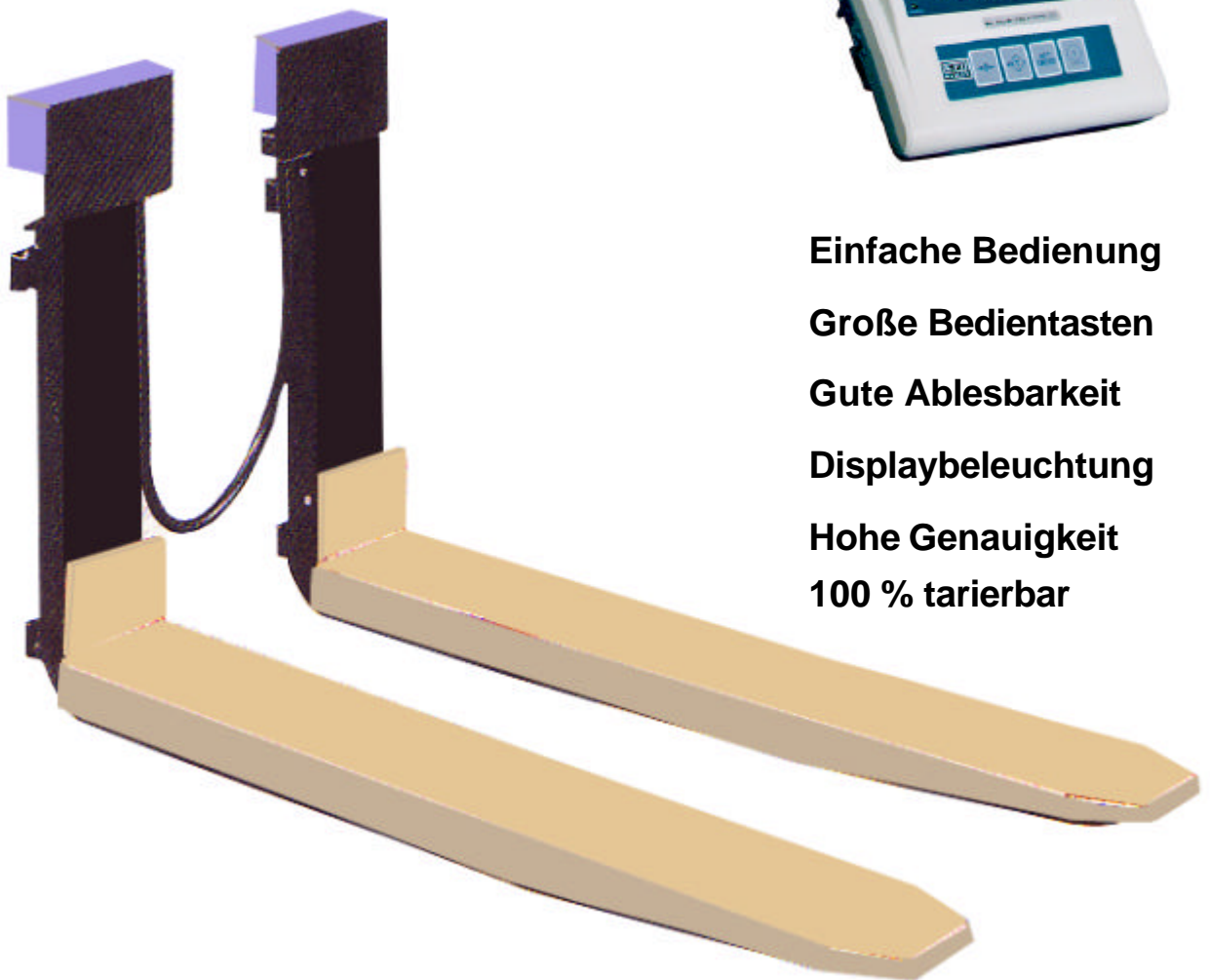


# Gabelstaplerwaage

Typ : KPZ 76

Die Standard Anzeige :



