

Zubehör

Das unten aufgeführte Zubehör ist optional für verschiedene Wiegesysteme erhältlich.

	Liftlog 1000	Weighlog 300	Weighlog Alpha 10	Loadmaster - Alpha 100	Loadex 100
Barcode-Scanner				X	X
SD-Speicher	X		X	inklusive	inklusive
Telemetrie				X	X
WLAN				X	X
Rückfahrkamera				X	X
GPS				X	
ICP 300	X	X	X	X	X
EPSON TMU 295	X		X	X	X

Barcode Scanner



Der Barcode Scanner ist ein schnelles und einfaches Werkzeug um Produkte, Kunden, Fahrzeuge oder Standorte zu erfassen oder auch zu kombinieren. Der Scanner wird über eine serielle Schnittstelle direkt an das Wiegesystem angebunden.

Über den Barcode Scanner können Referenzen wie z.B. Produkte, Baustellen oder LKW's selektiert werden, dadurch wird die manuelle Auswahl an der Haupteinheit überflüssig und die Arbeitsabläufe werden optimiert.

Durch die Auswahl von Auftragsnummern oder Kunden können Produkte zugeordnet werden, so das keine Fehlladungen mehr stattfinden können.

Es können auch Barcodes auf Fahrzeugen gescannt werden, abhängig vom Barcode Scanner auch über größere Entfernung, was beim Beladen von verschiedenen LKW's oder Anhängern hilfreich sein kann.

Der Barcode Scanner verbessert die Dokumentation und Nachvollziehbarkeit von Abläufen.

Der Barcode Scanner ist kombinierbar mit dem

[Loadex 100](#)

[Loadex 200](#)

[Loadmaster Alpha 100 Versionen](#)

SD-Speicherkarten-System

Bei einigen Wiegesystemen können Sie Ihre Wiegedaten einfach auf SD-Speicherkarten hinterlegen.

Das Speicherkarten-Gerät ist direkt im Wiegesystem integriert und optimal eingebunden.

Die Daten können z.B. in Tabellenkalkulationen oder Datenbanken übernommen werden. Hierdurch werden Fehler durch das manuelle Übertragen vermieden.

Das SD-Kartensystem ist fester Bestandteil zur Speicherung der Daten bei den verschiedenen [Loadmaster Alpha 100 Versionen](#) und dem [Loadex 100](#).

Das SD-Speicherkarten-System ist integrierbar im

[Liftlog 1000](#)

[Weighlog Alpha 10](#)

Für den Weighlog Alpha 10 steht ein [PDF Generator](#) für die Generierung der Wiededaten zur Verfügung.

Telemetrie



Per Telemetrie ist eine Funkübertragung zu einer zentralen Basisstation und Anbindung an die EDV möglich.

Automatisieren Sie ihre Abläufe und koppeln Sie das Wiegesystem an Ihre Datenverarbeitung. Hiermit

können Sie Wiegeaufträge an das Wiegevsystem aus der Zentrale übertragen. Es können mehrere Wiegesysteme über Entfernungen von mehreren Kilometern mit der Basis kommunizieren.

Telemetrie ist kombinierbar mit den:

[Loadmaster Alpha 100 Versionen](#)

[Loadex 100](#)

[Nach oben](#)

WLAN-Anbindung



Hiermit können Sie Ihre Wiegedaten per WLAN an die EDV übertragen. Nutzen Sie diese etablierte Netzwerktechnik für diesen Übertragungsvorgang an die Datenverarbeitung. Die Datenvübertragung kann natürlich nach neuesten Standards abgesichert werden (WPA-2).

Die WLAN-Anbindung ist möglich beim

[Loadex 100](#)

[Loadmaster Alpha 100](#)

GSM-Übertragung

Transferieren Sie Ihre Wiegedaten über das Mobilfunknetz (LTE, UMTS, GPRS, GSM) direkt an die Zentrale.

Ideal für Lademaschinen mit wechselnden Einsatzorten und bei vielen Standorten mit zentraler Datenhaltung.

Rückfahrkamera



Die Rückfahrkamera erleichtert das Rangieren auf dem Betriebsgelände. Die Anzeige schaltet automatisch in Kameraansicht sobald der Rückwärtsgang eingelegt wird. Es können zwei Kameras angeschlossen werden, zwischen denen man auf dem Display wählen kann.

Die Rückfahrkamera ist optional erhältlich für den:

[Loadmaster Alpha 100](#)

[Loadex 100](#)

Produkterkennung per GPS

Über GPS können Produkte, Ziele und Orte zugeordnet werden. Bei Aktivierung eines GPS Empfängers und mobilem Internetzugang kann man sich anzeigen lassen, wo sich die Produkte befinden, wo der Einsatzort ist und an welchen Ort die Ladung gebracht werden soll. Auch Wiegunen können georeferenziert werden.

Die GPS-Ortung ist optional für den [Loadmaster Alpha 100](#) erhältlich.

[Nach oben](#)