

KPZ 2SC / Plošinová váha Plošinová váhy do 3.000 kg pro průmyslové provedení



Solidní a stabilní plošinová váha série KPZ 2SC. Německá konstrukce a vlastní EU výroba zaručují vysoce kvalitní váhu. Extrémně solidní a stabilní ocelová konstrukce, práškově lakovaná do černé barvy, protiskluzová úprava plošiny. **Vysoká přesnost. Bezúdržbová ocelová konstrukce s dlouhou**

Vážicí snímače: vysoce kvalitní, státně ověřitelné, DMS měrné články, typ KPZ 502E-3, IP 68, OIML C3.

Schválení: CE konformní, **EU třída přesnosti III**, cejchuschopné provedení

Víceřozsah : **Váživost:** 0 kg do 1.500 kg, **Dílek:** 500 g.

Váživost: 1.500 kg do 3.000 kg, **Dílek:** 1.000 g.

Indikátor : KPZ 51(E)-16-1 je bezpečně chráněný v ABS pouzdru podsvícený LCD, lehce ovladatelná, prachu odolná a vodotěsná klávesnice, velká ovládací tlačítka. 6 - místný, 25 mm vysoké, dobře čitelné LCD číslice, 6 ovládacích kláves. **5 m kabel mezi plošinou a indikátorem.**

Funkce: nastavení nuly, 100% tára (více násobná tára možná), ukazatel záporných hodnot, referenční počítání kusů, sčítání počtu vážení.



Přes Menu nastavitelná : žádaná kontrola hmotnosti, zobrazení stavu baterie, automatické vypínání, měření nejvyšší hodnoty nebo hodnota hmotnosti- funkce HOLD.

Příslušenství: RS 232.

Napájení: interní akumulátor, adaptér 230VAC.

Schválení: CE konformní, **EU třída přesnosti III**, ne/cejchuschopné provedení.

Cena zahrnuje indikátor vážení a sériové rozhraní RS 232 C

Typ	Váživost	Dílek	indikátor	Možnost úř. ověření	Rozměry v mm	Obj. č.
KPZ 2 SCM	1500/3000 kg	500/1000 g	KPZ 52 16-1	No	1000 x 1000	2SCM10103000
KPZ 2 SCME	1500/3000 kg	500/1000 g	KPZ 52E16-1	Yes 		2SCM10103000E
KPZ 2 SCM	1500/3000 kg	500/1000 g	KPZ 52 16-1	No	1250 x 1250	2SCM12123000
KPZ 2 SCME	1500/3000 kg	500/1000 g	KPZ 52E16-1	Yes 		2SCM12123000E
KPZ 2 SCM	1500/3000 kg	500/1000 g	KPZ 52 16-1	No	1500x 1500	2SCM15153000
KPZ 2 SCME	1500/3000 kg	500/1000 g	KPZ 52E16-1	Yes 		2SCM15153000E

.....oslovte nás prosím při speciálních požadavcích !

Německá konstrukce a vlastní EU výroba zaručují vysoce kvalitní váhu.

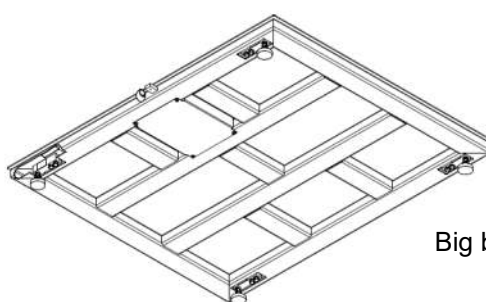
Závaží a opatření práškově lakování | dobrá hodnota za peníze | pevný

Lepší kvalita: My používáme pouze schválené EU komponenty



KPZ 2 S / Plošinová váha

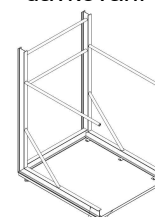
Robustní Plošinová váha pro průmyslové provedení / **Váživost: až 20.000kg**



OPTION



Big bag stand včetně dávkování



Options:

 <p>Prohloubení pro role</p>	 <p>Podjízdňá</p>	 <p>Výklopná</p>	 <p>Zajišovací rám k KPZ 2,</p>
 <p>obuv pro vysokozdvizný vozík</p>	 <p>Zvýšený rámeček</p>	 <p>Rám pro KPZ 2,</p>	 <p>Nájezd pro typ KPZ 2</p>

Solidní a stabilní plošinová váha série KPZ 2SX. **Německá konstrukce a vlastní EU výroba zaručují vysoce kvalitní váhu.** Provedení podlahové váhy pro průmyslové vážení. K použití pro cejchuschopné a necejchuschopné použití. Vysoká přesnost. Bezúdržbová ocelová konstrukce s dlouhou životností. Práškově lakovaná.

Konstrukce: Robustní, bezúdržbová, svařovaná ocelová konstrukce, vážící plošina – sličkový plech, stavební výška 100 mm, odolná, práškově lakovaná do černé barvy. **Připojení:** Vysoce kvalitní připojovací kabel s délkou 5 m, chráněn proti poškození, vyveden pod plošinou.

Tenzometry: Robustní, cejchuschopné, pozinkované tenzometry, IP 68, OIML C3, s vysokou pojistkou proti přetížení.

Postavení: Kuličková nožička, výškově nastavitelná, k postavení na zem, libela k vyrovnaní vážící plošiny.

Schválení: EU-cejchuschopné třída přesnosti III, **Napájení:** 230 Volt síťová napájení přes externí nabíječku nebo provoz na akumulátor (příslušenství za příplatek – akumulátor).

Standardní indikátor necejchuschopný: KPZ 52-18, (podrobnosti a příslušenství k indikátoru, viz. prospekt k indikátorům). **Standardní indikátor cejchuschopný:** KPZ 52E-8. (podrobnosti a příslušenství k indikátoru, viz. prospekt k indikátorům). **Příslušenství:** Vícerozsah, EU-cejchování, Nájezd, Podložky pod nožičky, Držák na zeď k indikátoru, Stojan k indikátoru. **Další možnost vzhledu na stránce 20.**

..... oslovte nás, rádi Vám poradíme i při speciálním požadavku

Potřebujete jinou váhu, zvláštní produkty jsou naše specialita !

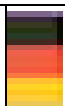
Závaží a opatření práškové lakování | dobrá hodnota za peníze | pevný

