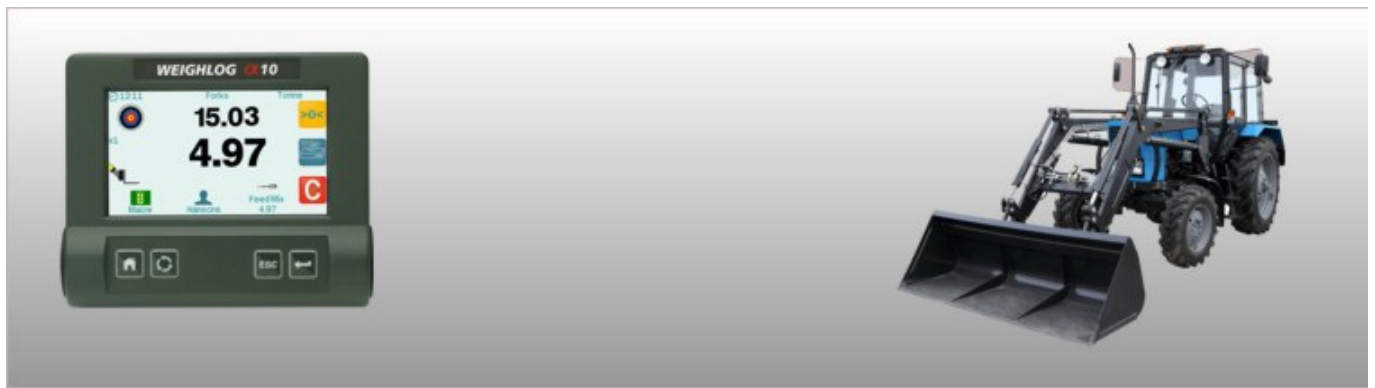


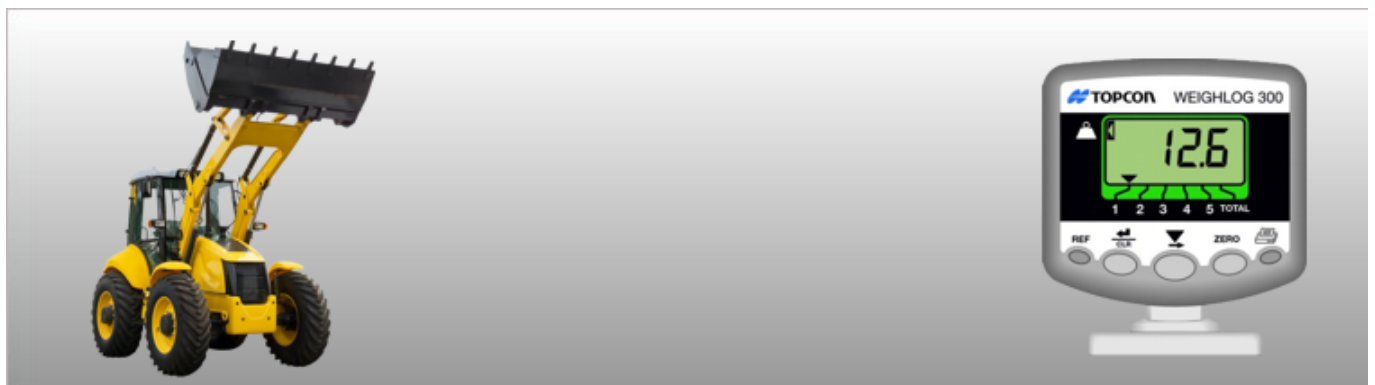
Wiegen am Frontlader

Wiegen Sie direkt beim Verladen mit Ihrem Frontlader!



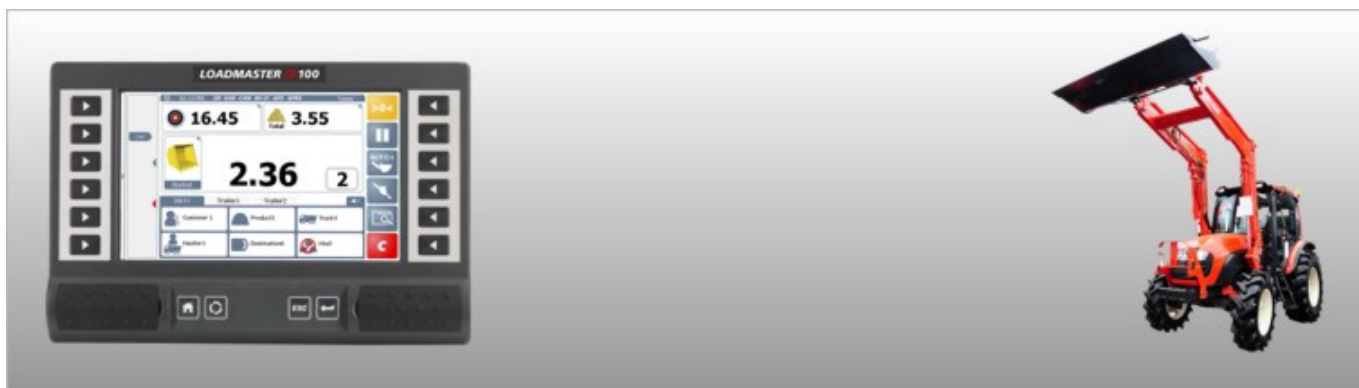
Der Weighlog 300

Einfache Lösung mit großem Effekt!



