

# PFREUNDT Sistema di controllo del carico dell'asse

## Sempre sull'asse

Per sospensioni a ba-  
lastre e pneumatiche!

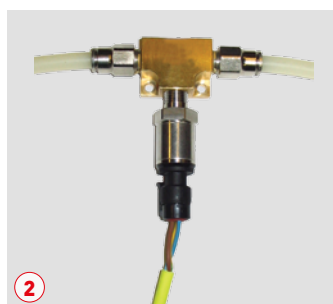
- Ottimizzazione del carico utile
- Di facile utilizzo
- Installazione semplice e implementabile successivamente
- Identificazione automatica rimorchio/ semirimorchio
- Protezione contro i sovraccarichi dei sensori di misurazione
- Montaggio „fai da te“



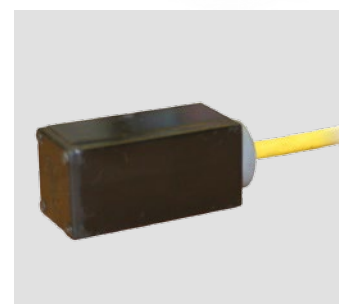
### Breve descrizione



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	(✓)

✓ di serie

(✓) opzionale

— non disponibile

### Panoramica degli accessori



Palmare



Segnale acustico esterno