

Neigungs- Kontroll-System



Kiippen Sie sicher und nicht nach Gefühl

- Kontinuierliche Überwachung der Seitenneigung im Betrieb reduziert das Risiko von Unfällen
- Kippsperre verhindert das seitliche Neigen über den vom Anwender definierten Winkel
- Optimierte Fahrersicherheit, um die Verletzungsgefahr zu reduzieren und möglichen Reklamationen vorzubeugen
- Doppelspannung

Neigungs-Kontroll-System

Eigenschaften

- Kleine kompakte LED-Anzeigeeinheit für die Fahrerkabine
- Mehrsprachige Montage- und Betriebsanleitung
- IP Steckverbinder
- Schlüssel für das Sicherheitsschloss und die Kontrollkippeinstellungen
- Voreingestellter Sicherheitswinkel 3 °



Elektrik

Spannung	DC 12–24 V
Betriebsstrom	350 mA
Sicherung	1A

Sensor

Genauigkeit	+/- 0.1°
Bereich	0.0° to 9.9°
Wiederholpräzision	+/- 0.1°

Umwelt

Wasserdichtigkeit	Sensor: IPK69K / Anzeige: IP52
Luftfeuchtigkeit (relativ)	Sensor und Anzeige 100%
Betriebstemperatur	-10 bis +55°C
Größe	Displaymodul: 106x67x22mm Sensormodul: 110x55x25mm
Gewicht	1.2 kgs
Kabellängen	Stromkabel: 2 m
Ventilkabel	5m
Spiralkabel	4m Max
Zugmaschine (RINC02)	7m
Auflieger (TINC02)	13m

Bestellcode

Chassis / Zugmaschine	RINC02
Auflieger	TINC02

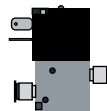
Displaymodul x 1



Sensormodul x 1



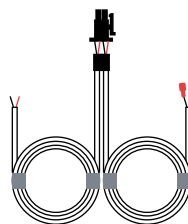
Abschaltventil x1



Halterung x1



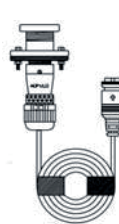
Netz-/Ventilkabel x1



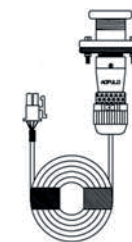
Sensorkabel x1 (RINC02)



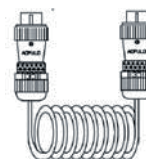
Aufliegerkabel x1 (TINC02)



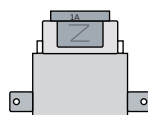
Zugmaschinenkabel x1 (TINC02)



Spiralkabel x1 (TINC02)



1 A Sicherung und Halter x 1



Sicherheitsschlüssel Fahrparkleiter x 1



Bedienungsanleitung x2



2,9 x 9,5 Senkschrauben 2x



M4 Unterlegscheibe 2x



M4 x 20 6kt-Schraube 2x



M4 selbstsichernde Mutter 2x



200 mm Kabelbinder 25x

