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 7010-2335 DE A 06/21

www.topconpositioning.com/de