



Onboard-Wägesysteme

einfachste Lösung
für kompakte Maschinen



GRAMMGENAU.
... denn jedes Gramm zählt.



helper
MINI

- LCD Display
- Bedienerfreundlich
- Einfache Montage
- Funkanbindung möglich
- Plug&Play Drucker optional

EIGENSCHAFTEN

- Wiegen während der Fahrt
- Echtzeiterfassung beim Abkippen
- Produktliste
- Produkte, Produktionserfassung
- Liste mit Lade-IDs
- Liste mit Sollgewichten
- Mischung
- Maximale Kapazität 4,4 Tonnen
- Software zur Nutzlastverwaltung ipot Lite

Unübertroffenes Einstiegsmodell – der HELPER MINI

Die beste Technologie in einem einfachen und kosteneffektiven Onboard-Wägesystem prädestiniert diese Waage für die einfache Erfassung von Wiegedaten.

Durch ihre geringen Abmessungen lässt sie sich leicht in der Kabine unterbringen und ist die ideale Lösung für Kompaktlader, Teleskoplader, Frontlader, kleine Radlader und Gabelstapler.

Der **HELPER MINI** eignet sich zur Gewichtskontrolle beim Beladen, um

Überladung zu vermeiden, und erfasst die Basisdaten des Ladevorganges. Er ist das ideale Arbeitswerkzeug für alle, die beim Be- und Entladen Gewichte erfassen möchten.

Dank der Benutzerfreundlichkeit wird der **HELPER MINI** von den Anwendern in allen Bereichen eingesetzt.

Die mögliche Plug&Play-Verbindung mit dem Drucker ist ein weiterer Vorteil für einfache Wiegetransaktionen mit Ausdruck der Wiegedaten.



In Fahrerkabine montiertes Onboard-Wägesystem **HELPER MINI** mit optionalem Thermodrucker



MINI, ROBUST UND PRÄZISE

Klein aber leistungsfähig wie eine Große

- Hohe Genauigkeit
- Wenige Komponenten, keine überflüssigen Verteilerboxen
- Überladung/Unterladung vermeiden
- Zielwägung und automatisches Addieren
- Überwachung von Produktbewegungen
- Ausdrucke einer Wiegenote
- Ein Rezept programmierbar



helper
MINI

Onboard-Wägesystem
HELPER MINI
mit optionalem
Thermodrucker und
einem beispielhaften
Wiegedatenausdruck

EINFACHER "PLUG&PLAY" DRUCKER

Schneller und robuster Thermodrucker für vielfältige Ausdrucke

- Einfach nachrüstbar
- Drucken direkt nach dem Laden
- Mögliche Ausdrucke:
 - Lkw-Last
 - Gesamtlast
 - Mischung

Ausgedruckt werden folgende Informationen: Firma, Produktbezeichnung, Last-ID, Wiegenoten-Nr., Datum-Uhrzeit, Gewicht.



TRACKWEIGHT
WEIGHTMOBILI



TRACKWEIGHT-Modem
und Software zur Nutzlastverwaltung **ipot Lite**

EINFACHE DATENÜBERTRAGUNG DURCH FUNKANBINDUNG

Mittels optionalem **TRACKWEIGHT** Modem lassen sich alle erfassten Ladevorgänge und -daten über das GSM-Netz in die PC-Software **ipot Lite** drahtlos übertragen.

Diese optionale Data-Management-Software dient zur einfachen und benutzerfreundlichen Verwaltung der Nutzlasten und des Exports für Ihre Abrechnungsoftware.

ipot Lite integriert auch Daten von anderen Geräten, wie **MILLENNIUM 5** und **HELPER X**.

milleNNIUM 5

helper X



Die eichfähigen Onboard-Wägesysteme **MILLENNIUM 5** und **HELPER X**