

Seit 1882 - Made in Germany.

Produktübersicht
Hubwagenwaage



HUBWAGENWAAGEN

Wir bieten Lösungen...

...keine Kompromisse!

NACHRÜSTSATZ FÜR ELEKTROHUBWAGEN (EICHFÄHIG)

Zur wägetechnischen Nachrüstung eines bestehenden Elektrohubwagens. Bei diesem Umbau werden je nach Modell bis zu 6 Wägezellen nachgerüstet. Dadurch verfügt der Hubwagen nach der Umrüstung über eine Waage. Ebenfalls wird ein Neigungssensor verbaut, welcher eine Verwiegung bis zu einer Schrägstellung von bis zu 5° (auch im eichpflichtigen Verkehr) ermöglicht. Optional ist der Umbausatz auch mit Druckausgabe der Gewichtswerte erhältlich.



Nachrüstset (IWT)
Auswertegerät mit Drucker



Verbindungsstrebe
notwendig bei getrennten Gabelzinken



Nachrüstset für Elektrohubwagen (Ameise)

Abbildung	Artikel:	Beschreibung:	Bestellnummer:		
	Wägetechnische Komponenten (4 Wägezellen) für Elektrohubwagen (Ameise), ohne Drucker	bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Wägezellen • Klemmenkasten • Neigungssensor • Klein- und Verbrauchsmaterial inkl. Umbauteile • Sondersoftware "Flurförderfahrzeuge" inkl. Umbau im Werk JW 	1034-0001		
	Wägetechnische Komponenten (4 Wägezellen) für Elektrohubwagen (Ameise), mit Drucker	bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Wägezellen • Klemmenkasten • Bondrucker • Neigungssensor • Klein- und Verbrauchsmaterial inkl. Umbauteile • Sondersoftware "Flurförderfahrzeuge" inkl. Umbau im Werk JW 	1034-0002		
	Wägetechnische Komponenten (6 Wägezellen) für Elektrohubwagen (Ameise), mit Drucker	bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Wägezellen • Klemmenkasten • Bondrucker • Neigungssensor • Klein- und Verbrauchsmaterial inkl. Umbauteile • Sondersoftware "Flurförderfahrzeuge" inkl. Umbau im Werk JW 	1034-0003		

Industriewägeterminal

Abbildung	Artikel:	Beschreibung:	Bestellnummer:		
	IT3 Set, Flurförderfahrzeuge	bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • IT3, Wand-/Tischmontage, 12 - 30 VDC • ADM inkl. Sicherungssatz • SIM • USB-Hub 	1034-0004		

Applikation

Abbildung	Artikel:	Beschreibung:	Bestellnummer:		
	Sondersoftware Flurförderfahrzeuge		1034-0005		



**GABELHUBWAAGE
(EICHFÄHIG)**



- W-LAN Anbindung
- Gabelabmessungen 1150 x 540 mm
- Akku-Betrieb, Optional mit Wechsel-Akku-System
- Großes kontrastreiches hintergrundbeleuchtetes LCD-Display, mit Statusanzeigen, auch bei schlechten Lichtverhältnissen gut sichtbar.
- Optional:
 - Tragrahmen und Hydraulik komplett in sehr dickem Edelstahl
 - Atex-Ausführung
 - Bon-Drucker



ATEX -Produktlinie 2014/34/EU

Optional sind unsere Hubwagenwaagen in ATEX-Ausführung lieferbar. Geeignet für Zone 1/21 und Zone 2/22.



Ausführung:	Plattformgröße: (mm)			Wägebereich: (kg)			Teilung: (kg)			eichfähig:	Bestellnummer:
	Länge	Breite	Höhe	WB1	WB2	WB3	T1	T2	T3		
WHW900 (PB) mit Drucker	1180	550	80	300	600		0,1	0,2		ja	1016-0001
WHW900 (PB) mit Drucker	1180	550	80	1000	2000		0,5	1		ja	1016-0002
WHW900 (Edelstahl) mit Drucker	1180	550	80	1000	2000		0,5	1		ja	1016-0003

Gabelhubwaage RBH/ARBH (EICHFÄHIG)



- Gabelabmessungen 1150 x 540 mm
- 4 Wägezellen, Schutzart IP67
- Tragrahmen aus Stahl, Mechanik einbrennlackiert
- LCD-Großabzeige im Stahlgehäuse, Ziffernhöhe 52 mm
- Akku-Betrieb, Standzeit ca. 100 h, Lieferung inkl. Ladegerät
- Optional:
 - Ausführung mit integriertem Drucker
 - Eichfähig

Ausführung:	Plattformgröße: (mm)			Wägebereich: (kg)			Teilung: (g)			eichfähig:	Bestellnummer:
	Länge	Breite	Höhe	WB1	WB2	WB3	T1	T2	T3		
RBH-2000 (nicht eichfähig)	1150	540		2000			1000			nein	8014-0001
RBH-2000P integriertem Drucker (nicht eichfähig)	1150	540		2000			1000			nein	8014-0002
ARBH-2000 (eichfähig)	1150	540		2000			1000			ja	8014-0003
ARBH-2000P integriertem Drucker (eichfähig)	1150	540		2000			1000			ja	8014-0004

