

KM 1000

Hydraulisches
Gabelstaplerwiegesystem

Präzises Wiegen für jeden Einsatz

Datenblatt



- ✓ digitales Anzeigegerät in Kunststoffgehäuse, mit 6-stelliger LCD-Anzeige für Gewicht
- ✓ automatische Zwischensummenanzeige bei Beladevorgängen
- ✓ Drucktasten für Tara, Tara Eingabe, Gewicht-Summierung und Null
- ✓ 25 % Überkapazität für Tara (Gabeln, Anbaugeräte, Paletten u.a.)
- ✓ betriebliche Genauigkeit je nach Zustand des Stapler-Hubgerüsts ca. $\pm 2 - 3$ % von der Staplertragkraft
- ✓ mit hydraulisch/elektrischem Signalwandler (IP65)
- ✓ für 12 - 24 V Betriebsspannung
- ✓ inkl. Montagekonsole
- ✓ Eigenmontage möglich: T-Stück zum Anschluss an die Staplerhydraulik ist beizustellen

KM 1000

Produktbeschreibung

Immer eine Waage an Bord. Durch den Einsatz der **KM 1000** ergeben sich gerade im Materialflussbereich immense Zeiteinsparungen, da die Wege zur stationären Waage entfallen.

Während des gesamten Lade- oder Entladevorgangs haben Sie immer das aktuelle Gewicht parat. Durch die Summenbildung kann immer das optimale Ladegewicht der Fahrzeuge erreicht werden.

Einsatzmöglichkeiten

Gabelstaplerwaage / Staplerwaage

Radladerwaage

Frontladerwaage

Prinzipiell kann der Einsatz der **KM 1000** an jedem Stapler erfolgen, bei dem die Gabeln keine Stützrollen haben.

Funktionen der Gewichtsanzeige

Ein / Aus

Nullstellung

Tara

Summenbildung

Drucken (in Verbindung mit Drucker z.B. **KS 2 XT**)

Optionen

Drucker **KS 2 XT**

Spannungswandler für Eingangsspannung 80V

T-Stück für den Anschluss der Hydraulikleitung an den Hubzylinder



Thermodrucker KS 2 XT

Spezifikationen

Kapazität	bis 10t
Genauigkeit	± 2-3% der Tragkraft des Gabelstaplers
Display	LCD, 6-stellig, beleuchtet
Tastatur	5 Tasten Ein & Aus Taste
Messbereich Optional	0-250 bar auf Anfrage
Nenntemperatur	-10 bis +50°C
Spannung	12 - 24 VDC, 0,5A max
Schutzart	IP65
Feuchtigkeit	<90% rel. Luftfeuchte
Schnittstelle	RS-232 optional

Wiegebereich / Teilung

Bis 1000kg	2kg
Bis 2500kg	5kg
Bis 5000kg	10kg
Bis 10000kg	20kg