

PFREUNDT Sistema di controllo del carico dell'asse

Sempre sull'asse

Per sospensioni a ba-
lastre e pneumatiche!

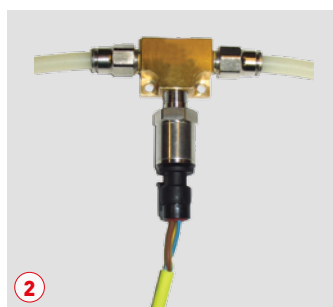
- Ottimizzazione del carico utile
- Di facile utilizzo
- Installazione semplice e implementabile successivamente
- Identificazione automatica rimorchio/semirimorchio
- Protezione contro i sovraccarichi dei sensori di misurazione
- Montaggio „fai da te“



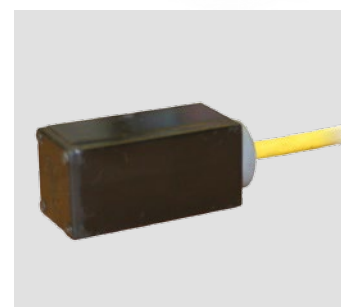
Breve descrizione



1



2



Elettronica di visualizzazione

- Visualizza i singoli assi, gruppi di assi e l'intero veicolo
- Montaggio in vano autoradio DIN
- Montaggio console

Sensori carico asse

- Per il controllo delle assi con sospensioni ad aria e balestre
- Misurazione brevettata del carico sugli assi
- Installazione semplice e implementabile successivamente

PFREUNDT Sistema di controllo del carico dell'asse

Tutto sotto controllo: Dati. Costi. Tempi.

Semplicemente.

- Funzionamento intuitivo
- Installazione semplice
- Facile distribuzione del carico
- Facile montaggio „fai da te“

Meglio.

- Attacco telematico
- Identificazione automatica rimorchio/semirimorchio
- Massimizza il carico utile

Pesare.

- Precisione +/- 2,5 % al 90-100% del carico
- Protezione contro il sovraccarico dell'asse e del peso totale



TruckWeigh

	TruckWeigh
Sovraccarico totale veicolo	✓
Controllo personalizzato del peso dell'asse	✓
Funzione di allarme integrata	✓
Identificazione semirimorchio / rimorchio	✓
Sensore di misurazione protezione contro il sovraccarico	✓
Controllo intelligente della distribuzione del peso	✓
CAN BUS	✓
Protezione con password	✓
Collegamento telematico	✓
Stampante	✓
Palmare	✓
Collegamento Smartphone (Android)	✓

✓ di serie

✓ opzionale

— non disponibile

Panoramica degli accessori



Palmare



Segnale acustico esterno