ZUBEHÖR

Artikel:	Beschreibung:	Bestellnummer:
Konformitätsbewertung	Ab Werk	8014-0005

Gabelhubwaage TPWN (Batterien)



- Gabelabmessungen 1150 x 550 x 87 mm
- Gewicht ca. 110 kg
- Tragrahmen aus Stahl, Mechanik einbrennlackiert
- Leiterräder und doppelte Lasträder mit Verkleidung aus Polyurethan
- 4 Wägezellen aus Aluminium, Schutzart IP67
- Gewichtsanzeige mit 25 mm LCD-Display, 6 Ziffern, bestens ablesbar auch bei schlechten Sichtverhältnissen
- Feuchtigkeitgeschützte Tastatur mit 5 Funktionstasten, einfach und intuitiv
- Konfiguration, Kalibrierung und Diagnostik über Tastatur oder PC mit DINITOOLS
- 4 x 1,5V Batterie Typ AA im Schubfach
- Betriebsdauer ca. 40 Stunden (Dauerbetrieb), bis drei Monate bei nicht typischem Dauergebrauch mit automatischer Selbstabschaltung
- Programmierbare Selbstabschaltung (Batterie-Sparfunktion)
- Batteriezustandsanzeige

Ausführung:	Plattformgröße: (mm)			Wägebereich: (kg)			Teilung: (g)			eichfähig:	Bestellnummer:
	Länge	Breite	Höhe	WB1	WB2	WB3	T1	T2	T3		
Gabelhubwaage TPWN	1150	550	85	2000			1000			nein	8015-0001

ZUBEHÖR

Artikel:	Beschreibung:	Bestellnummer:
Funk-Fernbedienung	(S1) 19-Tasten-Fernbedienung und Infrarot-Empfänger-Kit (max. 8m)	8015-0002
Pedal-Arretierbremse	an den Führungsrädern montiert	8015-0003

Gabelhubwaage TPWLK-6 (Wiederaufladbare Batterien)



- Gabelabmessungen: 1150x550x85mm; Gewicht: ca. 125 kg
- Tragrahmen aus Stahl, Mechanik einbrennlackiert
- Leiterräder und doppelte Lasträder mit Verkleidung aus Polyurethan
- 4 Aluminium-Wägezellen in IP67
- Gewichtsanzeige mit feuchtigkeitsgeschütztem Edelstahl-Gehäuse in IP65, einfach zu reinigen und resistent in rauen und ätzenden Umgebungen
- Großes kontrastreiches LCD-Display Höhe 25mm, bestens geeignet auch bei schwierigen Lichtverhältnissen, mit feuchtigkeitsgeschützte Tastatur mit 17 Funktionstasten
- Konfiguration, Kalibrierung und Diagnostik programmierbar mit Tastatur oder DINITOOLS am PC
- Austauschbare wiederaufladbare Batterie, die auf dem Dom des Gabelhubwagens montiert ist
- Betriebsdauer ca. 80 Stunden (Dauerbetrieb)
- Programmierbare Selbstabschaltung (Batterie-Sparfunktion)
- Batterie-Statusanzeige, Batterieladegerät 230 VAC 50 Hz, serienmäßig
- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für den Anschluss eines Druckers, auch mit kundenspezifischem Ausdruck
- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für PC, Funkübertragung oder Laptop
- IR-Eingang für Fernbedienung

Ausführung:	Plattformgröße: (mm)			Wägebereich: (kg)			Teilung: (g)			eichfähig:	Bestellnummer:
	Länge	Breite	Höhe	WB1	WB2	WB3	T1	T2	T3		
Gabelhubwaage TPWLK-6	1150	550	85	500	1000	2000	200	500	1000	nein	8015-0004

ZUBEHÖR

Artikel:	Beschreibung:	Bestellnummer:
Gabel aus Edelstahl		8015-0008
Antistatische Führungsräder		8015-0009
Satz Führungsräder aus Nylon		8015-0010
Lenkräder aus Vulkollan, schmutzabweisend		8015-0011
Pedal-Arretierbremse	an den Führungsrädern montiert	8015-0012

Gabelhubwaage TPWLKM-6 (Wiederaufladbare Batterien, EICHFÄHIG)



