

# Weighloader

## On-Board Wiegesystem für Radlader

### GRUNDLEGENDE FUNKTION

Sehr genaues Wiegen ist eine der Grundvoraussetzungen in Anwendungen wie Steinbrüchen oder Abfallbeseitigung, um eine optimale Produktivität zu gewährleisten. Ebenso bei Anwendungen wo Straßenfahrzeuge beladen werden, um sicher zu stellen, dass alle Regularien für den Straßenverkehr eingehalten werden. Protec's Weighloader bietet ein einfach zu bedienendes und kosteneffektives Wiegesystem für Maschinen wie Radlader oder Teleskophandler. Der Einsatz des Weighloader Systems bietet Produktivitätsvorteile wie das von Anfang an richtige Beladen, schnellere Arbeitszyklen und erhöht gleichzeitig die Sicherheit auf der Baustelle, da weniger Maschinenbewegungen notwendig sind.



### Eigenschaften

- ▶ Richtiges Beladen von Anfang an
- ▶ Schnellere Ladezyklen
- ▶ Überwachung der Produktion
- ▶ Erhöhte Sicherheit durch weniger Maschinenbewegungen
- ▶ Anzeige von Produktbewegungen
- ▶ Reduzierter Benzinverbrauch
- ▶ Beladene Fahrzeuge halten Straßenverkehrsregeln ein
- ▶ Genaues dynamisches und statisches Wiegen
- ▶ Kalibrierung von multiplen Schaufeln
- ▶ Multiple Produkte und Baustellen
- ▶ Einfach zu bedienendes Display
- ▶ Mögliche Trimmung durch Fahrer für optimale Leistung
- ▶ "Live last bucket weighing/tip" Möglichkeit
- ▶ Optionaler Drucker



### PRO | load

### Funktionen



### Produkteigenschaften

- ▶ Hochgenau aber dabei einfach zu bedienen und installieren
- ▶ Multiple Materialien können separat gespeichert und ausgewertet werden
- ▶ Optionaler Drucker für Wiegekarte und Modul für Fernzugriff

### Einsetzbar auf

- ▶ Radlader
- ▶ Baggerlader
- ▶ Gabelstapler

