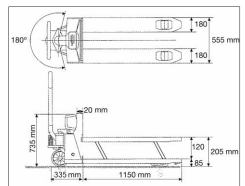
Wiegehubwagen KERN VFS









Wiegehubwagen mit großer Anzeige, integriertem Drucker und Akku

Merkmale

- PRE-TARE-Funktion für manuellen Vorabzug eines bekannten Behältergewichts, dieses kann gespeichert werden
- Anzeigegerät: IP65:
 Geschützt gegen Staub und Spritzwasser
- 2 Lastgabel: **IP67 Schutz:** hoher Schutz gegen Staub und Wasser. Ideal für raue Umgebungsbedingungen. Geeignet für den kurzzeitigen Einsatz im Nassbereich
- Schwenkbereich 206°, Vollgummi-Lenkräder auf Alufelgen
- 3 Tandembereifung der Lastrollen für besseres Überfahren von Schwellen und Hindernissen
- Akkubetrieb intern, serienmäßig, Betriebsdauer bis zu 15 h, Ladezeit ca. 12 h
- Il Integrierter Thermodrucker, serien-

mäßig. Ausdruck mit Datum und Uhrzeit. Papierbreite 58 mm, 20 Zeichen/Zeile, Ausdruckgeschwindigkeit bis zu 45 mm/sek, Temperaturbereich 0°C / +40°C Zubehör: Papierrollen (10 Stück), KERN RFS-A10

Technische Daten

• Großes LCD, Ziffernhöhe 52 mm

Hinweis: Versand erfolgt standardmäßig mit demontierter Deichsel. Montage der Deichsel im Werk gegen Aufpreis, KERN VFS-M01
Bitte bei Bestellung angeben. Versand komplett auf Palette. Maße, Bruttogewicht, Versandkosten bitte anfragen.



ANDARD		OPTION		
	3 YEARS	DK		
1 DAY	GUARANTY	+3 D		
		nur mit		

Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Nettogewicht ca.	Zulässiger Umgebungs-	Option DKD Kalibrierschein	
	[Max]	[d]		temperaturbereich	DKD	
KERN	kg	kg	kg	°C	KERN	
VFS 2T1	2000	1	126	-10°C / 40°C	963-131	

KERN Piktogramme:



Interne Justierautomatik (CAL): Einstellen der Genauigkeit durch internes motorgetriebenes Justiergewicht.



Akku-Betrieb: Wiederaufladbares Set.



Batterie-Betrieb: Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.



Datenschnittstelle: Die Schnittstellenart ist im Piktogramm angegeben. Weitere Details siehe Lexikon.



Dynamisches Wägen: Erschütterungen werden zur Ermittlung eines stabilen Wägewerts ausgefiltert.



Rezeptur: Getrennte Speicher für das Gewicht des Taragefäßes und der Rezeptur-Bestandteile (Netto-Total).



Prozentbestimmung: Feststellen der Abweichung in % vom Sollwert (100%).



Paketversand per Kurierdienst.



Justierprogramm (CAL): Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.



Netzteil: In der Waage integriert. 230V/50Hz in D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA lieferbar.



Stückzählen: Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht.



GLP/ISO-Protokollierung von Wägedaten mit Datum, Uhrzeit und Seriennummer. Nur mit KERN-Druckern.



Edelstahl: Die Waage ist gegen Korrosion geschützt.



Unterflurwägung: Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.



Wägen mit Toleranzbereich: (Checkweighing) Oberer und unterer Grenzwert programmierbar, z.B. beim Dosieren und Sortieren.



Palettenversand per Spedition.



Wägeeinheiten: Per Tastendruck umschaltbar z.B. auf nichtmetrische Einheiten. Weitere Details siehe Internet.



Netzadapter: 230V/50Hz. Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB. AUS oder USA lieferbar.



Staub- und Spritzwasserschutz IPxx Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben.



Tarieren: Rücksetzen der Anzeige auf "0" bei belasteter Waage, z.B. Zu- oder Herauswiegen aus einem Behälter.



Gewährleistung: Die Gewährleistungsdauer ist im Piktogramm angegeben.



Eichung: Eichung möglich. Die Dauer der Bereitstellung der Eichung ist im Piktogramm angegeben.



DKD Kalibrierung: DKD-Kalibrierung möglich. Die Dauer der Bereitstellung der DKD-Kalibrierung ist im Piktogramm angegeben.

[DMS]

Details zu Wägeprinzipien siehe Lexikon.

KERN - Präzision ist unser Geschäft

Zur Sicherung der hohen Präzision Ihrer Waage bietet KERN Ihnen das für Ihre Waage passende Prüfgewicht-Paket an, bestehend aus Prüfgewicht, Etui und DKD-Kalibrierschein, als Nachweis der Richtigkeit. Die beste Voraussetzung für eine korrekte Waagenkalibrierung.

Im umfangreichen KERN-Prüfgewichteprogramm finden Sie Prüfgewichte in den internationalen OIML- Fehlergrenzenklassen E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3 mit Gewichtswerten von 1 mg - 2000 kg.

Das KERN-Kalibrierlaboratorium für Prüfgewichte und elektronische Waagen ist seit 1994 DKD-akkreditiert und gehört heute zu den modernsten und bestausgestatteten DKD-Kalibrierlaboratorien für Prüfgewichte, Waagen und Kraftmessung in Europa.

(DKD = Deutscher Kalibrier-Dienst).

Dank des hohen Automatisierungsgrades kann KERN 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche DKD-Kalibrierungen von Prüfgewichten, Waagen und Kraftmessgeräten durchführen.

Leistungsumfang KERN Kalibrierdienstleistung:

- DKD-Kalibrierung von Waagen mit einer Höchstlast bis zu 6000 kg
- DKD-Kalibrierung von Gewichtstücken im Bereich von 1 mg 500 kg,
- Datenbankgestützes Prüfmittelmangement und Erinnerungsservice
- Kalibrierung von Kraftmessgeräten
- DKD-Kalibrierscheine in den Sprachen D, GB, F, I, E, NL, PL

Haben Sie noch Fragen zu Ihrer Wunschwaage, dem dazugehörigen Prüfgewicht oder der Kalibrierdienstleistung? Ihr KERN-Fachhändler hilft Ihnen jederzeit gerne weiter.

Ihr KERN Fachhändler:



Bernard Waagen Automatisierungs- und Steuerungstechnik Kempener Straße 47 Manfredstraße 2 A 51469 Bergisch Gladbach +49(0)2202 / 98925-0 Phone +49(0)2202 / 98925-29 Fax www.bewa-tec.de #49(0)299 / 797524 info@bewa-tec.de