

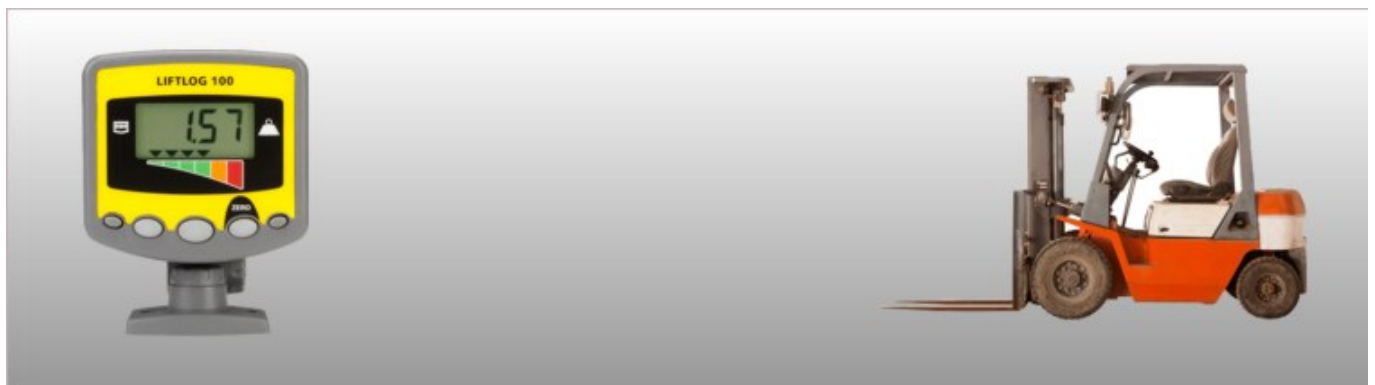
## Wiegen am Gabelstapler

Verhindern Sie Überladung der Transportfahrzeuge.



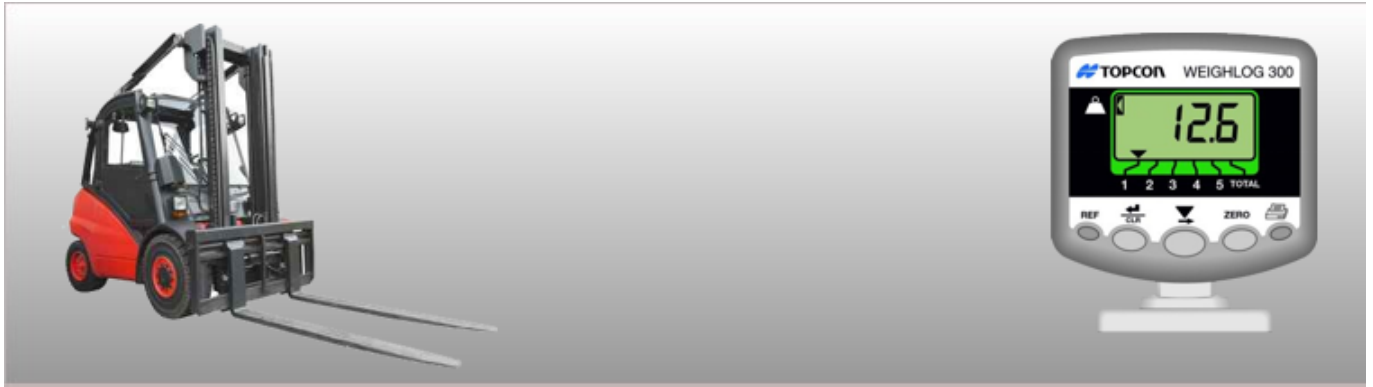
## Wiegen am Gabelstapler

Wiegen Sie direkt beim Laden mit Ihrem Gabelstapler.



## Wiegen am Gabelstapler

Beschleunigen Sie Ladevorgänge indem Sie Fahrten zur stationären Waage vermeiden.



## Wiegensysteme für Gabelstapler

Wiegen Sie direkt beim Laden mit Ihrem Gabelstapler! Beschleunigen Sie Ladevorgänge, indem Sie Fahrten zur Waage vermeiden! Verhindern Sie Überladungen der Transportfahrzeuge!

Die Systeme können für alle Gabelstapler nachgerüstet werden. Eine spätere Umrüstung auf eine neue Maschine ist problemlos möglich. Die Systeme werden an die Hubhydraulik angeschlossen und ermitteln über den Hydraulikdruck das Gewicht der Ladung.

Für alle Ansprüche das passende System: vom einfachen und **kostengünstigen** [Liftlog 100](#) bis zum **eichfähigen** [Loadmaster Alpha 100 approval RD](#) haben wir für alle Bedürfnisse die passende Lösung.