Německá konstrukce a vlastní EU výroba zaručuje vysokokvalitní váhu

Pro trvalý provoz




















• www.kpzvahy-eshop.cz •



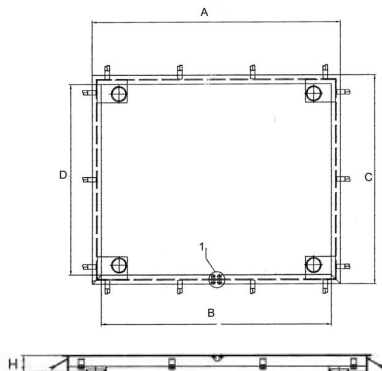
Typ	Váživost	Dilek	Rozměry v mm	Možnost úř. ověřen.	indikátor	Obj. č.
KPZ 2JE	300 kg	100 g	800 x 800 x 95	Ano	52E8	2SJ00808030E
KPZ 2JM	150/300 kg	50/100 g	800 x 800 x 95	Ne	5218	2SJM08080300
KPZ 2JE	600 kg	200 g	800 x 800 x 95	Ano	52E8	2SJ00808060E
KPZ 2J	300/600 kg	100/200 g	800 x 800 x 95	Ne	5218	2SJM08080600
KPZ 2JME	600/1200	200/500 g	800 x 800 x 95	Ano	52E8	2SJM0808120E
KPZ 2JM	600/1200 kg	200/500 g	800 x 800 x 95	Ne	5218	2SJM08081200
KPZ 2JE	1500 kg	500 g	800 x 800 x 95	Ano	52E8	2SJ00808150E
KPZ 2J	1500 kg	500 g	800 x 800 x 95	Ne	5218	2SJ008081500
KPZ 2JE	2000 kg	1000 g	800 x 800 x 95	Ano	52E8	2SJ00808200E
KPZ 2J	2000 kg	1000 g	800 x 800 x 95	Ne	5218	2SJ008082000
KPZ 2JM	1000/2000 kg	200/500 g	800 x 800 x 95	Ne	5218	2SJM08082000
KPZ 2JME	1500/3000 kg	500/1000 g	800 x 800 x 95	Ano	52E8	2SJM0808300E
KPZ 2JM	1500/3000 kg	500/1000 g	800 x 800 x 95	Nein	5218	2SJM08083000
KPZ 2JE	300 kg	100 g	1000 x 1000 x 95	Ano	52E8	2SJ01010030E
KPZ 2JM	150/300 kg	50/100 g	1000 x 1000 x 95	Ne	5218	2SJM10100300
KPZ 2JE	600 kg	200 g	1000 x 1000 x 95	Ano	52E8	2SJ01010060E
KPZ 2J	300/600 kg	100/200 g	1000 x 1000 x 95	Ne	5218	2SJ010100600
KPZ 2JME	600/1200kg	200/500 g	1000 x 1000 x 95	Ano	52E8	2SJM1010120E
KPZ 2JM	600/1200kg	200/500 g	1000 x 1000 x 95	Ne	5218	2SJM10101200
KPZ 2JE	1500 kg	500 g	1000 x 1000 x 95	Ano	52E8	2SJ01010150E
KPZ 2J	1500 kg	500 g	1000 x 1000 x 95	Ne	5218	2SJ010101500
KPZ 2JE	2000 kg	1000 g	1000 x 1000 x 95	Ano	52E8	2SJ01010200E
KPZ 2J	2000 kg	1000 g	1000 x 1000 x 95	Ne	5218	2SJ010102000
KPZ 2JM	1000/2000 kg	200/500 g	1000 x 1000 x 95	Ne	5218	2SJM10102000
KPZ 2JME	1500/3000 kg	500/1000 g	1000 x 1000 x 95	Ano	52E8	2SJM1010300E
KPZ 2JM	1500/3000 kg	500/1000 g	1000 x 1000 x 95	Ne	5218	2SJM10103000
KPZ 2JE	600kg	200 g	1250 x 830 x 95	Ano	52E8	2SJ01208060E
KPZ 2J	600kg	200 g	1250 x 830 x 95	Ne	5218	2SJ012080600
KPZ 2JME	600/1200kg	200/500 g	1250 x 830 x 95	Ano	52E8	2SJM1208120E
KPZ 2JM	600/1200kg	200/500 g	1250 x 830 x 95	Ne	5218	2SJM12081200
KPZ 2JE	1500 kg	500 g	1250 x 830 x 95	Ano	52E8	2SJ01208150E
KPZ 2J	1500 kg	500 g	1250 x 830 x 95	Ne	5218	2SJ012081500
KPZ 2JE	2000 kg	1000 g	1250 x 830 x 95	Ano	52E8	2SJ01208200E
KPZ 2J	2000 kg	1000 g	1250 x 830 x 95	Ne	5218	2SJ012082000
KPZ 2JM	1000/2000 kg	200/500 g	1250 x 830 x 95	Ne	5218	2SJM12082000
KPZ 2JME	1500/3000kg	500/1000 g	1250 x 830 x 95	Ano	52E8	2SJM1208300E
KPZ 2JM	1500/3000kg	500/1000 g	1250 x 830 x 95	Ne	5218	2SJM12083000
KPZ 2JE	600kg	200 g	1250 x 1000 x 95	Ano	52E8	2SJ01210060E
KPZ 2J	600kg	200 g	1250 x 1000 x 95	Ne	5218	2SJ012100600
KPZ 2JME	600/1200kg	200/500g	1250 x 1000 x 95	Ano	52E8	2SJM1210120E
KPZ 2JM	600/1200kg	200/500g	1250 x 1000 x 95	Ne	5218	2SJM12101200
KPZ 2JE	1500 kg	500 g	1250 x 1000 x 95	Ano	52E8	2SJ01210150E
KPZ 2J	1500 kg	500 g	1250 x 1000 x 95	Ne	5218	2SJ012101500
KPZ 2JE	2000 kg	1000 g	1250 x 1000 x 95	Ano	52E8	2SJ01210200E
KPZ 2J	2000 kg	1000 g	1250 x 1000 x 95	Ne	5218	2SJ012102000
KPZ 2JM	1000/2000 kg	200/500 g	1250 x 1000 x 95	Ne	5218	2SJM12102000
KPZ 2JME	1500/3000 kg	500/1000 g	1250 x 1000 x 95	Ano	52E8	2SJM1210300E
KPZ 2JME	1500/3000 kg	500/1000 g	1250 x 1000 x 95	Ne	5218	2SJM12103000
KPZ 2JE	600 kg	200 g	1250 x 1250 x 95	Ano	52E8	2SJ01212060E
KPZ 2J	600 kg	200 g	1250 x 1250 x 95	Ne	5218	2SJ012120600
KPZ 2JME	600/1200 kg	200/500 g	1250 x 1250 x 95	Ano	52E8	2SJM1212120E
KPZ 2JM	600/1200 kg	200/500 g	1250 x 1250 x 95	Ne	5218	2SJM12121200
KPZ 2JE	1500 kg	500 g	1250 x 1250 x 95	Ano	52E8	2SJ01212150E
KPZ 2J	1500 kg	500 g	1250 x 1250 x 95	Ne	5218	2SJ012121500
KPZ 2JE	2000 kg	1000 g	1250 x 1250 x 95	Ano	52E8	2S001212200E
KPZ 2JE	2000 kg	1000 g	1250 x 1250 x 95	Ne	5218	2SJ012122000
KPZ 2JM	1000/2000 kg	200/500 g	1250 x 1250 x 95	Ne	5218	2SJM12122000
KPZ 2JME	1500/3000 kg	500/1000 g	1250 x 1250 x 95	Ano	52E8	2SJM1212300E
KPZ 2JME	1500/3000 kg	500/1000 g	1250 x 1250 x 95	Ne	5218	2SJM12123000

Cena dokončena včetně indikátoru vážení. Další možnost vzhledu na stránce 20.

Typ	Váživost	Dílek	Rozměry v mm	Možnost úř. ověření	indikátor	Obj. č.
KPZ 2JE	600 kg	200 g	1250 x 1500 x 95	Ano 	52E8	2SJ01215060E
KPZ 2J	600 kg	200 g	1250 x 1500 x 95	Ne	5218	2SJ012150600
KPZ 2JME	600/1200kg	200/500g	1250 x 1500 x 95	Ano 	52E8	2SJM1215120E
KPZ 2JM	600/1200kg	200/500g	1250 x 1500 x 95	Ne	5218	2SJM12151200
KPZ 2JE	1500 kg	500 g	1250 x 1500 x 95	Ano 	52E8	2SJ01215150E
KPZ 2J	1500 kg	500 g	1250 x 1500 x 95	Ne	5218	2SJ012151500
KPZ 2JE	2000 kg	1000 g	1250 x 1500 x 95	Ano 	52E8	2SJ01215200E
KPZ 2J	2000 kg	1000 g	1250 x 1500 x 95	Ne	5218	2SJ012152000
KPZ 2JM	1000/2000 kg	200/500 g	1250 x 1500 x 95	Ne	5218	2SJM12152000
KPZ 2JME	1500/3000 kg	500/1000 g	1250 x 1500 x 95	Ano 	52E8	2SJM1215300E
KPZ 2JM	1500/3000 kg	500/1000 g	1250 x 1500 x 95	Ne	5218	2SJM12153000
KPZ 2JE	1500 kg	500 g	1500 x 1500 x 95	Ano 	52E8	2SJ01515150E
KPZ 2J	1500 kg	500 g	1500 x 1500 x 95	Ne	5218	2SJ015151500
KPZ 2JE	2000 kg	1000 g	1500 x 1500 x 95	Ano 	52E8	2SJ01515200E
KPZ 2J	2000 kg	1000 g	1500 x 1500 x 95	Ne	5218	2SJ015152000
KPZ 2JM	1000/2000 kg	200/500 g	1500 x 1500 x 95	Ne	5218	2SJM15152000
KPZ 2JME	1500/3000 kg	500/1000 g	1500 x 1500 x 95	Ano 	52E8	2SJM1515300E
KPZ 2JM	1500/3000 kg	500/1000 g	1500 x 1500 x 95	Ne	5218	2SJM15153000
KPZ 2JM	3000 kg	1000 g	1500 x 1500 x 95	Ne	5218	2SJM15153000
KPZ 2JM	6000 kg	2000 g	1500 x 1500 x 165	Ne	5218	2SJM15156000
KPZ 2JME	6000 kg	2000 g	1500 x 1500 x 165	Ano 	52E8	2SJM1515600E
KPZ 2JE	1500 kg	500 g	1500 x 2000 x 130	Ano 	52E8	2SJ01520150E
KPZ 2J	1500 kg	500 g	1500 x 2000 x 130	Ne	5218	2SJ015201500
KPZ 2JE	2000 kg	1000 g	1500 x 2000 x 130	Ano 	52E8	2SJ01520200E
KPZ 2J	2000 kg	1000 g	1500 x 2000 x 130	Ne	5218	2SJ015202000
KPZ 2J	3000 kg	1000 g	1500 x 2000 x 130	Ne	5218	2SJ015202000
KPZ 2JME	1500/3000 kg	500/1000 g	1500 x 2000 x 130	Ano 	52E8	2SJM1520300E
KPZ 2JM	1500/3000 kg	500/1000 g	1500 x 2000 x 130	Ne	5218	2SJM15203000
KPZ 2E	6000 kg	2000 g	1500 x 2000 x 165	Ne	5218	2S0015206000
KPZ 2E	6000 kg	2000 g	1500 x 2000 x 165	Ano 	52E8	2S001520600E
KPZ 2JE	1500 kg	500 g	2000 x 2000 x 130	Ano 	52E8	2SJ02020150E
KPZ 2J	1500 kg	500 g	2000 x 2000 x 130	Ne	5218	2SJ020201500
KPZ 2JE	2000 kg	1000 g	2000 x 2000 x 130	Ano 	52E8	2SJ02020200E
KPZ 2J	2000 kg	1000 g	2000 x 2000 x 130	Ne	5218	2SJ020202000
KPZ 2J	3000 kg	1000 g	2000 x 2000 x 130	Ne	5218	2SJ020202000
KPZ 2JME	1500/3000 kg	500/1000 g	2000 x 2000 x 130	Ano 	52E8	2SJM2020300E
KPZ 2JM	1500/3000 kg	500/1000 g	2000 x 2000 x 130	Ne	5218	2SJM20203000
KPZ 2E	6000 kg	2000 g	2000 x 2000 x 165	Ne	5218	2S0020206000
KPZ 2E	6000 kg	2000 g	2000 x 2000 x 165	Ano 	52E8	2S002020600E

