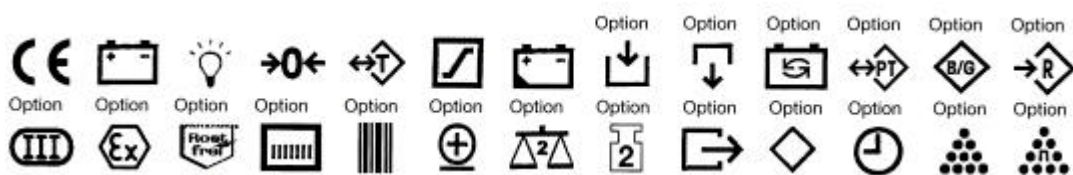


# Hub-Staplerwaage

Waagen zum Einbau in Hub - Stapler

Typ : KPZ 73



**Mobiles Wägen ? Gesparte Arbeitszeit !!**

# Technische Daten :

## Hubstaplerwaage, Typ : KPZ 73



### Hubstaplerwaage :

Diese Waage kann in elektrisch getriebene Hub - Stapler eingebaut werden. Der Einbau erfolgt ausschließlich in unserem Werk, in ein vom Kunden angeliefertes Grundgerät. Die Gabelmaße werden annähernd beibehalten, so daß bei der Handhabung sowie bei den Kapazitäten keine Einschränkungen gegeben sind.

### Nichteichfähige KPZ – Anzeige Typ : KPZ 51 – 7 :

Stabiles widerstandsfähiges Ganzstahlgehäuse, 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. Stromversorgung : 6V Akku, Betriebsdauer ca. 36 Stunden, Ladezeit ca. 10 Stunden (über Nacht laden). Ladegerät im Preis enthalten.

**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.

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

**Die Wägekapazität richtet sich nach der Kapazität des Hub - Stapler.**

**Standard – Anzeigeschritt** : 1 kg

**Sonderteilungen** : 500 g, 200 g und 100 g sowie Mehrbereichsteilungen 0,1 kg / 0,2 kg / 0,5 kg oder 0,2 kg/ 0,5 kg/ 1,0 kg sind möglich (Option). Andere Teilungen auf Anfrage.

**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, Barcodedrucker, Barcodeleser, 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.

**Wägesystem** : Das Wägesystem (4 DMS-Wägesensoren) liegen in der Genauigkeitsklasse von 0,02 % von der Endlast.

**Konstruktion** : Bei dieser KPZ – Waage handelt es sich um ein sehr stabiles Wägesystem, welches in einen kundenseitig zur Verfügung gestellten Elektro-Hubstapler eingebaut wird. Der Einbau ist in fast allen handelsüblichen Fabrikaten möglich.

Handhabung : **Mit der Hub-Staplerwaage direkt unter die Palette oder Last fahren, hochfahren, wägen und die Last zur Verwendungsstelle fahren.**

### Gewährleistung :

24 Monate für einwandfreie Beschaffenheit von Material und Ausführung, sachgemäße und normale Benutzung vorausgesetzt.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

**KPZ – Waagen, PREISWERT, ROBUST und GUT !!**