



lkw chassis wiegen



Anwendungsblätter



S

X

IN DER KABINE INSTALLIERTE WIEGEELEKTRONIK

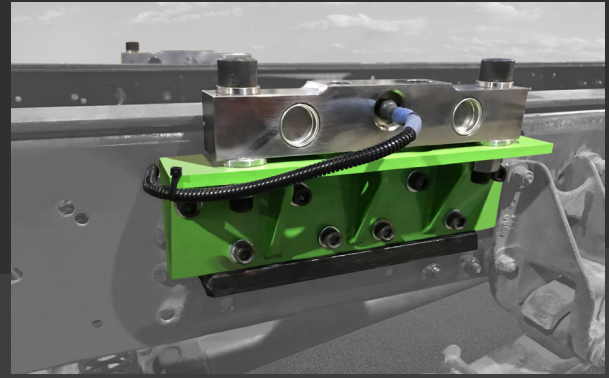
Das Gerät ist nach Ihren Wünschen in der Kabine positioniert, damit Sie das Display perfekt bei der Auswahl der Daten sehen und bedienen können. Dank der schwenkbaren Halterung können Sie die Ausrichtung des Geräts Ihren Wünschen anpassen.

ZWISCHEN RAHMEN UND UNTERRAHMEN INSTALLIERTE WÄGEZELLE

Die Wägezellen werden zwischen dem Fahrgestell des Lastwagens und dem der Ausrüstung installiert, auf welchem der Lastwagen, die Karosserie, der Tieflader, der Verdichter oder andere Teile montiert sind.

Mit speziellen stabilen Stützen sind die Wägezellen genau auf der gleichen Höhe positioniert, um Verwindungen zu beseitigen, die sonst beim Laden entstehen würden. Abhängig von der Länge und Anzahl der Achsen ist eine ausreichende Anzahl von Wägezellen installiert, um Sicherheit und keine Verwindungen zu gewährleisten.

Sie sind auf der rechten und linken Seite in gleichen Mengen entlang des Rahmens verteilt. Die Wägezellen sind so konstruiert, dass sie einer sehr hohen Bruchlast standhalten und die Robustheit ihrer Verwendung gewährleisten. Der Schutzgrad gewährleistet den Betrieb bei extremsten Temperaturen und Umgebungsbedingungen. Die Eigenschaften seines Kabels und seines Schutzes wurden für die Arbeitsumgebung ausgewählt, in der Substanzen, die aus Öl oder Salz stammen, sie nicht beschädigen.



Technische Daten

	S	X
Spannungsversorgung	9+36Vdc	9+36Vdc
Arbeitstemperatur	-40++80°C	-40++80°C
Erschütterungen	40G	40G
Schutzart Elektronik/Sensoren	IP54/IP67	IP54/IP67
Größe	140x204x67	140x204x67
Display	HD Farbe	HD Farbe
Maximallast (kg)	80000	80000
Meßfehler	1%	1%
Eichfähig	Nein	Nein

Datenverwaltung

	S	X
Produktionskontrolle (Sorten)	30	300
Rezeptverwaltung	5	150
Multi-Tasking (verschiedener Ladevorgänge)	10	25
Ausladen Vollständige Datenverwaltung	sehr klein	groß
Auftragsempfang		Ja
Cloud Verbindung	USB-wireless	USB-wireless
Download der Ladedaten (.csv)	Ja	Ja

* Siehe products datasheet für Details