Cena dokončena včetně indikátoru vážení. Další možnost vzhledu na stránce 20.

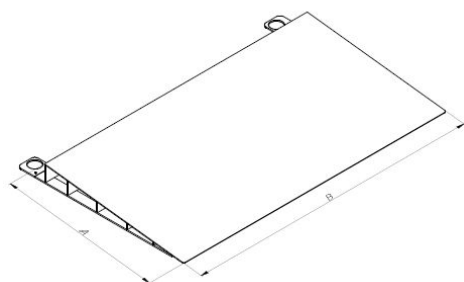
Vestavný rám k plošinové váze KPZ 2, Rozměry v mm:



Rám pro typ KPZ 2	A	B	C	D	H	Obj. č.
800 x 800 do 3000kg	920	820	920	820	120	25S008083000
830 x 1250 do 3000kg	1370	1270	950	850	120	25S008123000
1000 x 1000 do 3000kg	1120	1020	1120	1020	120	25S010103000
1000 x 1250 do 3000kg	1370	1270	1120	1020	120	25S010123000
1250 x 1250 do 3000kg	1370	1270	1370	1270	120	25S012123000
1250 x 1500 do 3000kg	1620	1520	1370	1270	120	25S012153000
1500 x 1500 do 3000kg	1620	1520	1620	1520	120	25S015153000
1500 x 1500, 6000kg	1620	1520	1620	1520	175	25S015156000
1500 x 2000 do 3000kg	2120	2020	1620	1520	150	25S015203000
1500 x 2000, 6000kg	2120	2020	1620	1520	175	25S015206000
2000 x 2000 do 3000kg	2120	2020	2120	2020	150	25S020203000
2000 x 2000 6000kg	2120	2020	2120	2020	175	25S020206000

Výřez 1 na nákrese = Odnímatelný kryt otvoru pro průchod kabelu. Minimální velikost prostoru pro zapuštění = A+160mm x C+160mm

....oslovte nás prosím při speciálních požadavcích !



Nájezd pro typ KPZ 2	A	B	Obj.č.
KPZ 2 800 x 800 mm do 3000kg	800	800	21S008083000
KPZ 2 830 x 1250 mm do 3000kg	830	800	21S008093000
KPZ 2 1000 x 1000 mm do 3000kg	1000	800	21S008103000
KPZ 2 1000 x 1250 mm do 3000kg	1000	800	21S008103000
KPZ 2 1250 x 1250 mm do 3000kg	1250	800	21S008123000
KPZ 2 1250 x 1500 mm do 3000kg	1250	800	21S008123000
KPZ 2 1500 x 1500 mm do 3000kg	1500	1500	21S008153000
KPZ 2 1500 x 1500 mm 6000kg	1500	1500	21S015156000
KPZ 2 1500 x 2000 mm do 3000kg	1500	1500	21S015153000
KPZ 2 1500 x 2000 mm 6000kg	1500	1500	21S015156000
KPZ 2 2000 x 2000 mm do 3000kg	2000	1500	21S015203000
KPZ 2 2000 x 2000 mm 6000kg	2000	1500	21S015206000

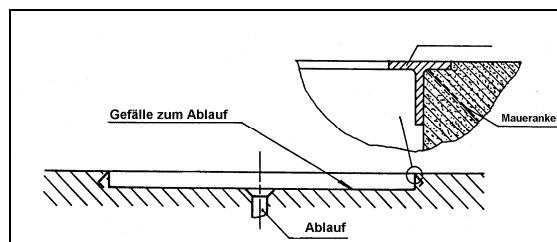
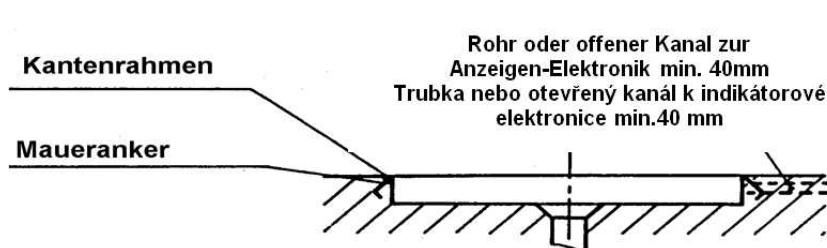
Einbauinformation / installation information / informace o instalaci

Pit fram KPZ 2 / Fundamentrahmen KPZ 2 / Základový rám KPZ 2

Abmessungen ca. in mm: Dimension in mm : Rozměry v mm : Zeichnungsausschnitt / Drawing No : 1 =
 Kabeldurchführungsöffnung/feed-through hole | **Výřez výkresu = otvor k provedení kabelu. | Minimale Einbau-Grubengröße**
 = A+160mm x C+160mm | **Mininale build in hule size = A + 160 mm x C + 160 mm | Minimální velikost jámy k zabudování =**
 A+160mm x C+160mm

Pit fram KPZ 2 / Fundamentrahmen KPZ 2 / Základový rám KPZ 2

Fundamentrahmen Einbau KPZ 2 / Základový rám montáž KPZ 2. Bitte beachten Sie beim Einbau des Fundamentrahmen folgendes : Pls. Take care by build in the pit frame for following | **Vezměte prosím na vědomí, při instalaci základního rámu toto : Achtung! Eichfähige Ausföhrung | Caution certified Version | Pozor**
cejchuschopné provedení: Bei der KPZ 2E ist das Kabel zwischen Anzeigeelektronik und der Plattform fest angeschlossen. Ein durchföhren durch ein Fundamentrohr ist nicht möglich. Es muß ein von oben zu öfnender Kabelkanal verwendet werden! | **For the KPZ 2E the cable is fixed between the platform and the Indicator, therefore it is no possibility feedthrough the cable by a pipe. The cable channel must have a possibility to open in top. | U KPZ 2 E je kabel mezi zobrazovací jednotkou a plošinou pevně připojen. Průvod přes základovou trubku není možný. Zhora musí být použit otevírací kabelový kanál. |**



Další možnost vzhledu na stránce 20.

..... oslovte nás, rádi Vám poradíme i při speciálním požadavku !

Potřebujete jinou váhu, zvláštní produkty jsou naše specialita !

