

Gabelträgerwaage Baureihe 950

- Wiegen am Stapler mit hoher Genauigkeit ◀
- Automatische Neigungswinkelkompensation ◀
- Umfangreiche Bedien- und Speichermöglichkeiten ◀



► **Der Einsatz**

Wollen Sie wirklich Ihre Fracht oder Ware weiterhin zu einer zentralen Wägestation bringen? Oder zuviel Material ohne Aufpreis transportieren? Wissen Sie, wieviel Zeit Sie durch überflüssige Warentransporte vergeuden? Sparen Sie Zeit und Geld. Erhöhen Sie Ihre Profitabilität sofort! Durch den Einsatz einer Gabelträgerwaage der Baureihe 950, zur Vermeidung von verllorener Zeit und über den Daumen gepeilter Gewichte. Erfassen Sie Warengewicht am Stapler kilogenau!



Einsatzbeispiel: Schrottplatz

Die eichfähigen Modelle der Baureihe 950 verfügen serienmäßig über einen Neigungssensor, der bis zu einem bestimmten Neigungswinkel das Messignal korrigiert, so daß eine absolute senkrechte Kraffteinleitung an den Gabeln nicht erforderlich ist.

Gerade im Hinblick auf unebene Industriefußböden sowie einsatzbedingte Mastneigung steht Ihnen die Waage über einen wesentlich größeren Einsatzbereich und -zeitraum zur Verfügung.



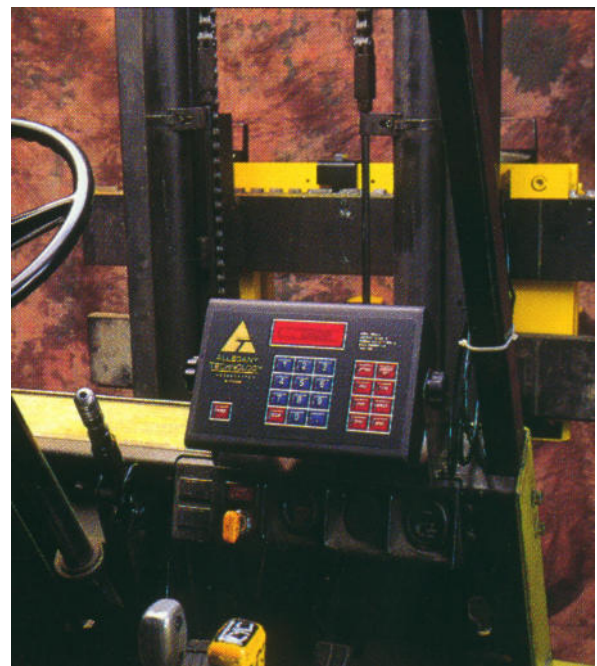
Ob beim Be- oder Entladen – die Einsatzmöglichkeiten sind vielfältig.

► **Wiegen, Transportieren, Kontrollieren**

Mit den Gabelträgerwaagen der Baureihe 950 lassen sich diese verschiedenen Abläufe zu einem Vorgang zusammenfassen. Während der üblichen Verladevorgänge kann das Gewicht rasch überprüft werden. So können alle Lasten und Gewichte erfaßt werden und Sie können diese Ihren Kunden in Rechnung stellen.

► **Automatische Gewichtskorrektur durch Neigungswinkelkompensation**

Eine Last, die nicht senkrecht wirkt, verursacht automatisch einen Meßfehler. Mobile eichfähige Waagen müssen sich dann von selber abschalten.



Die große LED-Anzeige ist gut ablesbar. Die Folientastatur mit 10-er-Zahlenblock und Funktionstasten macht die Bedienung einfach.

► Lagerbestandskontrolle aus dem Führerhaus

Der Gabelstapler wird zur fahrenden Inventarisierungshilfe. Mit dem als Zubehör erhältlichen Scanner können vom Führerhaus die Strichcodes der eingehenden oder ausgehenden Lieferungen gescannt werden, so daß immer eine vollständige Übersicht über alle erhaltenen und alle verschickten Waren besteht. Diese Daten können zusammen mit dem ermittelten Gewicht direkt an einen PC übertragen werden, der dann weitere Verarbeitungsschritte vornehmen kann (Zubehör).