Der Loadmaster Alpha 100

Das anspruchsvolle Wiegesystem!



Wiegesysteme für Frontlader

Für Ihren Frontlader bieten wir Ihnen robuste und präzise Waagen, die sich bald für Ihren Betrieb bezahlt machen.

Die Systeme können auf **allen** Frontladern nachgerüstet werden.

Für alle Ansprüche das passende System:

Vom **kostengünstigen** [Weighlog_300](#) bis zum **"high - end"** [Loadmaster Alpha_100](#) haben wir die passende Lösung für Sie.

Mehr zur [Installation von Frontladerwaagen](#) mit Beschreibung und Fotos.



Weighlog 300 - Die einfache Lösung für statisches und/oder dynamisches Wiegen

Der **Weighlog 300** ist ein mobiles Wiegesystem, mit dem Güter durch Messung des Hydraulikdrucks beim Ladevorgang dynamisch oder statisch gewogen werden können.

Der **Weighlog 300** verfügt über 5 Kanäle und eine Gesamtsumme. Die 5 Kanäle können für unterschiedliche Komponenten verwendet werden. Jeder Kanal wird einzeln summiert. Mit einer gut erreichbaren Eingabetaste werden die Gewichtsmessungen addiert. Die Summe kann für jeden Kanal einzeln oder als Gesamtsumme angezeigt werden.

Ein Druckeranschluß ist möglich, um Belege zu drucken.

Mehr zum [Weighlog 300](#)



Weighlog Alpha 10 - Das professionelle Wiegesystem für Ihren Frontlader

Der **Weighlog Alpha 10** ist einfach über seinen Farbtouchscreen zu bedienen. Statisches oder dynamisches Wiegen ist je nach Bedarf und Maschine möglich. Das exakte Zielgewicht kann direkt beim Laden erreicht werden.

Komfortables Laden von bis zu 5 Mischungen mit 30 Produkten ist einfach durchführbar. Für 10 Anbauwerkzeuge ist eine unabhängige Einstellung des Wiegemodus und der Gewichtskalibrierung möglich. Eine Speicherung ist auf SD-Card oder USB Stick möglich, ebenso wie der Ausdruck von Belegen.

Für den **Weighlog Alpha 10 T4** steht ein [PDF Generator](#) für die Generierung der Wiededaten zur Verfügung.

Mehr zum [Weighlog Alpha 10](#)



Loadmaster Alpha 100 - Neue Technologie für anspruchsvolle Anwendungen

Der **Loadmaster Alpha 100** setzt neue Maßstäbe für mobile Wiegesysteme mit CAN, neuesten Sensoren und Signalverarbeitung und bietet so präzise Wiegedaten. Der **Loadmaster Alpha 100** wurde mit dem Fokus auf Produktivität für schnelle Verladung unter anspruchsvollen Bedingungen entwickelt.

Mehr zum [Loadmaster Alpha 100](#)

Frontladerwaagen im Vergleich

	Weighlog 300	Weighlog Alpha 10	Loadmaster Alpha 100
Wiegevorgang Bedienung	statisch/dynamisch über 5 Tasten	statisch/dynamisch 4,3 Zoll Touchscreen, Grundfunktionen über 4 Tasten auf dem Haupt- gerät	statisch/dynamisch 7 Zoll Touchscreen, alternativ seitlich angeordnete Tasten. Grundfunktionen über 4 Tasten auf dem Haupt- gerät
Kanäle	5 Kanäle für 5 Werkzeuge oder 5 Komponenten	für 10 Anbauwerkzeuge, bis zu 5 Mischungen mit je 30 Einzelkomponenten, die bis zu 30 Kunden zugeordnet werden können	für 10 Anbauwerkzeuge, bis zu 20 Mischungen mit je 30 Einzelkomponenten. Pro Ladevorgang 8 Referenzfelder für Produkte, Kunden etc.
Eichfähig	-	-	-
Zielbeladung	abrieseln aus der letzten Schaufel (live statisch)	abrieseln aus der letzten Schaufel	abrieseln aus der letzten Schaufel
Überladungssignal	-	ja	ja
Druckeranschluss	ICP 300	ICP 300, EPSON TMU 295	ICP 300, EPSON TMU 295
SD-Speicher, USB	-	optional erhältlich	Integrierter SD-Slot
WLAN/GSM/GPRS	-	-	ja
SQL-	-	-	ja
Datenbankfunktionen	-	-	-
Rückfahrkamera	-	-	ja
Barcode Scanner	-	-	ja

[Nach oben](#)