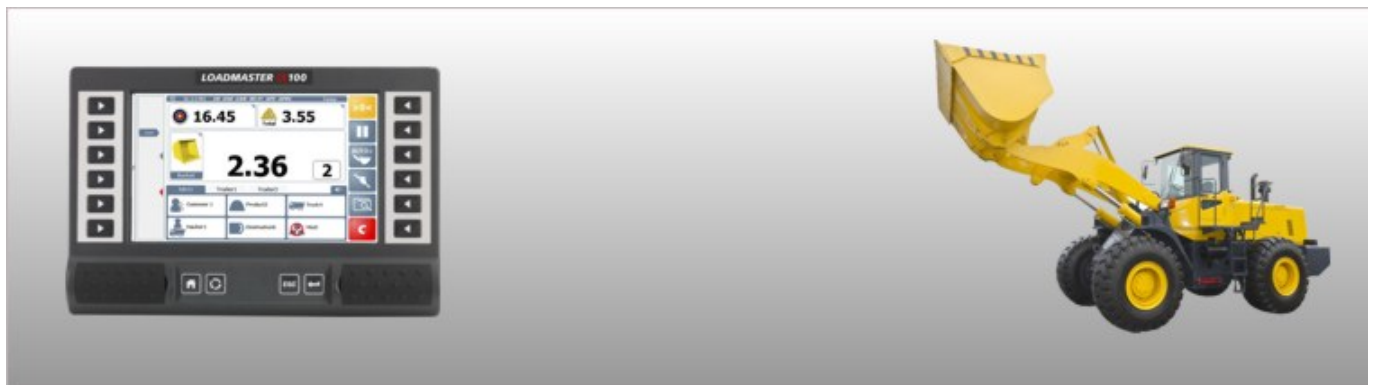


Der TOPCON Loadmaster Alpha 100

Für anspruchsvolle Anwendungen!



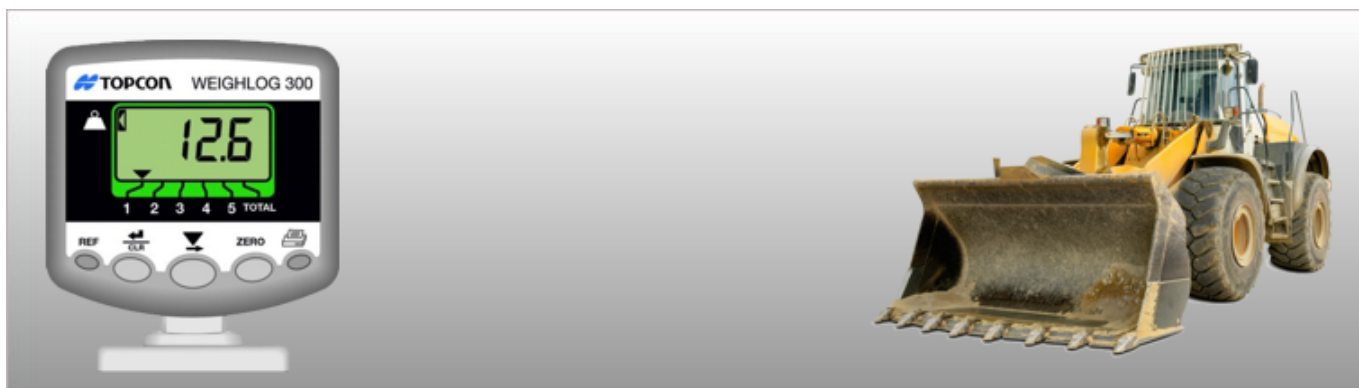
Professionelles Wiegen

Mit dem Weighlog Alpha 10 an Ihrem Radlader!



Wiegen am Radlader

Für jede Anwendung die richtige Lösung!



Wiegensysteme für Radlader

Egal welche Anforderungen Sie haben, wir haben das passende mobile Wiegesystem!

Für Ihren Radlader bieten wir Ihnen robuste und präzise Radladerwaagen, die sich für Ihren Betrieb in kürzester Zeit auszahlen.

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

Für ihre Ansprüche finden Sie das passende System: vom einfachen [Weighlog 300](#) Wiegemonitor bis zum **eichfähigen** [Loadmaster Alpha 100 approval](#) System haben wir die passende Lösung für Ihre Anwendung.

Mehr zur [Installation von Radladerwaagen](#) mit Beschreibung und Photos.



Loadmaster Alpha 100 - Das professionelle Wiegesystem für Ihren Radlader mit umfangreicher Funktionalität

Der **Loadmaster Alpha 100** setzt neue Maßstäbe für mobile Wiegesysteme mit digitaler CAN-Bus Anbindung, neuesten Sensoren - Neigungssensoren an Ladearm und Maschinenchassis - und Signalverarbeitung und bietet so präzise Wiegedaten. Der **Loadmaster Alpha 100** wurde mit dem Fokus auf Produktivität für schnelle Verladung unter anspruchsvollen Bedingungen wie z.B. unebenem Gelände entwickelt.

Der **Loadmaster Alpha 100 approval** ist eichfähig mit europäischer Zulassung MID Y(b).

Mehr über den [Loadmaster Alpha 100](#)

Mehr über den [Loadmaster Alpha 100 approval](#)



Weighlog Alpha 10 - Der professionelle Wiegemonitor für Ihren Radlader

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 von Wiegemodus und Gewichtskalibrierung möglich. Eine Speicherung ist auf SD-Card oder USB Stick möglich, ebenso der Ausdruck von Belegen.

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

Mehr zum [Weighlog Alpha 10](#)



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](#)

Radladerwaagen im Vergleich

	Weighlog 300	Weighlog Alpha 10	Loadmaster Alpha 100
Wiegevorgang	Statisch/dynamisch	Statisch/dynamisch	Statisch/dynamisch
Bedienung	Über 5 Tasten	4,3 Zoll Touchscreen, Grundfunktionen über 4 Tasten auf dem Haupt- gerät	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 nach MID Y(b)
Eichfähig	-	-	eichfähig nach MID Y(b)
Zielbeladung	-	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](#)