- Gabelabmessungen: 1150x550x85mm, Gewicht: ca. 125 kg
- Tragrahmen aus Stahl, Mechanik einbrennlackiert
- Leiterräder und doppelte Lasträder mit Verkleidung aus Polyurethan
- 4 Edelstahl-Wägezellen in IP68
- Gewichtsanzeige mit feuchtigkeitsgeschütztem Edelstahl-Gehäuse in IP65, einfach zu reinigen und resistent in rauen und ätzenden Umgebungen
- Großes kontrastreiches LCD-Display Höhe 25mm, bestens geeignet auch bei schwierigen Lichtverhältnissen, mit feuchtigkeitsgeschützte Tastatur mit 17 Funktionstasten
- Konfiguration, Kalibrierung und Diagnostik programmierbar mit Tastatur oder DINITOOLS am PC
- Austauschbare wiederaufladbare Batterie, die auf dem Dom des Gabelhubwagens montiert ist
- Betriebsdauer ca. 80 Stunden (Dauerbetrieb), bis einen Monat bei nicht typischem Dauergebrauch mit automatischer Selbstabschaltung
- Programmierbare Selbstabschaltung (Batterie-Sparfunktion)
- Batterie-Statusanzeige
- Batterieladegerät 230 VAC 50 Hz, serienmäßig
- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für den Anschluss eines Druckers, auch mit kundenspezifischem Ausdruck
- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für PC, Funkübertragung oder Laptop
- IR-Eingang für Fernbedienung
- geeicht ab Werk

Ausführung:	Plattformgröße: (mm)			Wägebereich: (kg)			Teilung: (g)			eichfähig:	Bestellnummer:
	Länge	Breite	Höhe	WB1	WB2	WB3	T1	T2	T3		
Gabelhubwaage TPWLKM-6	1150	550	85	1000	2000		500	1000		ja	8015-0005

ZUBEHÖR

Artikel:	Beschreibung:	Bestellnummer:
Gabel aus Edelstahl		8015-0008
Antistatische Führungsräder		8015-0009
Satz Führungsräder aus Nylon		8015-0010
Lenkräder aus Vulkollan, schmutzabweisend		8015-0011
Pedal-Arretierbremse	an den Führungsrädern montiert	8015-0012

Gabelhubwaage TPWLKP-6 mit integriertem Thermodrucker (Wiederaufladbare Batterien)



- Gabelabmessungen: 1150x550x85mm, Gewicht: ca. 125 kg
- Tragrahmen aus Stahl, Mechanik einbrennlackiert
- Leiterräder und doppelte Lasträder mit Verkleidung aus Polyurethan
- 4 Aluminium-Wägezellen in IP67
- Gewichtsanzeige mit feuchtigkeitsgeschütztem Edelstahl-Gehäuse in IP65, einfach zu reinigen und resistent in rauen und ätzenden Umgebungen
- Großes kontrastreiches LCD-Display Höhe 25mm, bestens geeignet auch bei schwierigen Lichtverhältnissen, mit feuchtigkeitsgeschützte Tastatur mit 17 Funktionstasten
- Konfiguration, Kalibrierung und Diagnostik programmierbar mit Tastatur oder DINITOOLS am PC
- Austauschbare wiederaufladbare Batterie, die auf dem Dom des Gabelhubwagens montiert ist
- Betriebsdauer ca. 80 Stunden (Dauerbetrieb), bis einen Monat bei nicht typischem Dauergebrauch mit automatischer Selbstabschaltung
- Programmierbare Selbstabschaltung (Batterie-Sparfunktion)
- Batterie-Statusanzeige
- Batterieladegerät 230 VAC 50 Hz, serienmäßig
- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für den Anschluss eines Druckers, auch mit kundenspezifischem Ausdruck
- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für PC, Funkübertragung oder Laptop
- IR-Eingang für Fernbedienung
- Integrierter Thermodrucker

Gabelhubwaage TPWLKPM-6 mit integriertem Thermodrucker (Wiederaufladbare Batterien, EICHFÄHIG)



- Gabelabmessungen: 1150x550x85mm, Gewicht: ca. 125 kg
- Tragrahmen aus Stahl, Mechanik einbrennlackiert
- Leiterräder und doppelte Lasträder mit Verkleidung aus Polyurethan
- 4 Edelstahl-Wägezellen in IP68
- Gewichtsanzeige mit feuchtigkeitsgeschütztem Edelstahl-Gehäuse in IP65, einfach zu reinigen und resistent in rauen und ätzenden Umgebungen
- Großes kontrastreiches LCD-Display Höhe 25mm, bestens geeignet auch bei schwierigen Lichtverhältnissen, mit feuchtigkeitsgeschützte Tastatur mit 17 Funktionstasten
- Konfiguration, Kalibrierung und Diagnostik programmierbar mit Tastatur oder DINITOOLS am PC
- Austauschbare wiederaufladbare Batterie, die auf dem Dom des Gabelhubwagens montiert ist
- Betriebsdauer ca. 80 Stunden (Dauerbetrieb)
- Programmierbare Selbstabschaltung (Batterie-Sparfunktion)
- Batterie-Statusanzeige
- Batterieladegerät 230 VAC 50 Hz, serienmäßig
- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für den Anschluss eines Druckers, auch mit kundenspezifischem Ausdruck
- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für PC, Funkübertragung oder Laptop
- IR-Eingang für Fernbedienung
- Integrierter Thermodrucker
- geeicht ab Werk

