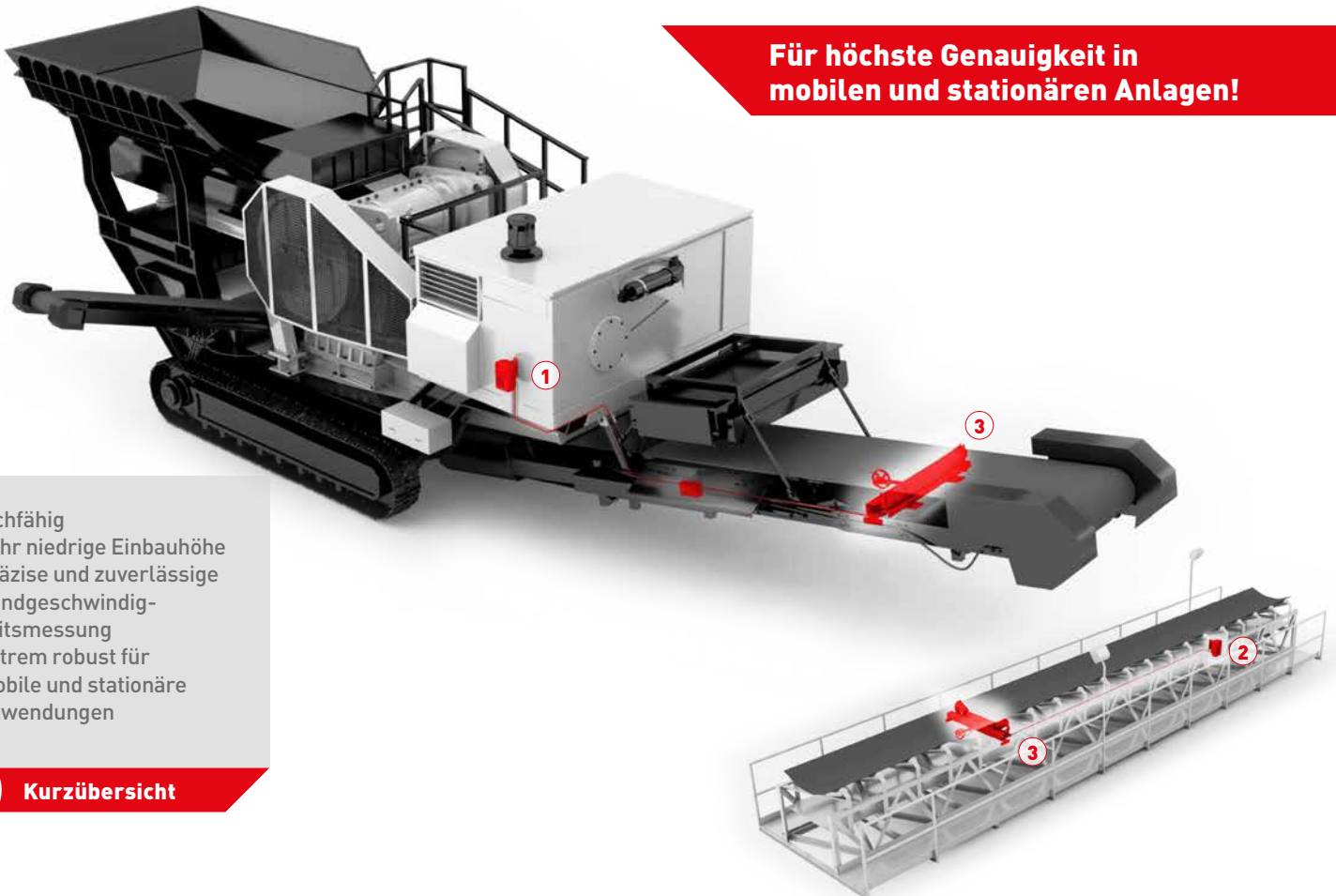


PFREUNDT Bandwaage

Sparen am laufenden Band

Für höchste Genauigkeit in mobilen und stationären Anlagen!



- Eichfähig
- Sehr niedrige Einbauhöhe
- Präzise und zuverlässige Bandgeschwindigkeitsmessung
- Extrem robust für mobile und stationäre Anwendungen

i Kurzübersicht



Wiegeelektronik für BW-2

- Bewährtes System für den Dauereinsatz
- Einfache Bedienung
- Anbindung an das PFREUNDT Web Portal



Wiegeelektronik für BW-2 S

- Selbstmontage für stationäre Förderbänder
- Elektronik vorinstalliert
- Einfache Bedienung



Wiegerahmen

- Rundum kompakte und robuste Wiegeeinheit
- Integrierte Bandgeschwindigkeitsmessung
- Wartungsfrei

PFREUNDT Bandwaage

Alles fest im Griff: Daten. Kosten. Zeit.

Einfach.

- Einfacher, kompakter Aufbau
- Einfache Montage und Nachrüstung
- Version zur Selbstmontage

Besser.

- Für mobile und stationäre Anwendungen
- Eine Elektronik für mehrere Bänder
- Schlupffreie Erfassung der Bandgeschwindigkeit
- Integrierbar in Anlagensteuerung

Wiegen.

- Eichfähig
- Speicherung, Verarbeitung und Übertragung von Stamm- und Wiegedaten
- Neigungsmesssystem zur Korrekturberechnung sich ändernder Austragswinkel

Dynamische Verwiegung
Eichfähig
Display
Bedienung
Druckeranschluss
USB
WLAN
GPRS
GSM
Neigungsmesssystem

WK50		OEM-Lösung
WK50-S-BW	WK50	pBase
weitere Infos siehe WK 50 Produktblatt		weitere Infos siehe pSerie Produktblatt
✓	✓	✓
—	✓	—
schwarz/grün	schwarz/grün	—
Tastatur	Tastatur	—
✓	✓	—
✓	✓	—
—	—	—
—	—	—
—	✓	—
—	✓	✓

✓ standardmäßig ✓ optional — nicht verfügbar

Übersicht Zubehör Bandwaage



Drucker



PFREUNDT Web Portal



pOffice



Wiegekarten



Wiegekartenbox



GSM



USB



Neigungsmesssystem und/oder CAN Wiegemodul



Schaltschrank



Schaltschrankheizung