

hydraulikbagger



Anwendungsblätter



IN DER KABINE INSTALLIERTE WIEGEELEKTRONIK

Das Gerät ist nach Ihren Wünschen in der Kabine positioniert, damit Sie das Display perfekt bei der Auswahl der Daten sehen und bedienen können.

Dank der schwenkbaren Halterung können Sie die Ausrichtung des Geräts Ihren Wünschen anpassen.



DRUCKAUFNEHMER ZUR BESTIMMUNG DES HYDRAULIKÖLDRUCKS IN DER HUBLEITUNG

Mit Hilfe von maschinenspezifischen Adaptoren werden die Druckaufnehmer in Die Ölkreisläufe der Heben - und Senken - Leitung eingebunden, um die Druckänderungen in Abhängigkeit von der Nutzlast zu ermitteln. Ohne zusätzliche Zwischenverbinder werden alle Leitungen in robusten Schutzschläuchen direkt zur Auswerteelektronik in der Kabine geführt. Selbst grobe Verunreinigungen durch Salz, Schmutz oder Öl bleiben ohne Einfluss auf diese hochwertige Installation.

NEIGUNGSSENSOR MASCHINE

Der Winkelsensor misst den Neigungswinkel der Maschine beim Anheben der Last, damit die Waage diesen kompensieren kann. Der Sensor arbeitet mit CAN-BUS Technologie, dadurch ist der Aufwand an Verkabelung auf ein Minimum reduziert und die Möglichkeit einfacher Diagnose gegeben. Die Montage erfolgt in einem zusätzlichen Stahlgehäuse, um besten Schutz gegen Umwelteinflüsse zu garantieren.

WINKELSENSOR AUSLEGER

Der Winkelsensor misst den Neigungswinkel des Auslegers beim Anheben, damit die Waage diesen kompensieren kann. Der Sensor arbeitet mit CAN-BUS Technologie, dadurch ist der Aufwand an Verkabelung auf ein Minimum reduziert und die Möglichkeit einfacher Diagnose gegeben. Die Montage erfolgt in einem zusätzlichen Stahlgehäuse, um besten Schutz gegen Umwelteinflüsse zu garantieren.

WINKELSENSOR STIEL

Der Winkelsensor misst den Neigungswinkel des Stiels beim Anheben, damit die Waage diesen kompensieren kann. Der Sensor arbeitet mit CAN-BUS Technologie, dadurch ist der Aufwand an Verkabelung auf ein Minimum reduziert und die Möglichkeit einfacher Diagnose gegeben. Die Montage erfolgt in einem zusätzlichen Stahlgehäuse, um besten Schutz gegen Umwelteinflüsse zu garantieren.

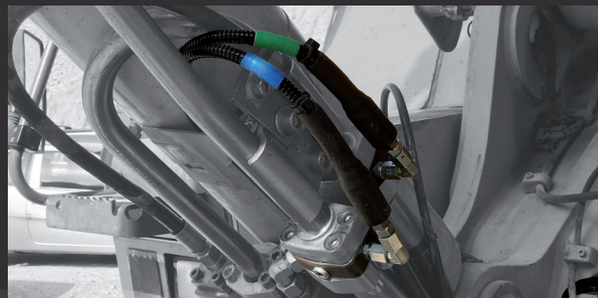
WINKELSENSOR SCHAUFEL

Der Winkelsensor misst den Neigungswinkel der Schaufel beim Anheben, damit die Waage diesen kompensieren kann. Der Sensor arbeitet mit CAN-BUS Technologie, dadurch ist der Aufwand an Verkabelung auf ein Minimum reduziert und die Möglichkeit einfacher Diagnose gegeben. Die Montage erfolgt in einem zusätzlichen Stahlgehäuse, um besten Schutz gegen Umwelteinflüsse zu garantieren.

Technische Daten



Spannungsversorgung	9÷36Vdc
Arbeitstemperatur	-40÷+80°C
Erschütterungen	40G
Schutzart Elektronik/Sensoren	IP54/IP67
Größe	140x204x67
Display	HD Farbe
Maximallast (kg)	
Meßfehler	2%
Eichfähig	Nein



Datenverwaltung



Produktionskontrolle (Sorten)	300
Rezeptverwaltung	
Multi-Tasking (verschiedener Ladevorgänge)	25
Ausladen Vollständige Datenverwaltung	groß
Auftragsempfang	Ja
Cloud Verbindung	USB-wireless
Download der Ladedaten (.csv)	Ja

* Siehe products datasheet für Details