



# HAMBURGER WAAGENBAU

WÄGE- UND DATENTECHNIK



## HWB FAHRER-BEDIENTERMINAL FÜR FAHRZEUGWAAGEN

- Bedienung von Fahrzeugwaagen durch LKW-Fahrer
- Geführte Bedienung über Touch-Monitor
- Telefon-Wechselsprechanlage zur Unterstützung durch Dispatcher
- RFID-Kartenleser zur Identifikation
- Belegdrucker für Lieferscheine / Wägenoten
- Überwachung durch übergeordnetes Wäge- & Datenverarbeitungssystem

70856-DBL-0080/0516

# HWB FAHRER-BEDIENTERMINAL FÜR FAHRZEUGWAAGEN



## HWB Fahrer-Bedienterminals

Unsere Terminals sind die ideale Ergänzung für Fahrzeugwaagen, an denen wiederkehrende Wägaufträge abgearbeitet werden. Sie führen somit zu einer hohen Entlastung der Aufgaben des Wägepersonals. HWB Fahrer-Terminals lassen sich je nach den Anforderungen der Geschäftsabläufe wie folgt ausstatten:

- Moderne Wäge-Applikation mit einfacher, intuitiver Bedienung
- Leistungsfähige PC-Hardware mit resistivem Touch-Monitor
- RFID-Schreib-/Lesegerät zur Identifikation von Fahrern, Aufträgen, etc.
- Thermo-Direkt-Drucker für Wägenoten / Lieferscheine
- Wechselsprechanlage mit Zusatzverstärker
- Scanner für Lieferscheine bei Anlieferungen
- Höhenverstellung bei Bedienung vom LKW aus
- Beleuchtung
- Robustes Rollo als Wetter- und Vandalismusschutz
- Schutz durch Anfahrrahmen



## Funktionsumfang

Es lassen sich eine Vielzahl von Funktionen einer Fahrzeugwaage über das HWB-Terminal bedienen. Das Terminal wird in die Geschäftsprozesse unserer Kunden eingebunden und bietet z. B. folgende Möglichkeiten:

- Durchführung von Erst- / Leerwägungen durch Fahrer
- Bedienung von Befüll- oder Entladevorgängen auf einer Fahrzeugwaage
- Abarbeitung kompletter Wägaufträge am Terminal
- Angaben über Be- /Entladeplätze



## HWB Wäge- und Datenverarbeitungssystem

Zusätzlich zum HWB-Bedien-Terminal bieten wir ein umfassendes Wäge- und Datenverarbeitungssystem mit folgenden Funktionen:

- Komplette Bedienung der Waage
- Führung und Beobachtung der Fahrer
- Vogabe und Planung von Wägaufträge / Abrufe
- Auswertungen und Statistiken
- Schnittstellen zur Auftragsverwaltung / Warenwirtschaft

## Bauformen

- Outdoor Version: Klimatisiertes und wetterbeständiges Terminal für den Einsatz im Außenbereich
- Indoor Version: Kompaktes und wirtschaftliches Terminal für den Innenbereich
- LKW Version: Höhenverstellbares Terminal zur direkten Bedienung vom LKW aus
- Stand/Wand Version: Robustes Terminal zur Bedienung durch Fahrer