Závaží a opatření práškové lakování | dobrá hodnota za peníze | pevný

Německá konstrukce a vlastní EU výroba zaručuje vysokvalitní váhu

Pro trvalý provoz



<p>KPZ - Waagen Kvalitní německá konstrukce Průmyslové provedení</p>		<p>Made in </p>	<p>Prislušenství </p>	<p>KPZ-Waagen Software Prislušenství </p>	<p>Wi Fi  Bluetooth Prislušenství</p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p>20 Jahre </p>
---	--	--	--	--	---	---	---	---	---

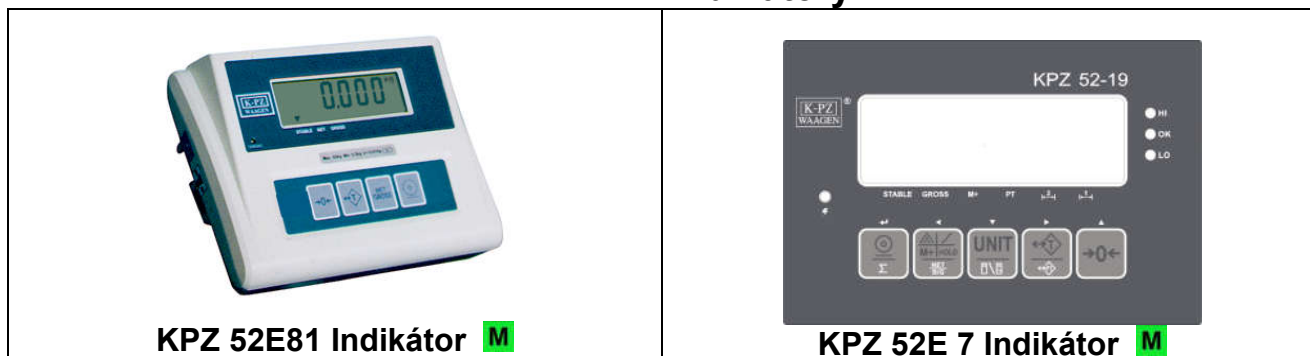
191212 00 Cz Kč bez DPH

KPZ Indikátory

Pro Podlahové váhy

 <p>PZ 52E-8 </p>	 <p>KPZ 52E-8-1 </p>	 <p>KPZ 56E-3 </p>
 <p>KPZ 52E-9-1 </p>	 <p>KPZ 51E-9-2 </p>	 <p>KPZ 52-18</p>
	<p>KPZ 54E-* </p>	
<p>Přídavný displej KPZ GD 1</p> 	 <p>KPZ 51E-45K IP 69 K</p>	




KPZ Indikátory



Tára 100 %, Automatická korekce nuly, Brutto/Netto, Podsvícený displej, EU-schválení třída **M** do 10.000 e

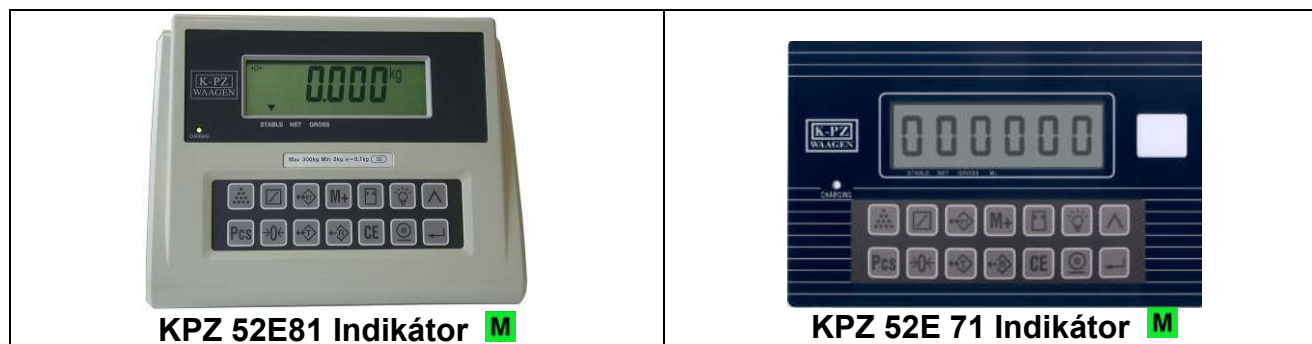
Velká klávesnice pro jednoduchou obsluhu, 6-ti místný LCD displej, výška číslic 25 mm, aut. podsvícení, funkce automatického testu všech funkcí, tára po celém vážícím rozsahu, indikace záporných hodnot na displeji, automatické nastavení nuly, napájení 220V/50Hz, držák indikátoru na zeď, nebo stojan. Provozní teplota -10°C až 40°C., Funkce: tára po celém vážícím rozsahu, vícenásobná tára nastavení nuly, zobrazení zápor. hodnot, přepínání mezi hodnotami Brutto/Netto, načítání hodnot vážení do paměti jen s tiskárnou, automatický test všech funkcí indikátoru. LED Indikace pro: nastavení nuly, táru, stabilitu, nabíjení, načtené hodnoty, nízký stav baterií, Příslušenství (za příplatek): sériový interface RS 232, setpointy HIGH/LOW/OK – relé, tiskárny, držák na zeď, stojan.

Váživosti a dělení naleznete vždy u konkrétní vážící sestavy

Klávesa	Popis
ON/OFF	Vypínač je umístěn z boku indikátoru, slouží pro zapnutí a vypnutí váhy.
	Pokud se po zapnutí indikátoru neobjeví nula, použijte tuto klávesu k nastavení nulového bodu. Displej bude indikovat, že nulový bod je nastaven. Indikátor dokáže nastavit nulu v rozmezí 2% maximální zátěže váživosti.
	Klávesa se používá k nastavení nuly nebo zadání automatické táry, jestliže je zátěž na plošině. Jakmile je tára zadána, na displeji se rozsvítí indikace NET. Jakmile se hodnota na displeji vynuluje, po odebrání zátěže z plošiny displej zobrazí hodnotu zátěže se záporným znaménkem. Táru je možno zadat až do výše maximální zátěže váživosti. Táru může být zadávána postupně. Vymazání táry: Jestliže je zátěž již z plošiny odstraněna, stisknutím tlačítka TARE se displej vynuluje a rozsvítí se indikace nuly na displeji.
GROSS / NET	Klávesa se používá pro přepínání hodnot Brutto celková hmotnost včetně obalu Netto hmotnost zátěže bez obalu. Klávesa je funkční pouze tehdy, je-li zadána hodnota táry.
	V případě, že je nainstalován interface pro tisk, používá se tato klávesa k vytištění nebo přenosu dat. Jestliže je klávesa stisknuta dvakrát, vytiskne se celková navážená hmotnost (viz. vzor tisku).

Změna technických údajů je vyhrazena.

KPZ Indikátory



Ruční zadávání táry. Počítání kusů. Automatická korekce nuly, Set-pointy. Podsvícený LCD displej. Načítání hodnot s posloupným číslováním. Vícerozsahové dělení

Robustní ocelové pouzdro, velké klávesy pro jednoduchou obsluhu, 6-ti místný LCD displej, výška číslic 25 mm s aut. podsvícením, funkce automatického testu všech funkcí, tára po celém vážícím rozsahu, indikace záporných hodnot na displeji, automatické nastavení nuly, napájení 220V/50Hz.

Provozní teplota -10°C až +40°C.

Funkce: počítání kusů, tára po celém vážícím rozsahu, vícenásobná tára, nastavení nuly, zobrazení zápor. hodnot, přepínání mezi hodnotami Brutto/Netto, načítání hodnot vážení do paměti jen s tiskárnou, automatický test všech funkcí indikátoru. **Symboly na LCD:** nastavení nuly, stabilita, tára, nízký stav baterie. **Volitelné příslušenství:** Výstup pro přenos dat RS 232, radiový přenos dat, datový výstup (formát dle přání zákazníka). Jehličková tiskárna / tiskárna etiket. Set-pointy / Reléový výstup (High-OK-LOW). Výměnný akumulátor.

Klávesa	Popis
ON/OFF	Tlačítko mimo indikátor se používá k zapnutí a vypnutí. Po zapnutí a testu displeje se na indikátoru se na displeji zobrazí nula.
	Pomocí této klávesy se nastavuje funkce setpointů a signalizace.
M+	Pomocí této klávesy jsou načítány do paměti počty kusů nebo hmotnosti.
	Klávesa pro přepínání.
	Klávesa pro podsvícení displeje (3 úrovně).
	Kurzor pro zvyšování či snižování hodnoty.
	Klávesa pro počet kusů.
PCS	Klávesa pro vyvolání referenčního množství při počítání kusů (10, 20, 50, 100).
	Klávesa pro automatické nastavení nuly.
	Klávesa pro zadání automatické táry.
	Klávesa pro vyvolání hodnot z paměti (např. počet, předvolená tára, hodnota).
CE	Klávesa pro vymazání zadaných hodnot.
	Klávesa pro odeslání dat na PC nebo do externí tiskárny.
	Klávesa pro potvrzení zadané hodnoty.

KPZ Indikátory




KPZ 52-18 / KPZ 52-19 Indikátor (standartní),

6-místný 30 mm vysoký LCD displej, zobrazující symboly stavu, podsvícený, 5 ovládacích kláves

Základní funkce: nastavení nuly, 100 % tára (několikanásobná tára možná), ruční tára, zobrazení do mínusu, součet zvážení, referenční počítání kusů, mezní hodnota.




Indikátor pro : nastavení nuly, tára, stabilita, stav nabití, součet, LOW-Bat-zobrazení, mezní hodnota přes barevnou LED. **Napájení:** znovunabíjecí akumulátor, provozní doba ca. 60 hodin, 230VAC nabíječka, zobrazení stavu akumulátoru. **Schválení:** pro necejchuschopné použití, CE konformní

Symboly: $\rightarrow 0 \leftarrow$: Váha se nachází v nulovém bodě. Net : Hmotnost je zobrazena bez obalu (při použití funkce táry).