Ausführung:	Plattformgröße: (mm)			Wägebereich: (kg)			Teilung: (g)			eichfähig:	Bestellnummer:
	Länge	Breite	Höhe	WB1	WB2	WB3	T1	T2	T3		
Gabelhubwaage TPWLKP-6	1150	550	85	500	1000	2000	200	500	1000	nein	8015-0006

Ausführung:	Plattformgröße: (mm)			Wägebereich: (kg)			Teilung: (g)			eichfähig:	Bestellnummer:
	Länge	Breite	Höhe	WB1	WB2	WB3	T1	T2	T3		
Gabelhubwaage TPWLKPM-6	1150	550	85	1000	2000		500	1000		ja	8015-0007

ZUBEHÖR

Artikel:	Beschreibung:	Bestellnummer:
Gabel aus Edelstahl		8015-0008
Antistatische Führungsräder		8015-0009
Satz Führungsräder aus Nylon		8015-0010
Lenkräder aus Vulkollan, schmutzabweisend		8015-0011
Pedal-Arretierbremse	an den Führungsrädern montiert	8015-0012
50 St. Papierrolle für Thermodrucker	Papierlänge 30 m; Breite 57 mm; Innendurchmesser 12 mm; Außendurchmesser 51 mm	8015-0013
50 Klebe-Thermorollen für Drucker	Papierlänge 15 m; Breite 57 mm; Innendurchmesser 18 mm; Außendurchmesser 50 mm	8015-0014
72 Rollen Thermo-Klebe-papier, trägerlos	Länge 21 m, Breite 55 mm, Außendurchmesser 49 mm, Innendurchmesser 13 mm	8015-0015

ZUBEHÖR

Artikel:	Beschreibung:	Bestellnummer:
Gabel aus Edelstahl		8015-0008
Antistatische Führungsräder		8015-0009
Satz Führungsräder aus Nylon		8015-0010
Lenkräder aus Vulkollan, schmutzabweisend		8015-0011
Pedal-Arretierbremse	an den Führungsrädern montiert	8015-0012
50 St. Papierrolle für Thermodrucker	Papierlänge 30 m; Breite 57 mm; Innendurchmesser 12 mm; Außendurchmesser 51 mm	8015-0013
50 Klebe-Thermorollen für Drucker	Papierlänge 15 m; Breite 57 mm; Innendurchmesser 18 mm; Außendurchmesser 50 mm	8015-0014
72 Rollen Thermo-Klebe-papier, trägerlos	Länge 21 m, Breite 55 mm, Außendurchmesser 49 mm, Innendurchmesser 13 mm	8015-0015

Edelstahl-Gabelhubwaage TPWLKI-2 (Wiederaufladbare Batterien)



- Gabelabmessungen 1180 x 550 x 80 mm, Gewicht ca. 135 kg
- Tragrahmen und Mechanik aus Edelstahl
- Hydraulikpumpe aus Edelstahl
- Leiterräder und doppelte Lasträder mit Verkleidung aus Nylon
- Geschlossene Gabel, für einen höheren Schutz der Doppelrollen-Räder
- 4 Wägezellen aus Edelstahl und Anschlüsse in Schutzart IP68
- Edelstahl-Wäge-Indikator in IP65. Sehr einfach zu reinigen und resistent in rauen und korrosiven Umfeldern; großes, hintergrundbeleuchtetes 25mm LCD-Display, deutlich sichtbar auch bei geringer Helligkeit
- Kalibrierung und Setup mittels Tastatur oder PC mit DINITOOLS
- Batteriebetrieb intern, wiederaufladbar
- Betriebsdauer ca. 80 Stunden (Dauerbetrieb), bis einen Monat bei nicht typischem Dauergebrauch mit automatischer Selbstabschaltung
- Automatische Selbstabschaltung, programmierbar
- Batterie-Kapazitätsanzeige
- Batterieladegerät 230 VAC 50 Hz, serienmäßig
- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für den Anschluss eines Druckers
- Bidirektionaler Port RS232/C konfigurierbar für PC, Funkmodem oder tragbares Terminal
- IR-Eingang für Fernbedienung

Ausführung:	Plattformgröße: (mm)			Wägebereich: (kg)			Teilung: (g)			eichfähig:	Bestellnummer:
	Länge	Breite	Höhe	WB1	WB2	WB3	T1	T2	T3		
Gabelhubwaage TPWLKI-2	1180	550	80	500	1000	2000	200	500	1000	nein	8015-0016

ZUBEHÖR

Artikel:	Beschreibung:	Bestellnummer:
Lenkräder aus Vulkollan, schmutzabweisend	an den Führungsrädern montiert	8015-0011

Edelstahl-Gabelhubwaage TPWLKIM-2 (Wiederaufladbare Batterien, EICHFÄHIG)



