

Digitalkranwaagen Baureihen MCWHU und MCWHU-CE

- Robust konzipiert für den schweren Einsatz ◀
- Hell leuchtende, kontrastreiche LED-Anzeige ◀
- Baureihe MCWHU-CE geeicht in Klasse III ◀
- Datenfunkübertragung möglich ◀





► Für alle Fälle

Kranwaage mit großem Wägebereich für den industriellen Gebrauch, zuverlässig und einfach in der Handhabung. Gut geeignet sowohl für Lagerhaus-Unternehmen als auch bei vielen, ungünstigen Umfeldbedingungen. Versionen für den internen Gebrauch und in geeichter Ausführung. Aufgrund ihres geringen Platzbedarfs ermöglicht sie den effektivsten Einsatz von Hebe-Einrichtungen.

Die Baureihe MCWHU verfügt über 3 einstellbare Betriebsarten. „PEAK“ (zeigt den maximal angezeigten Wert), „HOLD“ (das Display zeigt für einen längeren Zeitraum den gewogenen Wert) und Gewichts-Summierung.

Die extrem starke Bauweise aus lackiertem Eisenblech macht die Waage sehr robust.

Der hermetisch geschützte Akku hält eine Betriebsdauer von ca. 60 Stunden aus und lässt sich leicht auswechseln.

► Geeicht in Klasse III

Auf Wunsch können einige Modelle der Baureihe MCWHU auch in geeichter Version gemäß Klasse III (Handelswaagen) geliefert werden. Insbesondere im Versand bzw. beim Verkauf nach Gewicht ist eine eichfähige Waage erforderlich.



► Kapazitäten und technische Daten

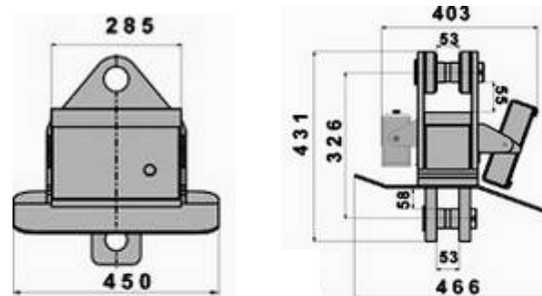
Modell	Kapazität/Teilung kg		Eigengewicht kg	Baulänge mm	max. Wägebereich kg
MCWHU-10T	10.000	2,0	86	431	10.000
MCWHU-15T	15.000	2,0	86	431	15.000
MCWHU-25T	25.000	5,0	86	431	25.000
MCWHU-35T	35.000	10,0	86	431	35.000
MCWHU-10TCE*	10.000	5,0	86	431	10.000
MCWHU-15TCE*	15.000	5,0	86	431	15.000

*Geeicht in Klasse III

Technische Änderungen vorbehalten

► Wählbare Funktionen

- Summierung der Gewichte
- Plus- / Minuskontrolle
- Prozentuale Wägung
- Stückzählung
- Spitzenwert (höchster gemessener Wert)
- Gewichtshaltefunktion



► Besondere Ausstattungsmerkmale

- | | |
|--------------------|---|
| Anzeige: | 6-stellige LED-Anzeige
40 mm hoch |
| Genauigkeit: | ± 0,03% des Gewichtes |
| Temperaturbereich: | -10°C bis 70°C
-10°C bis 40°C bei geeichtem Modell |
| Grenzlast: | 200 % der Kapazität |
| Bruchlast: | 500 % der Kapazität |

► Zubehör

- Einhängeösen/Lasthaken
- Thermo-Drucker, angeschlossen an der Anzeige
- Datenfunkübertragung (70 m in Gebäuden)
- WI-FI Schnittstelle
- Fernanzeige, angeschlossen an das Funkübertragungssystem
- Uhrzeit und Datum
- Hitzeschutzschild
- Separate Ladestation
- Alibi-Speicher