Sie wissen immer genau, welche Ware sich wo befindet, wenn Sie den Strichcodeleser verwenden. (Zubehör)

Die digitale Anzeige M8 kann viele Dinge erledigen, für die bis vor kurzem der Einsatz eines Computers erforderlich war. Neben der oben aufgeführten Möglichkeit des Einlesens von Strichcodes und der Speicherung von Warenbewegungen verfügt die Anzeige natürlich über alle üblichen Waagenfunktionen wie z. B. Null, Tara, Taravorgabe, Zählfunktion, Bediener-Nr., Druckeranschluß (Zubehör), sowie Anschlußmöglichkeit für eine Referenzwaage für besonders genaue Stückzählung (nur bei nicht-eichfähigen Modellen).

In Kombination mit einem als Zubehör lieferbarem Datenterminal besteht die Möglichkeit, zusätzliche Informationen, wie z. B. Kundenname/-nummer, Produktnamen, Betriebsstättenidentifizierung, etc., von Hand oder mittels Scanner einzugeben und auf einem grafikfähigem Drucker oder per Datenfunk auszugeben.

► Garantierte Genauigkeit von +/- 0,1%

Die maximalen Abweichungen des angezeigten Gewichts vom tatsächlichen betragen 0,1 % der Kapazität und liefert auch bei unebenen Böden und geneigtem Mast noch korrekte Wägeregebnisse. Auch bei unterschiedlichen Abständen der Staplergabeln und verschiedenen Gabellängen sind die Ergebnisse noch genau. Auch die Verwendung von Staplervorbauengeräten ist möglich, da natürlich alles auf der FEM-Norm für Gabelträgerplatten basiert.

► Sicherheit und Bedienerfreundlichkeit

Die Gabelträgerwaagen der Baureihe 950 weisen einen Sicherheitsfaktor von 5 : 1 auf. Die Anzeige und die Tastatur der Waage werden so auf das Armaturenbrett montiert, daß der Fahrer zu jeder Zeit die Last und sein Umfeld ohne Beeinträchtigung wahrnehmen kann. Sie sind robust gebaut und können problemlos auch auf Schrottplätzen, in Gießereien und auf Werften eingesetzt werden.



Alle Daten werden an einem Ort zentral verwaltet. Mittels des neuen Infra-Line-Datenübertragungssystems sind alle wesentlichen Daten in Sekundenschnelle im PC und können dort verwaltet werden. So ist es besonders einfach, immer den Überblick zu behalten.

► **Ausstattungsmerkmale**

- Genauigkeit +/- 0,1 %, der Kapazität
- Anzeige mit Funktionstasten für Null, Tara, Taravorgabe, Speicher, Zählen, Datenausgabe, Löschen und Bediener-Nr.
- Sicherheitsfaktor: 5 : 1
- Serielle Schnittstelle RS232 für Strichcodeleser
- Neigungswinkelkompensation (nur bei eichfähigen Systemen – sonst Zubehör)
- Serielle Schnittstelle RS232 für Druckeranschluß (Zubehör)
- Datenspeicher für Abspeicherung von Summengewichten nach Produkt-Nummern
- Datum/Uhrzeit-Funktion

► **Kapazitäten und Eigengewichte**

Modell	Kapazität kg	Anzeige kg	Trägerplatte	Eigengewicht kg	Waagenbreite mm
950-3010	3.000	1	FEM3	425	965
950-4010	4.000	1	FEM3	425	965
950-4510	4.500	1	FEM3	425	965

GTW031

► **Wichtige Hinweise**

- Die Tragkraft des Staplers wird reduziert. Bitte beachten Sie die Berechnungsformel im Beiblatt.
- Einige Stapleranbaugeräte verhindern die Montage einer Gabelträgerwaage.
- Abhängig von der Kapazität der Waage sind extralange Gabeln zum Teil nicht einsetzbar.
- In der eichfähigen Ausführung ist eine maximale Gabellänge von 1250 bis 1500 mm (je nach Kapazität und Auslastung) möglich.
- Breitere Gabelträger erfordern meist auch eine grössere Breite der Waage (Mehrpreis).

Technische Änderungen vorbehalten.