- Gabelabmessungen 1180 x 550 x 80 mm, Gewicht ca. 135 kg
- Tragrahmen und Mechanik aus Edelstahl
- Hydraulikpumpe aus Edelstahl
- Leiterräder und doppelte Lasträder mit Verkleidung aus Nylon
- Geschlossene Gabel, für einen höheren Schutz der Doppelrollen-Räder
- 4 Wägezellen aus Edelstahl und Anschlüsse in Schutzart IP68
- Edelstahl-Wäge-Indikator in IP65. Sehr einfach zu reinigen und resistent in rauen und korrosiven Umfeldern; großes, hintergrundbeleuchtetes 25mm LCD-Display, deutlich sichtbar auch bei geringer Helligkeit
- Kalibrierung und Setup mittels Tastatur oder PC mit DINITOOLS
- Batteriebetrieb intern, wiederaufladbar
- Betriebsdauer ca. 80 Stunden (Dauerbetrieb), bis einen Monat bei nicht typischem Dauergebrauch mit automatischer Selbstabschaltung
- Automatische Selbstabschaltung, programmierbar
- Batterie-Kapazitätsanzeige
- Batterieladegerät 230 VAC 50 Hz, serienmäßig
- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für den Anschluss eines Druckers
- Bidirektionaler Port RS232/C konfigurierbar für PC, Funkmodem oder tragbares Terminal
- IR-Eingang für Fernbedienung
- geeicht ab Werk

Ausführung:	Plattformgröße: (mm)			Wägebereich: (kg)			Teilung: (g)			eichfähig:	Bestellnummer:
	Länge	Breite	Höhe	WB1	WB2	WB3	T1	T2	T3		
Gabelhubwaage TPWLKIM-2	1180	550	80	1000	2000		500	1000		ja	8015-0017

ZUBEHÖR

Artikel:	Beschreibung:	Bestellnummer:
Lenkräder aus Vulkollan, schmutzabweisend	an den Führungsrädern montiert	8015-0011

Edelstahl-Gabelhubwaage TPWLKIP-2 mit integriertem Thermodrucker (Wiederaufladbare Batterien)



- Gabelabmessungen 1180 x 550 x 80 mm, Gewicht ca. 135 kg
- Tragrahmen und Mechanik aus Edelstahl
- Hydraulikpumpe aus Edelstahl
- Leiterräder und doppelte Lasträder mit Verkleidung aus Nylon
- Geschlossene Gabel, für einen höheren Schutz der Doppelrollenräder
- 4 Wägezellen aus Edelstahl und Anschlüsse in Schutzart IP68
- Edelstahl-Wäge-Indikator in IP65. Sehr einfach zu reinigen und resistent in rauen und korrosiven Umfeldern; großes, hintergrundbeleuchtetes 25mm LCD-Display, deutlich sichtbar auch bei geringer Helligkeit
- Kalibrierung und Setup mittels Tastatur oder PC mit DINITOOLS
- Batteriebetrieb intern, wiederaufladbar
- Betriebsdauer ca. 80 Stunden (Dauerbetrieb), bis einen Monat bei nicht typischem Dauergebrauch mit automatischer Selbstabschaltung
- Automatische Selbstabschaltung, programmierbar
- Batterie-Kapazitätsanzeige
- Batterieladegerät 230 VAC 50 Hz, serienmäßig
- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für den Anschluss eines Druckers.
- Bidirektionaler Port RS232/C konfigurierbar für PC, Funkmodem oder tragbares Terminal
- IR-Eingang für Fernbedienung
- Integrierter Thermodrucker

Edelstahl-Gabelhubwaage TPWLKIPM-2 mit integriertem Thermodrucker (Wiederaufladbare Batterien, EICHFÄHIG)



- Gabelabmessungen 1180 x 550 x 80 mm, Gewicht ca. 135 kg
- Tragrahmen und Mechanik aus Edelstahl
- Hydraulikpumpe aus Edelstahl
- Leiterräder und doppelte Lasträder mit Verkleidung aus Nylon
- Geschlossene Gabel, für einen höheren Schutz der Doppelrollenräder
- 4 Wägezellen aus Edelstahl und Anschlüsse in Schutzart IP68
- Edelstahl-Wäge-Indikator in IP65. Sehr einfach zu reinigen und resistent in rauen und korrosiven Umfeldern; großes, hintergrundbeleuchtetes 25mm LCD-Display, deutlich sichtbar auch bei geringer Helligkeit
- Kalibrierung und Setup mittels Tastatur oder PC mit DINITOOLS
- Batteriebetrieb intern, wiederaufladbar
- Betriebsdauer ca. 80 Stunden (Dauerbetrieb), bis einen Monat bei nicht typischem Dauergebrauch mit automatischer Selbstabschaltung
- Automatische Selbstabschaltung, programmierbar
- Batterie-Kapazitätsanzeige
- Batterieladegerät 230 VAC 50 Hz, serienmäßig
- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für den Anschluss eines Druckers.
- Bidirektionaler Port RS232/C konfigurierbar für PC, Funkmodem oder tragbares Terminal
- IR-Eingang für Fernbedienung
- Integrierter Thermodrucker
- geeicht ab Werk

