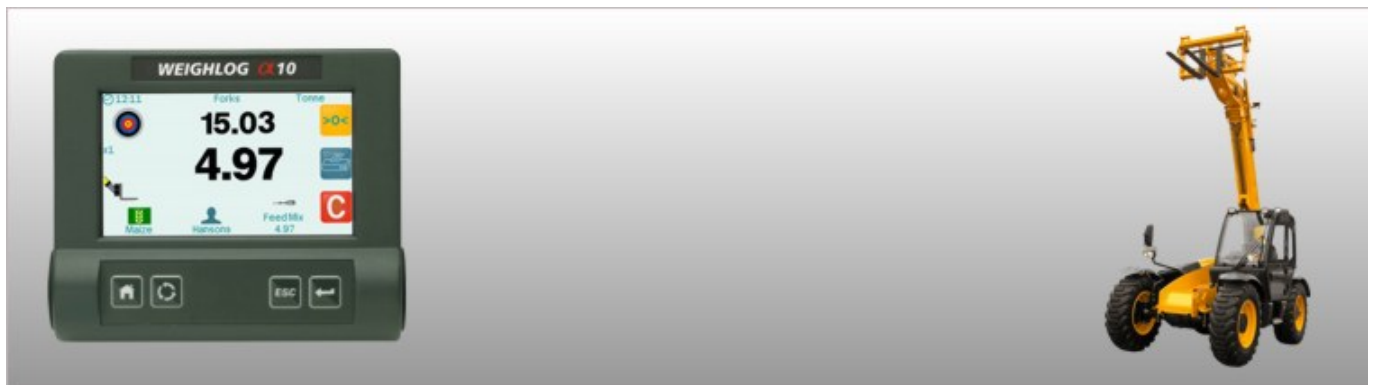


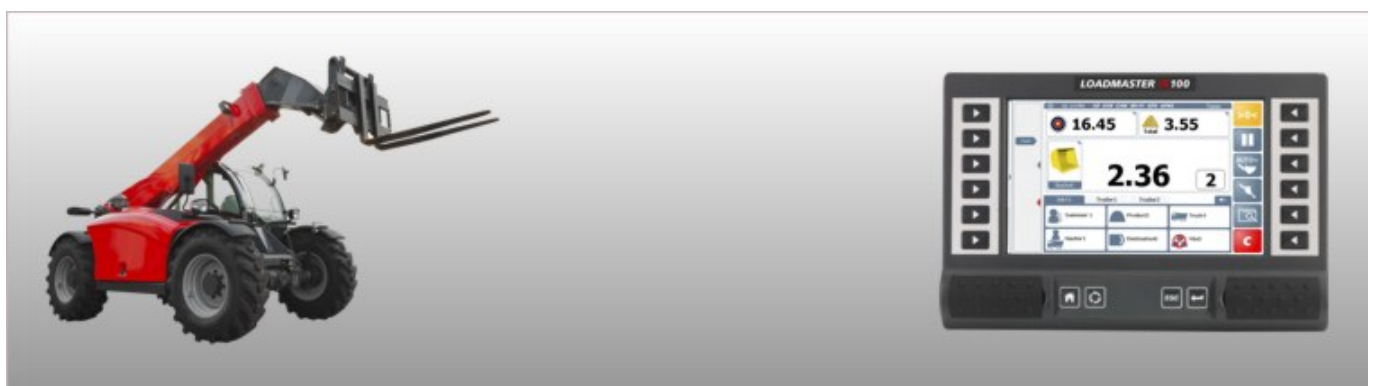
## Speziell für Teleskoplader

Der Weighlog Alpha 10 T4!



## Neue Technik

Auf Ihren Teleskoplader abgestimmt!



# Wiegesysteme für Teleskoplader

Der [Weighlog Alpha 10 T4](#) und der [Loadmaster Alpha 100 T4](#) sind mit den "Standardsystemen" Weighlog Alpha 10 und Loadmaster Alpha 100 in Bedienung und Funktion identisch. Diese Systeme sind speziell für die Wiegung am Teleskop- und Teleradlader ausgelegt und mit vier Drucksensoren ausgestattet. Durch Hydraulikdruckmessung an Druck- und Gegendruckseite des Hubzylinders und der gleichzeitigen Messung an Druck- und Gegendruckseite des Kompensationszylinders der Schaufelparallelführung werden exakte Ergebnisse erreicht. Die Wiegung erfolgt ausschließlich dynamisch im normalen Hubvorgang. Hierbei werden beim Loadmaster Alpha 100 T4 die Neigungswinkel des Ladearms und des Maschinenchassis erfasst. Die variable Hubgeschwindigkeit wird kompensiert.

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



## Loadmaster Alpha 100 T4 - Neue Technologie für anspruchsvolle Anwendungen!

Auf ihren Teleskoplader abgestimmt, bieten wir Ihnen den **Loadmaster Alpha 100 T4**.

Der **Loadmaster Alpha 100 T4** setzt neue Maßstäbe für mobile Wiegesysteme an Teleskop- und Teleradladern mit integriertem CAN-Bus System, 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](#)

---



## **Weighlog Alpha 10 T4 - Das professionelle Wiegesystem für Ihren Teleskoplader!**

Der **Weighlog Alpha 10 T4** ist einfach über seinen Farbtouchscreen zu bedienen. Die Wiegung erfolgt dynamisch im Hubvorgang ohne Stopp der Hubbewegung. Das exakte Zielgewicht kann direkt beim Laden erreicht werden.

Ein komfortables Laden von bis zu 5 Mischungen mit 30 Produkten ist einfach durchführbar. Für bis zu 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 T4](#)

## **Teleskopladerwaagen im Vergleich**

Wiegevorgang	<a href="#">Weighlog Alpha 10 T4</a>	<a href="#">Loadmaster Alpha 100 T4</a>
	Dynamisch	Dynamisch

Bedienung	4,3 Zoll Touchscreen, Grundfunktionen über 4 Tasten auf dem Hauptgerät	7 Zoll Touchscreen, alternativ seitlich angeordnete Tasten. Grundfunktionen über 4 Tasten auf dem Hauptgerät
Kanäle	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, nochmals wiegen	Abrieseln aus der letzten Schaufel, nochmals wiegen
Überladungssignal	Ja	Ja
Druckeranschluss	<a href="#">ICP 300, EPSON TMU 295</a>	<a href="#">ICP 300, EPSON TMU 295</a>
SD-Speicher, USB	Optional erhältlich	Integrierter SD-Slot
WLAN/GSM/GPRS	-	Ja
SQL-Datenbankfunktionen	-	Ja
Rückfahrkamera	-	Ja
Barcode Scanner	-	Ja

[Nach oben](#)