 : Nízký stav akumulátoru. **STABLE:** Váha se nachází ve stabilním bodě (žádná změna hmotnosti břemene). **GROSS :** Hmotnost je zobrazena s obalem. **M+:** Obsah je v paměti pro tiskárnu. **PT:** Je zadána ruční tára. $\leftarrow 1 \rightarrow$: Vážící rozsah (u vícerozsahových indikátorů) kg : Zobrazení hmotnosti v kilogramech. **Pcs :** Počet.

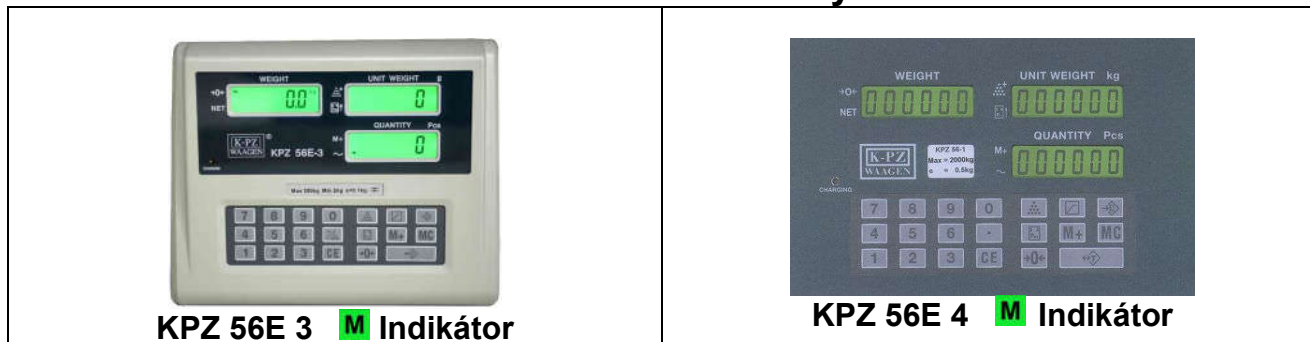
Příslušenství požadované hodnoty: **HIGH :** nad požadovanou hodnotou HIGH (2. hodnota)

OK : mezi hodnotami HIGH a LOW (2. a 1. hodnota)

Klávesa	Funkce	Přidrže po dobu 1 sekundy
	Výtisk / Výstup dat (příslušenství)	Nastavení přenosu dat
Σ	Součet	
	Výběr režimu / Funkce	/
$\frac{NET}{B/G}$	Přepínání mezi hmotností brutto/netto	
UNIT	Přepínání jednotek	/
	Přepínání hmotnost / hmotnost kusu (režim počítání kusů)	
	Tára	1. Zadní podsvícení displeje 2. Nastavení nuly při zapnutí 3. Hodnota gravitace
	Ruční tára	
$\rightarrow 0 \leftarrow$	Nastavení nuly	Napětí baterie

ON/OFF	Zapínač na ocelové skřínce Zapínání/Vypínání
---------------	--






KPZ Indikátory



Úředně ověřitelný M Dělení je možné přizpůsobit Vaší poptávce. Ideální hmotnost nejmenšího kusu je 1/5 dílku váhy

Vysoce kvalitní indikátor s programem na počítání kusů vhodný pro technologické vážení., Díky vysokému rozlišení displeje a až 20 krát většímu vnitřnímu dělení může být počítáno velké množství drobných součástek a kusů., Vlastnosti indikátoru zaručují vysoký komfort a vysokou stabilitu. Zobrazení na třech LCD displejích umožňují obsluhu pracovat se všemi potřebnými daty najednou. Díky robustní konstrukci, klávesnici odolné proti stříkající vodě a prachu, výměnné baterii a snadné obsluze je tento indikátor nejlepší volbou.

Popis klávesnice

0 až 9	Klávesy se používají k zadávání hodnot jednotkové hmotnosti, množství nebo táry.
CE	Pomocí této klávesy lze vymazat veškeré hodnoty zadané numerickou klávesnicí.
→0←	Klávesa je používána k nastavení nuly. Dvojitým stiskem klávesy lze zadat úroveň podsvícení displeje.
	Klávesa na automatické zadání táry.
	Klávesa se používá k potvrzení zadaného množství.
	Klávesa se používá k potvrzení jednotkové hmotnosti.
	Touto klávesou bude potvrzena zadaná hodnota jako maximální hodnota, počet kusu nebo hmotnost. Pokud by měla být hodnota příliš vysoká, objeví se, vydá se varovný signál.
	Klávesa se používá k uložení jednotkové hmotnosti kusu.
M	Klávesa přičítání hodnot do paměti.
MC	Stisknutím této klávesy se nejprve zobrazí a poté smažou nasčítané hodnoty v paměti.
HR/ .	HR/klávesnice vysokého rozlišení/desetinná tečka Aktivace vysokorozlišitelného indikátoru u 3000d vah. Stiskněte tuto klávesnici po dobu 3 sekund a vážící hodnota se přepne na 5 sekund na rozlišení 15000d

Popis indikátoru: rozlišení na displeji 1/30.000, vnitřní dělení 1/600.000, automatický postup při kalibraci. Automatické a manuální nastavení nuly, tára po celém vážícím rozsahu, program na počítání kusů. Jednotkovou hmotnost a hodnotu táry lze zadat automaticky při zvážení nebo pomocí numer. klávesnice. Indikátor má paměť na posledních 10 jednotkových hmotností. / Zobrazení hmotnosti, jednotkové hmotnosti a počtu kusů zajišťují tři podsvícené LCD displeje. Součty množství či hmotností mohou být načítány do paměti. Indikace symbolů na displeji: kontrola nabíjení, LO-BAT (nízký stav akumulátoru), nuly, táry, stability, paměti, nejmenšího možného vzorku, nejmenší jednotkové hmotnosti.

Volitelné příslušenství: Sériový interface RS 232. Pomocí tohoto výstupu mohou být data, jako např. datum, čas, 2x15 místný kód pro název zboží, identifikační číslo obsluhy atp. přenášena nebo tištěna. K tomuto výstupu může být připojena jehličková tiskárna, nebo tiskárna etiket s čárovým kódem. Změna technických údajů je vyhrazena.

KPZ Indikátory

Nerezové pouzdro s krytím IP 67



KPZ 52E 91 Indikátor



KPZ 52E 91P Indikátor
KPZ 52E 91 Indikátor

Tárování v plném rozsahu 100 %. Automatická korekce nuly. Brutto- / Netto – přepínání. Kontrola stavu snímačů. Zjednodušené počítání kusů. Podsvícený LCD displej. Možnost ověřitelného provedení. EU-schválení třída III do 10.000 e

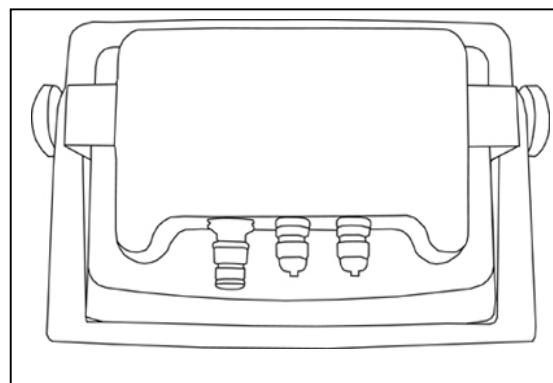
Popis: KPZ 52E-9-1 . Robustní, odolný indikátor, s krytím **IP 67**. Nerezové provedení. Fóliová klávesnice, která se snadno ovládá. Veliké klávesy. 6-tímístný 25 mm vysoký podsvícený LCD displej. Napájení adaptérem ze sítě 230 V nebo z vestavitelného akumulátoru (za příplatek). Pracovní teplota od -10 do +40 °C.

Funkce: Automatická a ruční korekce nuly, Brutto-/Netto- přepínání, lze tárovat do 100 % rozsahu, a to i několikanásobně. Přepínání jednotek. Počítání kusů prostřednictvím referenčních vzorků volitelných mezí: 10, 20, 50, 100 a 200 kusy. Výstup dat a zadávání dat prostřednictvím obousměrného sériového rozhraní (za příplatek). Volba funkcí pomocí připojeného PC, různé výstupní formáty. Automatické vypínání po 0-9 ti minutách, automatická kontrola vážícího článku. Vážení s porovnáváním mezi LOW – OK – HIGH, (t.j. dva volitelné body, jejichž dosažení je signalizováno). Měření nejvyšší hodnoty. **Symbole-Zobrazování pro:** sledování nuly, Brutto, Netto, stabilitu váhy, nabití baterie, stav váhy, nízká hodnota vlastní váhy nebo mezní váhy, nízké hodnoty při počítání kusů.