Ausführung:	Plattformgröße: (mm)			Wägebereich: (kg)			Teilung: (g)			eichfähig:	Bestellnummer:
	Länge	Breite	Höhe	WB1	WB2	WB3	T1	T2	T3		
Gabelhubwaage TPWLKIP-2	1180	550	80	500	1000	2000	200	500	1000	nein	8015-0018

Ausführung:	Plattformgröße: (mm)			Wägebereich: (kg)			Teilung: (g)			eichfähig:	Bestellnummer:
	Länge	Breite	Höhe	WB1	WB2	WB3	T1	T2	T3		
Gabelhubwaage TPWLKIPM-2	1180	550	80	1000	2000		500	1000		ja	8015-0019

ZUBEHÖR

Artikel:	Beschreibung:	Bestellnummer:
Lenkräder aus Vulkollan, schmutzabweisend	an den Führungsrädern montiert	8015-0011
50 St. Papierrolle für Thermodrucker	Papierlänge 30 m; Breite 57 mm; Innendurchmesser 12 mm; Außendurchmesser 51 mm	8015-0013
50 Klebe-Thermorollen für Drucker	Papierlänge 15 m; Breite 57 mm; Innendurchmesser 18 mm; Außendurchmesser 50 mm	8015-0014
72 Rollen Thermo-Klebe-papier, trägerlos	Länge 21 m, Breite 55 mm, Außendurchmesser 49 mm, Innendurchmesser 13 mm	8015-0015

ZUBEHÖR

Artikel:	Beschreibung:	Bestellnummer:
Lenkräder aus Vulkollan, schmutzabweisend	an den Führungsrädern montiert	8015-0011
50 St. Papierrolle für Thermodrucker	Papierlänge 30 m; Breite 57 mm; Innendurchmesser 12 mm; Außendurchmesser 51 mm	8015-0013
50 Klebe-Thermorollen für Drucker	Papierlänge 15 m; Breite 57 mm; Innendurchmesser 18 mm; Außendurchmesser 50 mm	8015-0014
72 Rollen Thermo-Klebe-papier, trägerlos	Länge 21 m, Breite 55 mm, Außendurchmesser 49 mm, Innendurchmesser 13 mm	8015-0015

Gabelhubwaage TPW20AP-3 mit integriertem Thermodrucker (Akku)



- Gabelabmessungen 1150 x 550 x 85 mm, Gewicht ca. 125 kg
- Tragrahmen aus verstärktem Stahl, Mechanik einbrennlackiert
- Standardmäßig mit +/-160° drehbarem Wäge-Indikator
- Leiterräder und doppelte Lasträder mit Verkleidung aus Polyurethan
- 4 Aluminium-Wägezellen in IP67
- Wäge-Indikator aus einfach zu reinigendem ABS-Gehäuse IP65 um feuchter und staubiger Umgebung standzuhalten. Großes, kontrastreiches 25 mm LCD-Display, bestens geeignet auch bei schwierigen Lichtverhältnissen; 17 Numerik- und Funktionstasten mit wasserdichter Membran
- Justage und Setup per Tastatur oder über PC mit DINITOOLS
- Stromversorgung durch eingebauten herausziehbaren Akku, ausgestattet mit Batterieladegerät
- Ca. 60 Stunden Betriebszeit oder drei Monate mit der typischen nicht-kontinuierlichen Nutzung dank seiner automatischen Abschaltfunktion
- Programmierbare automatische Energiesparfunktion
- Warnung bei Akku-Ladezustand niedrig
- Batterieladegerät 230 VAC 50 Hz, serienmäßig
- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für Verbindung zum Drucker
- Bidirektionaler Port RS232/C für Funkübertragung, PC oder Laptop
- Ausgestattet mit Thermodrucker, komplett mit Datum & Zeit

Gabelhubwaage TPW20APM-3 mit integriertem Thermodrucker (Akku, EICHFÄHIG)



- Gabelabmessungen 1150 x 550 x 85 mm, Gewicht ca. 125 kg
- Tragrahmen aus verstärktem Stahl, Mechanik einbrennlackiert
- Standardmäßig mit +/-160° drehbarem Wäge-Indikator
- Leiterräder und doppelte Lasträder mit Verkleidung aus Polyurethan
- 4 Edelstahl-Wägezellen in IP68
- Wäge-Indikator aus einfach zu reinigendem ABS-Gehäuse IP65 um feuchter und staubiger Umgebung standzuhalten. Großes, kontrastreiches 25 mm LCD-Display, bestens geeignet auch bei schwierigen Lichtverhältnissen; 17 Numerik- und Funktionstasten mit wasserdichter Membran
- Justage und Setup per Tastatur oder über PC mit DINITOOLS
- Stromversorgung durch eingebauten herausziehbaren Akku, ausgestattet mit Batterieladegerät
- Ca. 60 Stunden Betriebszeit oder drei Monate mit der typischen nicht-kontinuierlichen Nutzung dank seiner automatischen Abschaltfunktion
- Programmierbare automatische Energiesparfunktion
- Warnung bei Akku-Ladezustand niedrig
- Batterieladegerät 230 VAC 50 Hz, serienmäßig
- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für Verbindung zum Drucker
- Bidirektionaler Port RS232/C für Funkübertragung, PC oder Laptop
- Ausgestattet mit Thermodrucker, komplett mit Datum & Zeit geeicht ab Werk

