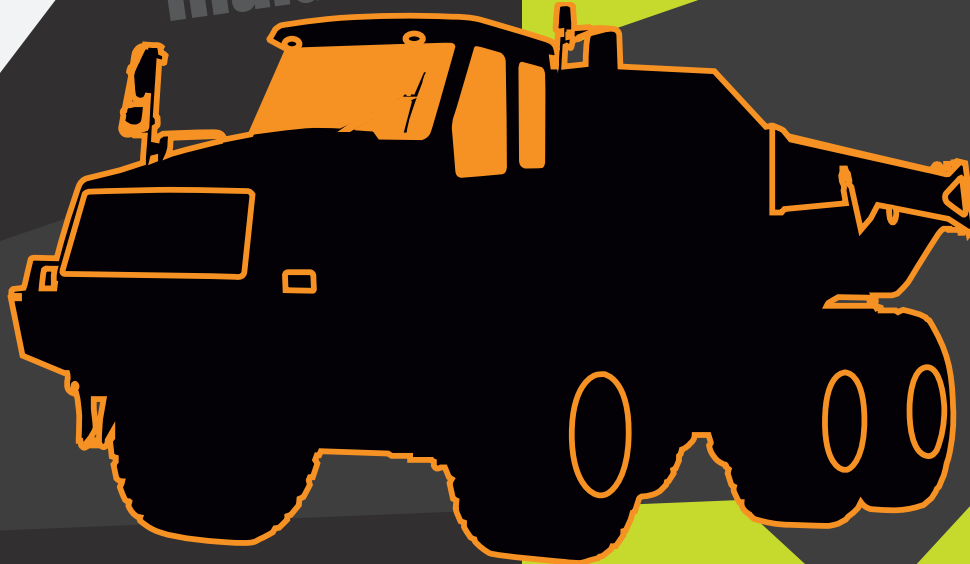




adit knickgelenkter muldenkipper



Anwendungsblätter

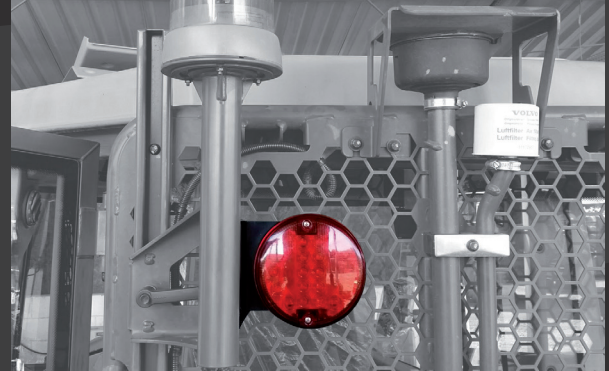
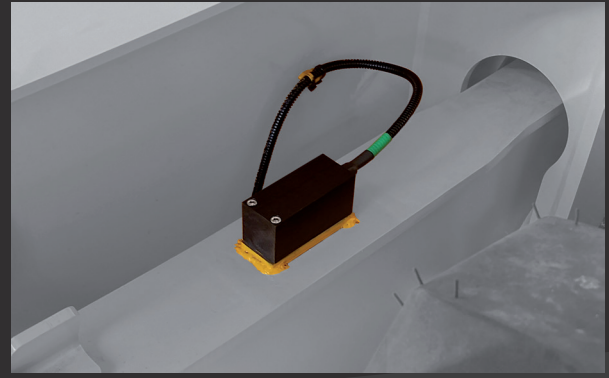


IN DER KABINE INSTALLIERTE WIEGEELEKTRONIK

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.

DEHNUNGSMESSSTREIFEN ZUR MESSUNG DER LAST

Auf den Pendelachsen wird der Dehnungsmessstreifen LOADLINK3 montiert; dieser misst die Verformung der Pendelachse in Abhängigkeit der Last. 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.



SIGNALLEUCHE ZUR ANZEIGE DER ÜBERLADUNG

Diese LED-Leuchte wird außerhalb der Kabine installiert, um beim Erreichen der Maximallast zu warnen. Mit einem intermittierenden Blinken, das zunimmt, wenn sich der eingestellte Schwellenwert erreicht wird, erweist es sich als nützlich für die Ladephasen, bei welchen die Einhaltung der Kapazität des Fahrzeugs eine Verringerung der Wartungskosten darstellt. Es können bis zu 3 Leuchten installiert werden, um um die wichtigsten Positionen am Fahrzeug auszustatten.

Technische Daten

5

Spannungsversorgung	9÷36Vdc
Arbeitstemperatur	-40÷+80°C
Erschütterungen	40G
Schutzart Elektronik/Sensoren	IP54/IP67
Größe	140x204x67
Display	HD Farbe
Maximallast (kg)	
Meßfehler	3%
Eichfähig	Nein

Datenverwaltung

5

Produktionskontrolle (Sorten)	30
Tonnen/Stunde	Ja
Anzahl Touren pro Tag	Ja
Kippstellen	20
Tagessumme	Ja
Cloud Verbindung	USB-wireless
Download der Ladedaten (.csv)	Ja