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

---



## Neu - Loadmaster Alpha 100 RD und RD approval für Gabelstapler

Der **Loadmaster Alpha 100 RD** für Gabelstapler ist als Standardversion und eichfähig (approval) erhältlich. Das System misst den Hydraulikdruck. Referenz- und Richtungssensoren erfassen die Hubhöhe, die Bewegungsrichtung (Heben oder Senken) und die Hubgeschwindigkeit.

Das System **Loadmaster Alpha 100 RD approval** verfügt über eine europäische Eichzulassung nach MID Y(b). Dies ermöglicht die verifizierte Wiegung **kompletter beladener Container bis 50 t** entsprechend der **SOLAS Methode 1** bei deren Handling mit Gabelstapler oder Reach Stacker.

Der **Loadmaster Alpha 100 RD** ist auch für die Wiegung von Frachtgut nach **SOLAS 2 Methode** geeignet. Die Einzelgewichte von Waren, Packstücken etc. in einem Container werden hierbei summiert und zusammen mit der Container-Tara als verifiziertes Gesamtgewicht berechnet.

Mehr zum [Loadmaster Alpha 100](#)



## Liftlog 1000 - Das Wiegesystem mit hoher Genauigkeit

Der **Liftlog 1000** ist ein mobiles Wiegesystem speziell für Gabelstapler. Der Wiegevorgang erfolgt beim automatisierten Absenken mittels eines angesteuerten Ventils. Dies bietet eine höchstmögliche

Genauigkeit ( $\pm 0,5\%$  der Hublast) der Wiegung über den Hydraulikdruck.

Verbessern Sie Ihre internen Abläufe durch präzises Wiegen beim Handling Ihrer Waren!

Vermeiden Sie die Überladung von LKWs durch präzises Erreichen des Zielgewichts!

Mehr zum [Liftlog 1000](#)



## **Weighlog Alpha 10 - Das professionelle Wiegesystem für Ihren Gabelstapler**

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.

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** steht ein [PDF Generator](#) für die Generierung der Wiededaten zur Verfügung.

Mehr zum [Weighlog Alpha 10](#)

[Nach oben](#)

---



## **Weighlog 300 - Dynamisches Wiegesystem mit Druckeranschluss**

Der **Weighlog 300** ist ein einfaches und zuverlässiges mobiles Wiegesystem für Gabelstapler. Beim dynamischen Heben - kein Stopp in der Wiegeposition - erfasst der **Weighlog 300** die Hubgeschwindigkeit und kompensiert diese.

Der **Weighlog 300** zeichnet sich durch seine einfache Bedienung und seine kompakten Abmessungen aus. Es kann der Kabinendrucker [ICP 300](#) angeschlossen werden.

Mehr zum [Weighlog 300](#)

---



—

## Liftlog 100 - Das einfache Wiegesystem für Ihren Gabelstapler

Der **Liftlog 100** ist ein kostengünstiges, mobiles Wiegesystem speziell für Gabelstapler. Auf dem Lademonitor wird das aktuelle Gewicht aufgrund des aktuellen Hydraulikdrucks angezeigt. Bei Überladung ertönt und leuchtet ein Warnsignal.

Der **Liftlog 100** erhöht die Sicherheit im Betrieb und im Lager dadurch, dass keine Überladung des Gabelstaplers und der Regale mehr stattfindet. Regale können exakt be- und entladen werden. Gabelstapler können effizienter und sicherer eingesetzt werden.

Mehr zum [Liftlog 100](#)

## Gabelstaplerwaagen im Vergleich

	<a href="#">Liftlog 100</a>	<a href="#">Liftlog 1000</a>	<a href="#">Weighlog 300</a>	<a href="#">Weighlog Alpha 10</a>	<a href="#">Loadmaster Alpha 100 RD</a>
Wiegevorgang	Statisch	Wiegeposition	Statisch- /dynamisch	Statisch- /dynamisch	Statisch- /dynamisch
Bedienung	Über 5 Tasten	4,3 Zoll Touchscreen, Grundfunktionen über 4 Tasten auf dem Hauptgerät	Über 5 Tasten	4,3 Zoll Touch- screen, Grund- funktionen über 4 Tasten auf dem Hauptgerät	7 Zoll Touch- screen, alternativ seitlich angeordnete Tasten. Grund- funktionen über 4 Tasten auf dem Hauptgerät
Überladungssignal	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Druckeranschluss-		<a href="#">ICP 300, EPSON ICP 300</a>		<a href="#">ICP 300, EPSON ICP 300, EPSON</a>	

	<a href="#">TMU 295</a>		<a href="#">TMU 295</a>	<a href="#">TMU 295</a>
SD-Speicher, - USB	Optional erhältlich	-	Optional erhältlich	Integrierter SD- Slot
WLAN/GSM/GP- RS	-	-	-	Ja
SQL-Datenbankf - unktionen	-	-	- Ja	
Rückfahrkamera -	-	-	- Ja	
Barcode Scanner -	-	-	- Ja	

[Nach oben](#)