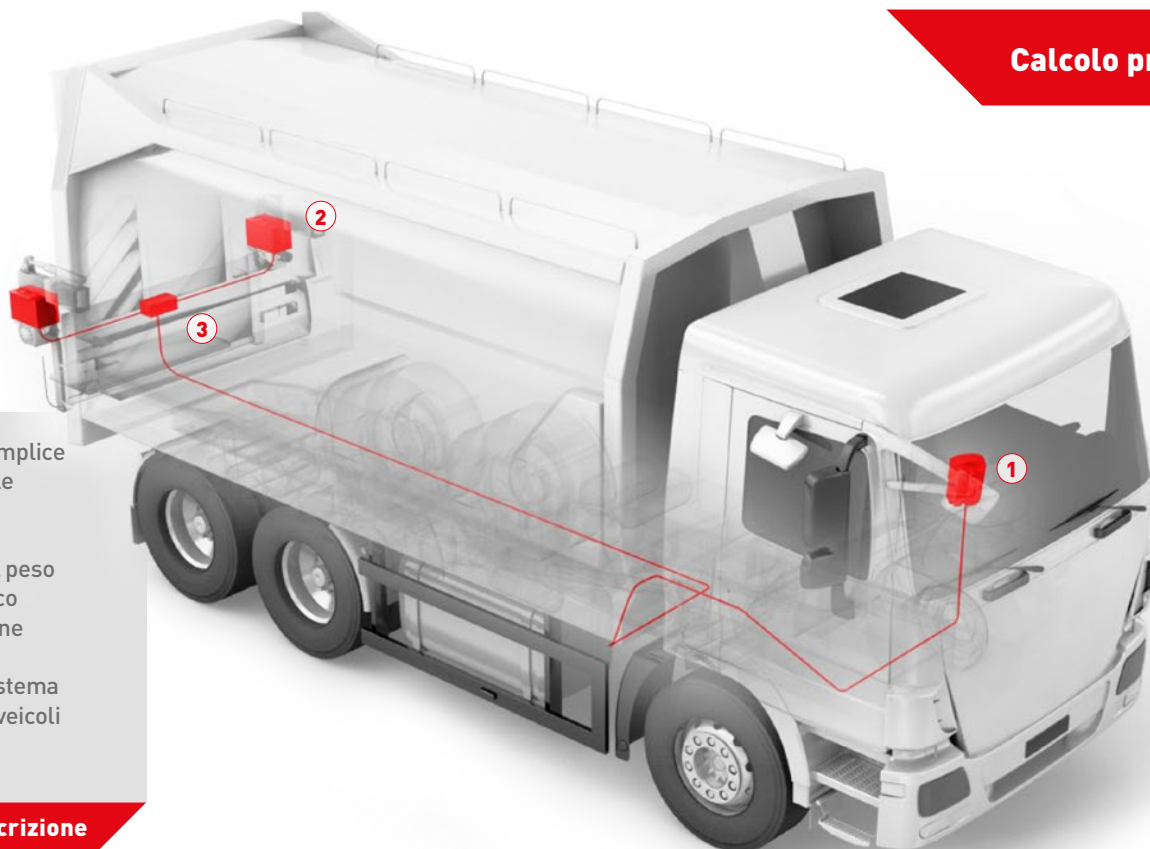


# PFREUNDT pesa per veicolo con sistema di ribaltamento

Rilevamento affidabile del peso durante lo svuotamento

Calcolo preciso!



- Installazione semplice e implementabile successivamente
- Omologabile
- Rilevamento del peso individuale in loco
- Elevata precisione
- Durata estesa
- Alternativa al sistema di pesatura per veicoli stradali

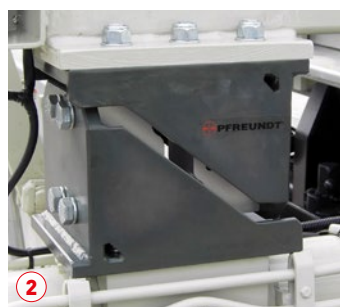
**i**

## Breve descrizione



### Elettronica di pesatura

- Sistemi collaudati per un utilizzo continuo
- Utilizzo facile
- Collegamento al PFREUNDT Web Portal



### Elementi di misurazione PSW-1

- Costruzione individuale al sistema di svuotamento
- Peso proprio ridotto
- Elevata precisione
- Opzionale con celle di carico in acciaio inox



### Sistema di misurazione inclinazione

- Compensazione automatica delle inclinazioni fino al 10% su due assi



### Bilancia da gru KRW-3 (opzionale)

- Due bilance, una elettronica
- Bassa altezza totale d'ingombro
- Elevata capacità di pesata
- costruzione individuale al sistema della gru

# PFREUNDT pesa per veicolo con sistema di ribaltamento

Tutto sotto controllo: Dati. Costi. Tempi.

## Semplicemente.

- Installazione semplice
- Non richiede manutenzione
- Scambio di dati semplice

## Meglio.

- Due bilance, una sola elettronica
- Competente assistenza in loco
- Peso proprio ridotto
- Compensazione automatica delle inclinazioni fino al 10% su due assi
- Collegamento alla rete mobile, possibilità di gestione ordini
- Valutazione di conformità (prima verifica iniziale) da parte di PFREUNDT

## Pesare.

- Omologabile
- Precisione e velocità
- Funzioni di valutazione individuali



WK50

WK50

Omologabile
Display
Utilizzo
Collegamento stampante
USB
WI-FI
GPRS
GSM
Sistema di misurazione dell'inclinazione
Capacità

✓
verde/nero
Tastiera
✓
✓
—
—
✓
✓
fino a 4 t

✓ di serie

✓ opzionale

— non disponibile

## Panoramica degli accessori



Stampante



PFREUNDT Web Portal



pOffice



Cartellini di pesatura



Contenitore cartellini



GSM



USB



Cassetta porta elettronica



Riscaldamento cassetta