

# Paketwaage KPZ 2-11-3

**Sehr preisgünstig**  
**Robust und Präzise**  
**Batteriebetrieb möglich**  
**100 % Tarierbar**



KPZ 2-11-3, Ausführung mit  
Edelstahlplattform  
und Standard-Anzeige

**Konstruktion:** Pulverbeschichtetes Aluminium Grundgestell mit lackierter Abdeckplattform (Optional Edelstahlplattform), mit einer hochwertigen Aluminium Wägezelle (IP 67), 1,20 m langes Verbindungskabel zwischen der Wägeplattform und der Anzeige. Die nachfolgende Anzeige ist im Preis enthalten

**Stromversorgung :** 230 Volt Netzbetrieb über externes Netzgerät oder Batteriebetrieb, optional Akkubetrieb möglich.



#### Standard Anzeige zur KPZ 2-11-3

Robustes Anzeigengehäuse mit wasser- und staubdichter Folientastatur, 5 mm hohes, 4½ stelliges hinterleuchtetes LCD – Display, Tischversion mit 4 Gummifüßen. Wandbefestigung möglich. Batteriebetrieb über 4 Mignon AA/UM-3 Batterien möglich.

**Funktionen:** 100 % Tarierbarkeit ( Mehrfachtare ), Brutto / Netto – Gewichtsanzeige, Stückzählung über Referenzmenge, Einheitenumschaltung , Zuwägen/Kommissionieren möglich. Holdfunktion, Batterieschonende einstellbare AUTO-Abschaltfunktion.

Typ	Kapazität	Teilung	Abm./ Dim. mm	Artikel-Nr.
KPZ 2-11-3	36 kg	5 g	350 x 300 mm	2113003605
KPZ 2-11-3	40 kg	10 g	350 x 300 mm	2113004010
KPZ 2-11-3	60 kg	10 g	350 x 300 mm	2113006010
KPZ 2-11-3	60 kg	20 g	350 x 300 mm	2113006000
KPZ 2-11-3	75 kg	20 g	350 x 300 mm	2113007500
KPZ 2-11-3	60 kg	50 g	550 x 550 mm	2113006050

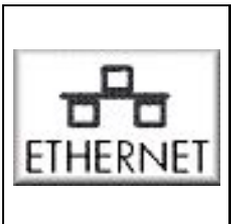
Optionen zur KPZ 2-11-3 (Mehrpreise)	Artikel-Nr.
Akku zur KPZ 2-11-3	2113006001
Mignonzellen 1 Pack = 4 Stück	2113000100
Wandhalterung zur KPZ 51-16	2113006004

Konstruktions-Optionen zur KPZ 2-11-3	Artikel-Nr.
Wägeplattform aus robustem Edelstahl, für Plattformgröße 360 x 310mm	2113000900

# Übersicht



Auf Wunsch senden wir Ihnen gern genauere Informationen oder ein individuelles Angebot.



Sonderausführungen  
Sprechen Sie uns an, unsere Waagen sind „Made by KPZ“ dadurch können wir Ihnen günstige Sonderkonstruktionen mit kurzen Lieferzeiten anbieten.