LED Indikace: Stav dobíjení akumulátoru.. **Príslušenství:** Obousměrné rozhraní RS 232. Akumulátor. Tiskárna účtenek

Funkce kláves:

Klávesa	Popis funkce
ON →0←	Zapínání. Nastavení nuly. Nulování v rozsahu ±2% váživosti.
OFF	Vypínání váhy.
	Tárování. Rozsah táry je 100 % kapacity váhy. Lze tárovat také násobně, bez potřeby projít nulovým bodem, i snižování táry při odebrání. Tárování zdánlivě snižuje hodnotu váživosti. Lze použít také zápornou táru pro záporné hodnoty. Mazání táry: uvolněním plošinky a stiskem klávesy tárování.
NET GROSS	Brutto/Netto-Přepínání: Tato klávesa přepíná zobrazení hrubé a čisté váhy při použití táry.
UNITS	Přepínání použitých jednotek: Přepíná mezi jednotkami hmotnosti a kusy – v režimu počítání.



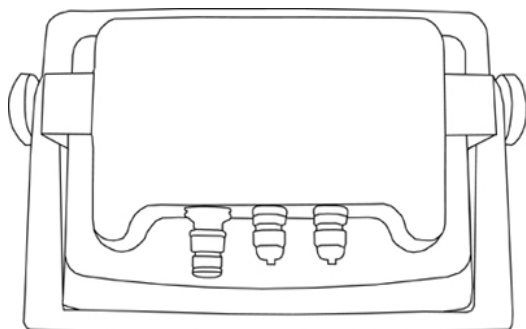
Nerezové provedení s krytím IP 67



Nerezové vodotěsné pouzdro IP67
Tárování v plném rozsahu 100 %
Automatická korekce nuly
Brutto- / Netto – přepínání
Kontrola stavu snímačů
Podsvícený LCD displej
Možnost ověřitelného provedení

EU-schválení třída **M** do 10.000 e

Klávesnice:



Popis zapojení viz. KPZ 52E-9-2

indikátor: KPZ 52E-9-2 **M**

- Robustní, odolný indikátor, s krytím IP 67.
- Prachu a vodě odolná klávesnice.
- 2 podsvícené LCD displeje (první analogový s 50ti dílkovou stupnicí, druhý digitální 6-timístný).
- Napájení adaptérem ze sítě 230 V nebo z vestavěného akumulátoru (za příplatek).
- Pracovní teplota od -10 do +40 °C.

Funkce:

- Automatická a ruční korekce nuly, přepínání Brutto/Netto.
- Lze tárovat do 100 % rozsahu, a to i několikanásobně.
- Přepínání jednotek, kilogram (kg), gram (g), libra (lb), a unce (Hz)
- Výstup dat a zadávání dat prostřednictvím obousměrného sériového rozhraní (za příplatek)
- Volba funkcí pomocí připojeného PC, různé výstupní formáty.
- Automatické vypínání po 0-9 ti minutách.
- Automatická kontrola vážícího článku.
- Vážení s porovnáváním mezi LOW – OK– HIGH, (t.j. dva volitelné body, jejichž dosažení je signalizováno).
- Měření nejvyšší hodnoty.
- Reléové výstupy.

Symbols - zobrazování pro: sledování nuly, Brutto, Netto, stabilitu váhy, nabíjení baterie, stav váhy, nízká hodnota vlastní váhy nebo mezní váhy, nízké hodnoty při počítání kusů.

Specifikace: Analog vstup a A/D převodník, vstupní citlivost 0.18m V/d i více.
Rozpětí vstupu: -2mV~+16mV.
Nastavení nuly: -1mV~+5mV.
Buzení snímačů: 5VDC Non-linearity: 0.01% plné zátěže.
Rozišení A/D Převodníku 1,000,000 (Max.)

LED Indikace: Stav dobíjení akumulátoru.

Příslušenství:

- Akumulátor, tiskárna účtenek.

Duální počítač indikátor KPZ 58 -2



Technická specifikace:

Digitální simultánní systém počítačích vah se skládá z jedné vysoce citlivé váhy - referenční a druhé, vestavěné do paletového vozíku. Díky této kombinaci získá zákazník dvě váhy s vysokou přesností a citlivostí, zároveň však s vysokou kapacitou vážení.

Počítač referenční váha je vybavena plošinkou o rozměrech 210x290mm. Při pohledu z přední části je indikátor vybaven třemi displeji z tekutých krystalů. Pomocí numerické klávesnice lze ovládat následující funkce: sčítání hodnot, automatické nastavení nuly, sčítání počtu kusů, tára a jednotková hmotnost zadaná automaticky nebo přes klávesnici. Minimální hmotnost vzorku připočítání kusů je 1/5 hodnoty dílku.

Napájet lze systém z el.sítě nebo z vestavěné nabíjecí baterie.

Nabíječ baterií 220V, 50Hz je součástí dodávky. Vnitřní dělení: 30.000dílků.

Funkce: 3 LCD displeje, 6 míst, výška 14 mm, tára po celém vázicím rozsahu zadávána automaticky nebo manuálně, indikace záporných hodnot na displeji, automatická kalibrace, manuální a automatická funkce sčítání, kontrolní funkce pro počítání kusů, funkce kontrolního vážení, režim zpřesňování, automatický test všech funkcí, automatické nastavení nuly, zobrazení hodnot Brutto/Netto, přepínání mezi váhou 1 a váhou 2.

Volitelné příslušenství: RS 232C, sériový výstup, tiskárna



Technická specifikace: Simultánní digitální systém počítačích vah KPZ 2-08

Model	Váživost	Rozlišení	Dostupné pro typy vah:
208/15 kg	15.000 g	0,2 g	KPZ 71-*, 72, 73, 74, 600 kg až 2.500 kg
208/6 kg	6.000 g	0,1 g	KPZ 71-3, 72, 73, 74, 600 kg až 2.500 kg



KPZ 54-* indikátor, **M**

v robustním ABS pouzdře, 8- Zoll barevný - Touchscreen LCD Displej s podsvícením, 4 ovládací klávesy u separátní klávesa ON/OFF, grafické interaktivní sériové rohraní, rychlé a jednoduché v použití, připojení k tiskárně (lístky nebo etikety) via USB nebo sériové rozhraní RS 232 možné.

Možní různé formáty výtisku z paměti, jiné možnosti výtisku dle přání, paměť 256/512 MB. Základní funkce: Nulování, tárování, semiautomatická tára, Brutto-/Netto přepínání, počítání kusů, sčítání, vážení, rozšířené vysoké rozlišení (10x). Denní zprávy a výrobní zprávy dle přání zákazníka, Export dat do PC Software.

Připojení: Sériové rozhraní RS232 nebo RS485, 2x USB

Napájení: Síťový zdroj 230 VAC

Povolení: EU ověřitelný třída III, CE, konformní

Další příslušenství (za příplatek):

Připojení na další váhu, příslušenství za příplatek
WLAN

Napájení: interní akumulátor



KPZ 51E-45K

IP 69 K

Indikátor z nerezů AISI 304 (velikost : 206x286x108 mm)s 6 PG9, **ochranná třída IP69K**, včetně držáku z nerezů (velikost včetně držáku 206x290x187 mm).. Příslušenství montáže: stolní verze, stativ / pouzdro.

Šest kláves, membránová klávesnice s tónem. Vestavěné hodiny se záložní baterií.

Zobrazení na jiném přístroji vie sériové rozhraní možné. Dvě sériové rozhraní (RS 232 a RS 485) k připojení k : PC/PLC až 32 přístrojů (max 99 s linkovým zesilovačem) s ASCII protokol nebo ModBus RTU. Vzdálený displej

Tiskárna. Příslušenství za příplatek: integrovaný výstup:Profibus DP, DeviceNet, CANopen, Profinet IO, Ethernet/ IP, Ethernet TCP/IP, Modbus/TCP.