Ausführung:	Plattformgröße: (mm)			Wägebereich: (kg)			Teilung: (g)			eichfähig:	Bestellnummer:
	Länge	Breite	Höhe	WB1	WB2	WB3	T1	T2	T3		
Gabelhubwaage TPW20AP-3	1150	550	85	500	1000	2000	200	500	1000	nein	8015-0024

Ausführung:	Plattformgröße: (mm)			Wägebereich: (kg)			Teilung: (g)			eichfähig:	Bestellnummer:
	Länge	Breite	Höhe	WB1	WB2	WB3	T1	T2	T3		
Gabelhubwaage TPW20APM-3	1150	550	85	1000	2000		500	1000		ja	8015-0025

ZUBEHÖR

Artikel:	Beschreibung:	Bestellnummer:
Gabel aus Edelstahl		8015-0008
Antistatische Führungsräder		8015-0009
Satz Führungsräder aus Nylon		8015-0010
Lenkräder aus Vulkollan, schmutzabweisend		8015-0011
Pedal-Arretierbremse	an den Führungsrädern montiert	8015-0012
50 St. Papierrolle für Thermodrucker	Papierlänge 30 m; Breite 57 mm; Innendurchmesser 12 mm; Außendurchmesser 51 mm	8015-0013
50 Klebe-Thermorollen für Drucker	Papierlänge 15 m; Breite 57 mm; Innendurchmesser 18 mm; Außendurchmesser 50 mm	8015-0014
72 Rollen Thermo-Klebe-papier, trägerlos	Länge 21 m, Breite 55 mm, Außendurchmesser 49 mm, Innendurchmesser 13 mm	8015-0015

ZUBEHÖR

Artikel:	Beschreibung:	Bestellnummer:
Gabel aus Edelstahl		8015-0008
Antistatische Führungsräder		8015-0009
Satz Führungsräder aus Nylon		8015-0010
Lenkräder aus Vulkollan, schmutzabweisend		8015-0011
Pedal-Arretierbremse	an den Führungsrädern montiert	8015-0012
50 St. Papierrolle für Thermodrucker	Papierlänge 30 m; Breite 57 mm; Innendurchmesser 12 mm; Außendurchmesser 51 mm	8015-0013
50 Klebe-Thermorollen für Drucker	Papierlänge 15 m; Breite 57 mm; Innendurchmesser 18 mm; Außendurchmesser 50 mm	8015-0014
72 Rollen Thermo-Klebe-papier, trägerlos	Länge 21 m, Breite 55 mm, Außendurchmesser 49 mm, Innendurchmesser 13 mm	8015-0015

Atex-Gabelhubwaage TPWX2GD20-1 für Zone 1/21 (Wiederaufladbare Batterien)

Ex Zone 1/21



- Gabelabmessungen 1150 x 550 x 85 mm
- Gewicht ca. 125 kg
- Tragrahmen aus verstärktem Stahl, Mechanik einbrennlackiert
- Leiterräder und doppelte Lasträder mit Verkleidung aus Polyurethan
- 4 Atex-zertifizierte Scherstab-Wägezellen
- Wäge-Indikator aus poliertem rostfreiem Edelstahl in IP68, feuchtigkeitsgeschützt und staubbeständig
- Drehbares Anzeigergerät (+/-160°).
- Großes, kontrastreiches LCD-Display, Höhe 25 mm, bestens geeignet auch bei schwierigen Lichtverhältnissen, Tastatur mit 16 Tasten und wasserdichter Membran
- Konfiguration und Kalibrierung mit Tastatur
- Herausnehmbare Batterie, wiederaufladbar im sicheren Bereich
- Betriebsdauer ca. 120 Stunden
- Batterieladegerät 230 VAC 50 Hz, für die Aufladung des Akkupacks im sicheren Bereich

Atex-Gabelhubwaage TPWI "EX" 2GD für Zone 1/21 & 2/22 (Wiederaufladbare Batterien)

Ex Zone 1/21



- Gabelabmessungen 1182 x 550 x 80 mm
- Gewicht ca. 135 kg
- Tragrahmen und Hydraulik komplett in sehr dickem Edelstahl
- 4 Atex-zertifizierte Scherstab-Wägezellen aus Edelstahl, IP68.
- Wäge-Indikator aus einfach zu reinigendem Edelstahlgehäuse, Schutzart IP68, bietet ausreichend Schutz in feuchten und schmutzintensiven Umgebungen
- Drehbares Anzeigergerät
- Großes kontrastreiches hintergrundbeleuchtetes LCD-Display, Höhe 25mm, mit Statusanzeigen, auch bei schlechten Lichtverhältnissen gut sichtbar. Anzeige mit 16 feuchtigkeitsgeschützten Numerik-/Funktionstasten
- Kalibrierung und Setup der Parameter konfigurierbar über Tastatur oder PC
- Austauschbare Batterie, Achtung: Darf nur im sicheren Bereich geladen werden. Anschließen/Trennen der Batterie an/von der Waage auch im Ex-Bereich
- Betriebsdauer ca. 150 Stunden
- Programmierbare Selbstabschaltung (Batterie-Sparfunktion)
- Batterieladegerät 230 VAC 50 Hz

