



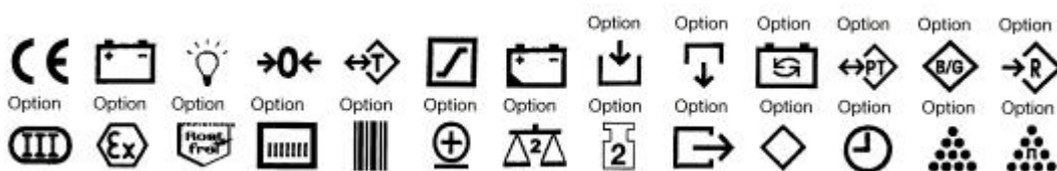
Elektro – Deichsel Hubwaage

Typ KPZ 72

zum Einbau in Elektro - Deichsel Hubwagen

Typ : KPZ 72 E

EU-Eichzulassung : Klasse



Mobiles Wägen ? Gesparte Arbeitszeit !!

Technische Daten:

Elektro – Deichsel Hubwaage, Typ KPZ 72



Diese Waage kann in elektrisch getriebene Deichsel-Hubwagen 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 : Gewicht, Nullstellung, Tarierung, Stabilität, Ladezustand, LOW-Bat-Anzeige, Grenzwert-Überwachung.

Die Wägekazität richtet sich nach der Kapazität des Deichsel-Hubwagen.

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.

Eichfähig, Klasse III KPZ – Anzeige Typ : KPZ 51E – 7 :
Technische Beschreibung wie KPZ 51-7.

1000 Teilungsschritte, z.B. Kapazität 2.000 kg, Teilung 2 kg

1500 Teilungsschritte, z.B. Kapazität 1.500 kg, Teilung 1 kg

2000 Teilungsschritte, z.B. Kapazität 2.000 kg, Teilung 1 kg

3000 Teilungsschritte, z.B. Kapazität 1.500 kg, Teilung 500 g, oder Kapazität 600 kg, Teilung 200 g

Andere Kapazitäten und weitere Teilungsschritte auf Anfrage

Wägesystem : Das Wägesystem (besteht aus 4 DMS-Wägesensoren, diese 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-Deichsel-Hubwagen eingebaut wird. Der Einbau ist in fast allen handelsüblichen Fabrikate möglich.

Handhabung : Mit der Deichsel-Hubwaage 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



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Telefon: +49 (0) 2304-96109-0
Telefax: +49 (0) 2304-96109-88

eMail: info@pewa.de
Homepage: www.pewa.de