Einfache Bedienung

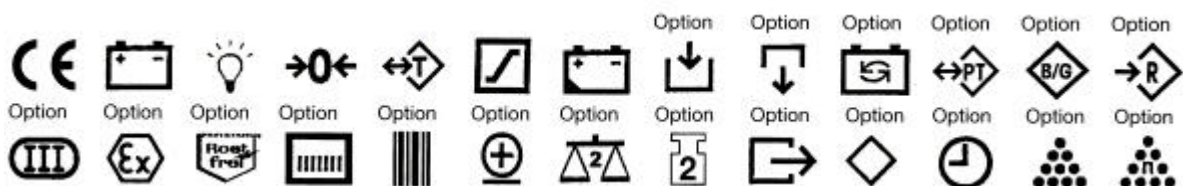
Große Bedientasten

Gute Ablesbarkeit

Displaybeleuchtung

Hohe Genauigkeit

100 % tarierbar



**Wägen am Gabelstapler ? Gesparte Arbeitszeit !!**

Sehr robustes Wägesystem, für Gabelstapler, mit großer Genauigkeit.

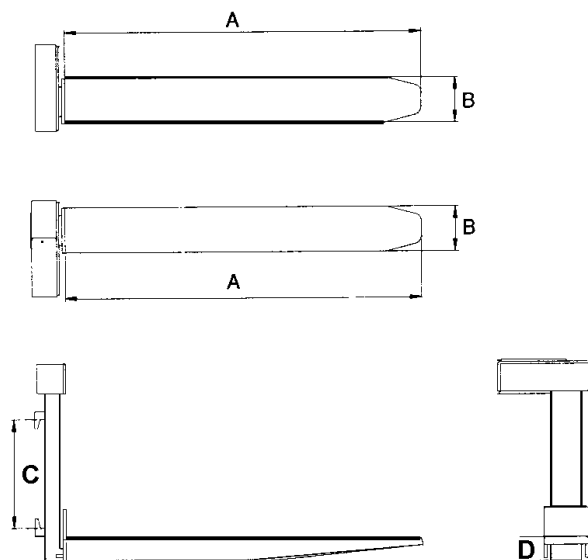
**Die KPZ – Anzeige Typ : KPZ 51 – 8 :**

ist sicher in ein widerstandsfähiges, robustes ABS Elektronikgehäuse eingebaut und hat eine bedienerfreundliche, staub- und wasserdichte Folientastatur, große Bedientasten. Hinterleuchtete LCD-Anzeige, 6 – stellig, mit 25 mm hohen gut lesbaren LCD Ziffern. Arbeitstemperatur – 10 ° bis 40 ° C.

**Funktionen** : Nullstellung, 100 % tarierbar, Brutto - / Nettoumschaltung, Datenausgabe Additionsfunktion (beim Druck), Minusanzeige, Nullstellung, Hinterleuchtetes Display, ( 3 Varianten wählbar ). Sollgewichtskontrolle / Grenzwert - Überwachung – HIGH – OK – LOW - ( d.h. zwei frei wählbare Gewichtswerte, Signalton und Displayanzeige ), automatische Selbsttestfunktion

**LED-Anzeige für** : Nullstellung, Tarierung, Stabilität, Ladezustand, LOW-Bat-Anzeige.

**Optionen zu den Anzeigen** : Alphanumerische Anzeige, Taravoreingabe, Stückzählung, Eingabe von mehreren kundenspezifischen Codes, kundenspezifische Funktionen über Makros zu programmieren, Datenübertragung per Funk, Referenzwaagenanschluß, RAM-Karten Systeme, Identifikationssysteme. Schnittstelle . IP 65, Ausgang 4 – 20 mA, Schnittstelle RS 232, Daten-Ausgabe ( verschiedene Formate wählbar). Rollendrucker / Etikettendrucker. Schaltpunkte / Relaisausgang ( High-OK-LOW ). Tauschakku. Sie haben die für Sie notwendige Option nicht gefunden ? Sprechen Sie mit uns, wir machen fast alles für Sie möglich.



KPZ 76			
Kapazität		2500 kg	5000 kg
Anzeigen-Teilung		2 kg	5 kg
Tarabereich		2500 kg	5000 kg
Abm.	A	1150 mm	1150 mm
	B	145 mm	145 mm
	C ( FEM 2 )	407 mm	407 mm
	D	70 mm	70 mm
Stromversorgung		Akku 12 V	Akku 12 V
Anzeige		KPZ 51 – 8	KPZ 51 – 8
Eigengewicht		80 kg per Gabel	

Irrtümer und technische Änderungen sind vorbehalten