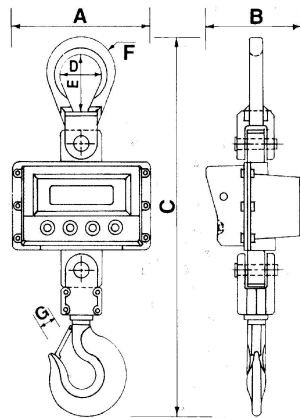


# KPZ 402



Die KPZ 402 verbindet Zuverlässigkeit, Präzision und einfache Handhabung für härteste Ansprüche in der Industrie, durch Ihre extra für diese Waage konstruierte Wägezelle, dem robustem und massivem Gehäuse, der integrierten Öse und dem Dreh- bzw. Schwinghaken. Die Funktionsdrucktasten sind gut zugänglich, zur einfachen Bedienung aber geschützt ins Gehäuse eingelassen. Trotz Ihrer Robustheit ist die Bauhöhe sehr kurz gehalten, so daß denkbar wenig Hakenhöhe verloren geht.

**Technische Daten:** Genauigkeit : < 0,1 % vdE.  
Betriebstemperatur : - 10 ° bis + 40 ° C.  
LED-Anzeige : bis 1.500 kg = 25 mm, ab 3 t bis 10 t = 30,5 mm, ab 20 t bis 100 t = 58,5 mm.

**Funktionen:** Nullstellen, Tарieren (bis zu 100%), Brutto-/Nettoumschaltung. Ab der 20t-Version verfügt die Waage zusätzlich über eine Hold Funktion.

**Sicherheit:** Die KPZ 402 hat eine 2 fache Tragkraft und 6 fache Bruchlast.

**Stromversorgung:** Wartungsfreier Akku. Betriebsdauer: ca. 150 Stunden. Akku-Ladekontrolle: zweifarbige LED. Akkukontrolle: optisches Signal (blinkende Anzeige ca. 9 Stunden vor vollständiger Entleerung des Akkus). Ladung: über 230V Ladegerät. Geregelter Ladevorgang daher ist eine Akkuüberladung nicht möglich.

Typ	Kapazität	Teilung	A	B	C	D	E	F	G	Art.-Nr.	Eigen- gewicht
402	300 kg	100 g	265	185	480	70	80	16	22	40200030	9,9 kg
402	600 kg	200 g	265	185	480	70	80	16	22	40200060	9,9 kg
402	1.500 kg	500 g	265	185	570	75	90	25x30	26	40200150	13,4 kg
402	3.000 kg	1,0 kg	305	245	800	90	120	40x32	40	40200300	26,4 kg
402	5.000 kg	1,0 kg	305	245	825	90	120	40x32	40	40200500	30,5 kg
402	10.000 kg	5,0 kg	305	255	925	110	150	55x40	45	40201000	41,0 kg
402	20.000 kg	10,0 kg	365	275	1105	150	175	60x50	85	40202000	82,0 kg
402	30.000 kg	10,0 kg	365	275	1135	170	200	70x60	105	40203000	126,0 kg
402	50.000 kg	20,0 kg	365	445	1210	200	200	75x65	105	40205000	161,0 kg
402	100.000 kg	50,0 kg	365	645	1680	220	230	105x85	110	40210000	265,0 kg

Optionen KPZ 402 (Mehrpreise)	Artikel-Nr.
Fernbedienung zur KPZ 402	
Funktion: Nullstellung, тарieren, Brutto / Netto umschalten, Ein- und Ausschalten	402000003
Tauschakku	402000004
Hitzeschutzschild	402000001
Schnittstelle RS232	402007000