Ausführung:	Plattformgröße: (mm)			Wägebereich: (kg)			Teilung: (g)			eichfähig:	Bestellnummer:
	Länge	Breite	Höhe	WB1	WB2	WB3	T1	T2	T3		
Atex-Gabelhubwaage TPWX2GD20-1	1150	550	85	500	1000	2000	200	500	1000	nein	8015-0034
Atex-Gabelhubwaage TPWX2GD25-1	1150	550	85	600	1500	2500	200	500	1000	nein	8015-0036
Atex-Gabelhubwaage TPWX2GD20M-1	1150	550	85	1000	2000		500	1000		ja	8015-0035
Atex-Gabelhubwaage TPWX2GD15M-1	1150	550	85	600	1500		200	500		ja	8015-0038
Atex-Gabelhubwaage TPWX2GD25M-1	1150	550	85	1500	2500		500	1000		ja	8015-0037

ZUBEHÖR

Artikel:	Beschreibung:	Bestellnummer:
Gabel aus Edelstahl		8015-0008
Antistatische Führungsräder		8015-0009
Pedal-Arretierbremse	an den Führungsrädern montiert	8015-0012
Zusätzlicher Akku	Atex-Batterie für Zone 1/21, Ladung in sicherer Zone	8015-0039

Ausführung:	Plattformgröße: (mm)			Wägebereich: (kg)			Teilung: (g)			eichfähig:	Bestellnummer:
	Länge	Breite	Höhe	WB1	WB2	WB3	T1	T2	T3		
Atex-Gabelhubwaage TPW20EX2GD	1182	550	80	500	1000	2000	200	500	1000	nein	8015-0040
Atex-Gabelhubwaage TPW20EX2GDM	1182	550	80	1000	2000		500	1000		ja	8015-0041

ZUBEHÖR

Artikel:	Beschreibung:	Bestellnummer:
Gabel aus Edelstahl		8015-0008
Antistatische Führungsräder		8015-0009
Pedal-Arretierbremse	an den Führungsrädern montiert	8015-0042
Zusätzlicher Akku	Atex-Batterie für Zone 1/21, Ladung in sicherer Zone	8015-0039
Edelstahl-Kit	für drehbares Anzeigergerät	8015-0043





JANNER WAAGEN

Firmenzentrale in Weiden i.d.OPf.

Janner Waagen GmbH, Dr.-von-Fromm-Str. 3, 92637 Weiden i.d.OPf.



Wir sind zertifiziert!

DIN EN ISO 9001



Wägetechnik mit Tradition

Die Janner Waagen GmbH ist ein Familienunternehmen und seit 1882 erfolgreich in der Wägetechnik tätig. Mehr als 12.000 Kunden vertrauen auf unsere Produkte und unseren Service. Wir bieten unseren Kunden Lösungen für Ihre Wiegeaufgaben und den dazugehörigen Prozessen. Durch unsere eigene Entwicklung, Konstruktion und Fertigung können wir individuell und kundenorientiert Waagen/Wägesysteme mit einem Wägebereich von Milligramm bis 200 Tonnen und der dazugehörigen modularen Hard- und Software produzieren. Unser Unternehmen ist selbstverständlich in verschiedenen Bereichen zertifiziert und legt somit sehr hohen Wert auf die Qualität der Produkte und den dazugehörigen Service.

Wir sind akkreditiert!

Kalibrierlabor für Waagen und Gewichte nach DIN EN ISO 17025



Top Qualität zum fairen Preis!



Denken Sie bitte an Ihre Folgekosten!
Denn Qualität zahlt sich immer aus.

PDF DOWNLOAD-CENTER



In unserem PDF DOWNLOAD-CENTER
finden Sie sämtliche Broschüren zu
unseren Produkten.

www.janner-waagen.com

shop.janner-waagen.com

Besuchen Sie unseren
Waagenshop

Fachhändler vor Ort

Profitieren Sie von unserem flächendeckenden Netz. Auch in Ihrer Nähe bieten wir einen kompetenten JW-Fachhändler. Kontaktieren Sie uns, wir sind stets für Sie da!



Janner Waagen

Janner Waagen GmbH

Dr.-von-Fromm-Str. 3
92637 Weiden i.d.OPf.

Telefon: 0961 / 38827-0

Telefax: 0961 / 38827-10

Internet: www.janner-waagen.de

E-Mail: info@janner-waagen.de