Základní funkce :

5 spínacích bodů (4 k dispozici, při požívání analogového výstupu), konfigurovány jako normálně otevřený nebo normálně uzavřený. Obsluha zvolí aktivaci výstupu spínacích bodů pro Netto, Brutto hmotnost nebo pro pozitivní hmotnost nebo pro pozitivní a negativní hmotnost. Počítání kusů, Součet, Nastavení hodnoty hystereze pro každý spínací bod, 12 Výběrových skupin pro 5 spínacích bodů, U špičkové hodnoty zobrazení Peak

Funkce Brutto/ Netto pomocí klávesnice nebo externí kontakt, Manuální nastavení nuly, Automatické nastavení na nulu Automatická nula – tracking, Výtisk hmotnosti pomoci klávesnice nebo externí kontakt s datem a časem,

Funkce : Zadávání funguje jako: Netto/Brutto hmotnost, nastavení nuly, nejvyšší hodnota, výtisk nebo dálkové odečtení via zvolený, protokol. Výstupy fungují jako spínací body nebo lze přepínat pomocí protokolu. Indikátor podle OIML R61 (Automatic Gravimetric Filling Instruments) nach WELMEC Guide 8.8:2011 (MID). -EN45501-2014/31/UE-OIML R76:2006 Maximální počet cejchovaných kroků n = 10000, Minimální vstupní napětí per VSI 0.2 μ V, Rozsah vážení: Single rozsah, více rozsah (max 3) nebo Multi Interval (max 3), Kalibrace pomoci klávesnice chráněna těsněním na řepínačem nebo pomoci servisního hesla, Poloautomatická nula nebo tára, Vysoké rozlišení (1/10 e), Následující hodnoty lze vytisknout z vnějšího signálu: Netto /Brutto hmotnost; Tara; Pre-Tara; datum; čas ; ID Code (pokud je k dispozici alibi paměť),

Technické parametry :

POWER SUPPLY and CONSUMPTION (VDC)	12 - 24VDC +/-10% ; 6W
NO. OF LOAD CELLS IN PARALLEL and SUPPLY	max 8 (350 ohm) ; 5VDC/120mA
LINEARITY / ANALOG OUTPUT LINEARITY	< 0.01% F.S. ; /< 0.01% F.S.
THERMAL DRIFT / ANALOG OUTPUT THERMAL DRIFT	< 0.0005 % F.S. /°C ; < 0.003 % F.S./°C
A/D CONVERTER	24 bit (16.000.000 points) 4.8kHz
MAX DIVISIONS (with measurement range: +/-10mV = sens. 2mV/V)	+/- 999999
MEASUREMENT RANGE	+/- 39 mV
MAX SENSITIVITY OF USABLE LOAD CELLS	+/- 7 mV/V
MAX CONVERSIONS PER SECOND	300 conversions/second
DISPLAY RANGE	-999999;+999999
DECIMALS/DISPLAY INCREMENTS	0-4x1x2x5x10x20x50x100
DIGITAL FILTER / READINGS PER SECOND	0.003 – 7 sec / 5 - 300 Hz
LOGIC OUTPUTS (RELAYS)	N.5-max.115VAC, 150mA
LOGIC INPUTS	N.3-optoisolated 5-24 VDC PNP
SERIAL PORTS	RS 232, RS485
BAUD RATE	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115200
HUMIDITY (non condensing)	85 %
STORAGE TEMPERATURE	- 30°C + 80°C
WORKING TEMPERATURE	- 20°C + 60°C
WORKING TEMPERATURE (CE-M APPROVED)	- 10°C + 40°C

KPZ 51E-41-1 (indikátor za příplatek)



Vlastnosti:

Software: Base

- Nastavení nuly
- Tára
- Ruční tára
- Brutto-/Netto přepínání
- Jednoduché počítání kusů
- Funkce sčítání
- Automatické nastavení nuly
- Automatická funkce nulového nastavení

Funkce (příplatek):

- Funkce tisku inkl. Datum a Čas
- Externí klávesa
- I/O vstupy jako Netto / Brutto, přepínání, nastavení nuly, ideální hodnota, výtisk
- I/O výstupy jako špičková hodnota
- Komunikační protokol přes seriové rozhraní
- 5 mezních hodnot (4 mezní hornoty pokud je k dispozici analogový výstup) Konfigurované jako otevřené nebo normální uzavřené. Mezní hodnoty mohou být nastaveny jako netto hmotnost, brutto hmotnost pro pozitivní nebo pozitivní a negativní hmotnost.
- Nastavení Hysterese-hodnoty pro každou špičkovou hodnotu

Příslušenství (příplatek):

- Držák na zeď
- Stativ
- Akumulátor
- Alibi paměť
- Analogový výstup
- I/O's, spínací body
- Tiskárna
- Sériové rozhraní RS232 a RS485
- Velký displej
- Profibus, Ethernet TCP/IP, Modbus, CANopen, DeviceNet.

Napájení :

- Napájecí síťový díl 110-240VAC, 3m délka kabelu

Technická data :

- LCD displej, podsvícený (6- ti místný 20mm vysoký, semialfanumerický)
- 16 symbolů
- Robustní ABS pouzdro IP67
- Provozní teplota: -10°C až 40°C
- Velikost. 122x226x164mm
- EU cejchuschopné třída III až 10.000e

... a mnoho více, oslovte nás !

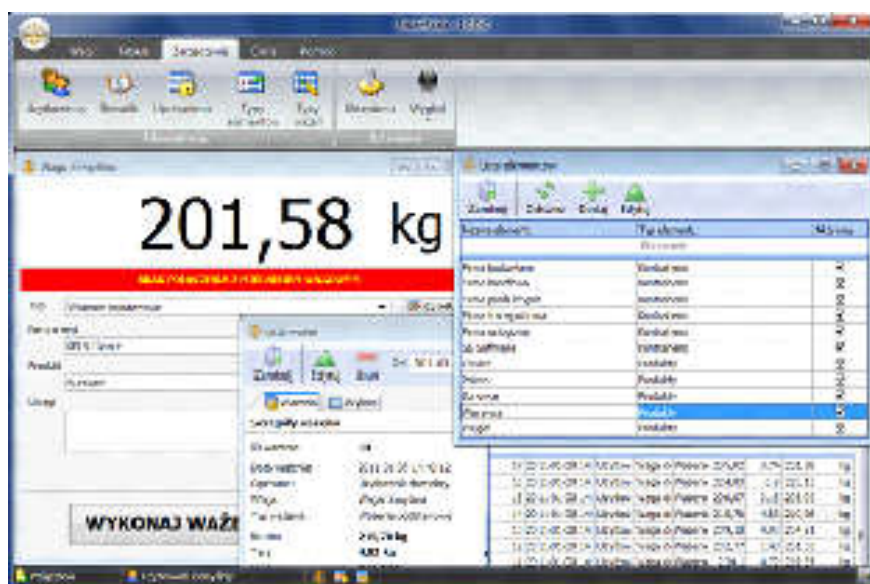
PC Software K-PZ SmartScale

Die Software K-PZ SmartScale je moderní vyvinutý software pro správu dat hmotnosti . Různými fázemi vývoje je podle potřeb vlastní výběru funke možná. Kromě toho je možné upravit software dle požadavků zákazníka.

Ta se může pochlubit mimořádně uživatelsky přívětivým plochou a obsluhou.

Tento software se používá ke správě údajů o vážící hmotnosti která je přenášena přes sériové rozhraní rozsahu a nebo se mohou zpět zjistit.

To šetří čas a přenosové chyby, které mohou nastat ručním zadáním dat.



Pohled na hlavní okno

Podle závislosti na konfigurační volby částečně za příplatek možné:

Úprava od zákazníka konkrétních údajů

Správa kmenových dat

- Export jako TXT, CSV, RTF, JPG, XLS soubor
- Výstup tisku
- Etiketový výstup tisku
- Software je dodávána s USB flash aktivací.

Systémové požadavky:

Minimální požadavky:

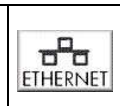
- CP – Prozessor Intel Pentium 4, 512 MB RAM, místo 100 MB na pevném disku:
- Operační systém Windows 2000 (SP4), XP (SP2), Vista, Win7

PC Software K-PZ SmartScale	Cena Kč bez DPH	Obj. č.
Programm „KPZ Smartscale“ STANDARD (KPZvážící elektronika inkl. RS232 nutné)	X	5S0001000000
Programm „KPZ Smartscale“ PROFESSIONAL (KPZ vážící elektronika inkl. RS232 nutné)	X	5S0005000000
Programm „KPZ Smartscale“ PREMIUM (KPZ vážící elektronika inkl. RS232 nutné)	X	5S0010000000

KPZ PC Software

V závislosti na verzi programu pro SmartScale jsou tyto funkce k dispozici :

