

Scherenhubwaage Typ : KPZ 74

Scherenhubwagen mit eingebauter Waage



Technische Daten :

Tragkraft :	1.000 kg
Hubhöhe ca. :	800 mm
Unterfahrhöhe :	93 mm
Gabellänge :	1.300 mm
Gabelbreite :	180 mm
Lichte Gabelweite :	200 mm
Tragbreite :	560 mm

Geänderte Tragkraft, Hubhöhe, Gabellänge etc. auf Anfrage.

Technische Beschreibung :

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 je nach Entladung maximal bis 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. Stromversorgung : 6V Akku, Betriebsdauer ca. 36 Stunden, Ladezeit ca. 10 Stunden (über Nacht laden). Ladegerät im Preis enthalten.

Die Wägekapazität richtet sich nach der Kapazität des Scheren-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.

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

Scherenhubwagen : Trag - und Hubkraft 1.000 kg, Gerätebreite: 560 mm, Gabellänge 1.300 mm, Unterfahrhöhe ca. 93 mm, Lenkräder: Gummi, Lastrollen Vulkolan. Stabile sehr robuste, industriegerechte lackierte Stahlkonstruktion, Eigengewicht: 150kg

Optionen Scherenhubwagen: Verzinkte Ausführung, Teil- oder Voll-Edelstahlausführung, Lenkräder Vulkolan, Tandem-Laufrollen, Feststellbremse, veränderte Gabelbreite, veränderte Gabellänge. Weitere Optionen auf Anfrage.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.