



*Modell aus lackiertem
Stahl mit T31P Anzeigegerät abgebildet*

Erschwinglichkeit, Haltbarkeit, gewohnte Qualität und Wert

Die VE-Serie der U-Rahmen-Palettenwaagen ist die ökonomische Lösung für Ihre Wägeanforderungen in industriellen und gewerblichen Anwendungen mit Spritzwasser oder in trockenen Umgebungen. Ihr qualitativ hochwertiges Material und ihre robuste Konstruktion gewährleisten jahrelange Dienste. Zusammen mit Mobilitätsfunktionen wie ein praktischer Hebegriff und an der Vorderseite montierte Rollen bietet die VE-Serie der U-Rahmen-Palettenwaagen eine herausragende Kombination aus Benutzerfreundlichkeit, Mehrwert und Qualität, auf die Ihr Unternehmen zählen kann.

Zu den Standardmerkmalen gehören:

- Gängiges Modell mit 1500 kg Kapazität
- Modelle aus lackiertem Baustahl mit Griff und Rollen zum praktischen Anheben und Transportieren
- Das T31P Anzeigegerät ist mit einem stoßfesten ABS-Gehäuse mit Montageöffnungen auf der Rückseite für die Wandmontage ausgestattet.
- Vier nach OIML R60 zugelassene Stahllegierungswägezellen der Schutzart IP67
- Vier an den Wägezellen montierte Füße, schwenkbare Kugellagerkonstruktion
- Nach Schutzart IP65 gegen Staub und das Eindringen von Wasser geschützter Edelstahlabzweigkasten
- Anzeigegerät einschließlich LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung und leicht ablesbaren, 25 mm hohen Ziffern, fünf Wägeeinheiten (kg, g, lb, oz, lb:oz), RS232, Akkubetrieb und Stückzählungsfunktion

VE-Serie U-Rahmen-Palettenwaagen

Technische Daten

Plattformmodelle	VE1500P
Nettogewicht	51 kg
Außenabmessungen	1260 L x 840 B x mind. 90 mm H
Waagenmodelle	VE1500P31P
Waagenmodelle, Klasse III, EG-Typenzulassung, 2. Phase	VE1500P31PM
Plattformmaterial	Baustahl, lackiert
Kapazität x Ablesbarkeit	1500 kg x 0,5 kg
Zulassungsauflösung	1:3000e
Maximale mittige Last	2250 kg
Betriebstemperatur / Feuchtigkeit	-10 °C bis 40 °C / 0 % bis 95 % relative Feuchte, nicht kondensierend
Wägezelle	4 x IP67 Stahlegierung, Scherstab, OIML C3
Wägezellenkapazität Emax	1000 kg
Ausgangsimpedanz / Erregungsspannung	350 Ohm ± 3,5 Ohm / 5 V~15 V, DC/AC
FüÙe	2 Rollen an der Vorderkante mit Konstruktion aus 4 schwenkbaren Kugellagern mit Gummiunterseite
Abzweigkasten	Hinterer Zugriff, IP65, Edelstahl 304, 194 L x 130 B x 45 mm H, mit 5 m langem Kabel
Sonstige Funktionen	Integrierter Hebegriff, externe Nivellierungsanzeige
Anzeigegeräte	T31P, ABS-Kunststoff
Wägeeinheiten	kg, g, lb, oz, lb:oz
Anzeige	LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung, 25 mm hoch, 6-stellig, 7 Segmente
Schnittstelle	Integrierte RS232C, bidirektional
Stromversorgung	Netzada
Akku	Interner aufladbarer, versiegelter Bleiakku (durchschnittliche Betriebsdauer 100 Stunden bei voll aufgeladenem Akku)
Sonstige Funktionen	Stückzählung 1d min APW, geografische Anpassung an Schwerkraft, Störfaktorausgleich

Optionen und Zubehör

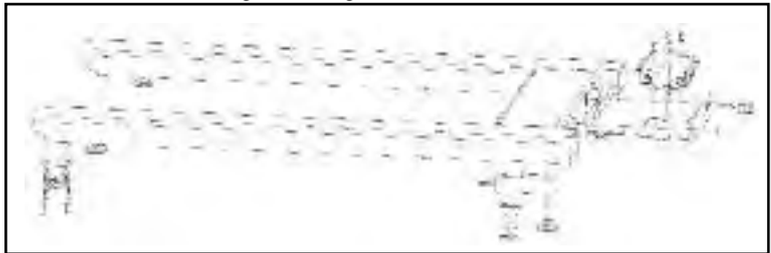
Nummer

Wandmontagehalterungssatz, T31P80251747
FuÙplattensatz, VE lackierter Stahl72198344

Zulassungen:

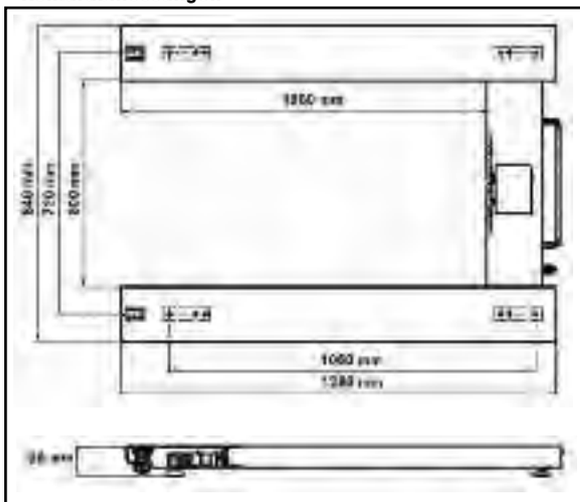
- Sicherheit und EMV: EN60950, EN61326, FCC, CE, cULus
- EG-Typenzulassung:
 - Indikator der T31xx-Serie: TC7085 / T5980
 - Wägezelle: OIML R60 PTB D09-03.19
- Qualität: Qualitätsmanagementsystem registriert nach ISO 9001:2000

Konstruktion und sonstige Leistungsmerkmale



Griff und vorne montierte Rollen zum praktischen Anheben und Transportieren der Waage

*Konturabmessungen



Beschriebene Komponenten



Abzweigkasten
IP65, Edelstahl, 5 m langes Kabel



Rollen
2 vorne montierte Nylonräder

Wägetechnik Koch
Beratung - Verkauf - Service

Helga B. Koch & Günter Koch GbR, Dorfstraße 7, 94486 Osterhofen-Gangweins,
Tel. 08547 - 914232, Fax 08547 - 914233
<http://www.waegetechnik-koch.de>, info@waegetechnik-koch.de