Funkce	Verze Programu		
	Standard	Professional	Premium
Podporuje jednu váhu	X		
Podporuje volitelný počet vah		X	X
Obsluha všech vah typu K-PZ Waagen	X	X	X
Přístup k vážicí databázi	X	X	X
Export vážících dat v TXT- a CSV soubor	X	X	X
Export vážících dat v Excel soubor (bez toho aniž by byla instalace Excelu požadovaná).		X	X
Grafické znázornění váhových dat ve formě grafu	X	X	X
Uložení vážících dat-grafu ve formě obrázku	X	X	X
Funkce vážících dat	X	X	X
Náhled důkazu navážení	X	X	X
Uložení důkazu navážení jako PDF-soubor	X	X	X
Zpracování dat spojených s vážením	X	X	X
Náhled z historie změn pro každý vážící postup			X
Přístup k generátorovi vážících zpráv		X	X
Generování vážících výsledků pro jakoukoliv informaci		X	X
Uložení navážených výsledků jako PDFsoubor		X	X
Uložení navážených výsledků jako RTF-, CSV-, JPEG-, Excel- soubor (je zapotřebí instalace Excelu v systému)		X	X
Uložení navážených výsledků jako Excel- soubor (bez toho aniž by byla instalace Excelu požadovaná)			X
Žádný uživatel správy (žádný přihlašovací panel)	X		
Uživatelé a správce uživatelské správy		X	X
Uživatel autorizace řízení			X
Vážení bez dalších uživatelsky definovaných dat	X	X	X
Vážení s další informacemi: smluvní partner, produkt, poznámky	X	X	X
Vážení s dalšími informacemi : 2 přídatné pro uživatele nutné : slova, 2 přídatné řádky textu		X	X
Výběr jakéhokoliv datového typu. Budování jakékoli datové struktury.			X
Vytvoření uživatelem definovaná slova k vážicímu datovému zadání			X
Síťová verze		X	X
Výtisk grafiky a text	X	X	X
Výtisk Loga a doklad o vážení (v grafickém provozu)	X	X	X
Tvorba pouze jedna licence záznamu	X		
Tvorba libovolného počtu licenčních záznamů		X	X
Virtuální váha (bude v plánu)		X	X
Provoz tiskárny štítků (bude v plánu)		X	X
Multi- jazyková verze	X	X	X



Tiskárny ke KPZ váhám



	Termální zabudovaná tiskárna Favorit 24
Rozměry	85 x 85,5 mm (B x H)
Vlastní hmotnost	150 g
Napájení	über Batterie der Waage
Interface	seriell RS232
Verze	Thermo-Direkt-Drucker, 203 dpi,
Papír	Papierbreite: 57 mm



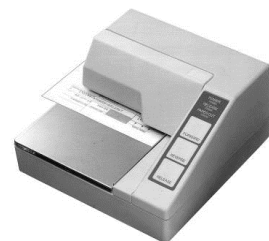
Tiskárny ke KPZ váhám

Další tiskárny a příslušenství na vyžádání!

	Tiskárna etiket DR 2
Rozměry	93x173x190 mm (B x H x T)
Vlastní hmotnost	1,2 kg
Napájení	230 VAC / 20 V DC 2,5 A
Interface	seriell RS232, Parallel
Verze	Thermo-Direkt-Drucker, 203 dpi,
Papír	Etikettenbreite: max 61mm



	Tiskárna etiket DR 4
Rozměry	180 x 190,5 x 101,5 mm
Vlastní hmotnost	1,6 kg
Napájení	230 VAC / 24 V DC 2,0 A
Interface	RS232
Verze	7-Nadel-Drucker, alphanumerischer Ausdruck
Papír	80 x 69 bis 182 x 257 mm



	Jehličková (thermo) tiskárna Favorit
Rozměry	165 x 62 x 141 mm (B x H x T)
Vlastní hmotnost	350g
Napájení	230 V DC 5V / 3A
Interface	seriell RS232
Verze	4-Nadel-Drucker, alphanumerischer Ausdruck
Papír	165 x 62 x 141 mm (B x H x T)



	Jehličková tiskárna DR 3-1
Rozměry	160 x 139 x 248 mm (B x H x T)
Vlastní hmotnost	2,3 kg
Napájení	230 VAC / 20 V DC 2,5 A
Interface	seriell RS232, Parallel
Verze	9-Nadel-Drucker, alphanumerischer Ausdruck
Papír	Papierbreite: 76 , 69,5 oder 57,5 mm max. 40 Zeichen pro Spalte

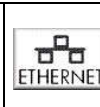


	Rollendrucker DR 7
Rozměry	110 x 125 x 70 mm (B x H x T)
Vlastní hmotnost	600 g
Napájení	230 VAC / 9 V DC 3,2 A
Interface	RS232, USB
Verze	Thermo-Direkt
Papír	Papierbreite: 58mm, 20m, Ø40mm
Arbeitsbedingungen	0-50 °C, 20-70 % Luftfeuchtigkeit n. U.



	Etikettendrucker DR 6
Rozměry	ca. 109 x 171 x 209 mm (B x H x T)
Vlastní hmotnost	ca. 1,2 kg
Napájení	100-240 VAC / 24 VDC 2,1 A
Interface	seriell RS232, Parallel
Verze	Thermo-Direkt-Drucker, 203 dpi,
Papír	Etikettenbreite: 15-60mm





**KPZ 1S, 1B / 2S, 2B, 2D, 206S / s tiskárnou DR 7 /
Indikátor KPZ 5218, 52E7**

Formáty tisku :



KPZ 5218



DR 7

23/08/2016, 16:42:45

TICKET NO. 0001
G 2.0kg
T 0.0kg
N 2.0kg

23/08/2016, 16:43:01

TICKET NO. 0002
G 5.6kg
T 0.0kg
N 5.6kg

23/08/2016, 16:43:13

TOTAL NUMBER
OF TICKETS 0002
TOTAL
NET 7.6kg

Formáty tisku / Indikátor KPZ 51(E) – 7 / Indikátor KPZ 51(E) - 8

Příklady jsou standardní formáty ke KPZ tiskárnám. Různé formáty jsou na přání zákazníka možné vytvořit.

Příklad tisku Jednoduchý formát 3	
S/N	WT/kg
0001	100,0
0002	200,0
0003	300,0
0003	600,0

Příklad tisku Kompletní formát 4	
TICKET NO.0001	
G	100,0g
T	0,0g
N	100,0g
TICKET NO.0002	
G	200,0g
T	0,0g
N	200,0g
TICKET NO.0003	
G	300,0g
T	0,0g
N	300,0g
TOTAL NUMBER OF TICKETS	0003
TOTAL NET	600,0g

G = Brutto-váha
T = Tára
N = Netto-váha

Příklad tisku Stabilní formát 5	
S/N	WT/kg
0001	100,0
0002	200,0
0003	300,0
0003	600,0

Formáty tisku / Indikátor KPZ 56-1/ KPZ 56-2 / Váha KPZ 2-04-3

Příklady jsou standardní formáty. Další formáty jsou na přání zákazníka možné.

Příklad - formát 1:

20.000 kg
7.975 kg
12.125 kg
13.380 kg

Příklad - formát 2:

Ticket NO.	1
Q'TY	40 PCS
APW	100 g
G/B	5.000 kg
T	1.000 kg
N	4.000 kg

Ticket NO.	2
Q'TY	290 PCS
APW	100 g
G/B	30.000 kg
T	1.000 kg
N	29.000 kg

TOTAL TICKETS:	2
TOTAL Q'TY:	330 PCS

Příklad - formát 3:

Date:	03-03-00
Time:	09:04:43
ID#:	123456789012345
Part#:	543210987654321
Ticket NO.	1
Q'TY	40 PCS
APW	100 g
G/B	5.000 kg
T	1.000 kg
N	4.000 kg

Date:	03-03-00
Time:	09:04:43
ID#:	123456789012345
Part#:	543210987654321
Ticket NO.	2
Q'TY	290 PCS
APW	100 g
G/B	30.000 kg
T	1.000 kg
N	29.000 kg

TOTAL TICKETS:	2
TOTAL Q'TY:	330 PCS

Příklad - formát 4:

S/N	WT/kg	PCS
1.	20.000	3333
2.	20.000	3333
3.	8.000	1333

3/	TOTAL Q'TY:	7999 PCS

Příklad - formát 5:

Date:	03-03-00	
Time:	09:04:43	
ID#:	123456789012345	
Part#:	543210987654321	
S/N	WT/kg	PCS

1.	20.000	3333
2.	20.000	3333
3.	8.000	1333

3/	TOTAL Q'TY:	7999 PCS

Formáty tisku

Indikátor KPZ 56E-1 / KPZ 56E-2

Váha KPZ 2-04E-3

inkl. PT und Addition

Indikátor KPZ 52E-9-2

standartní formát

NO.	1
G	276.7 kg
T	104.5 kg
PT	22.2 kg
N	150.0 kg
U/W	12 kg
PCS	13 pcs

NO.	2
G	176.7 kg
T	104.5 kg
PT	22.2 kg
N	50.0 kg
U/W	12 kg
PCS	4 pcs

=====	
T/N	2
T/W	200.0 kg
T/A	17 pcs

PT = Pretare/Handtara / Ruční tára

U/W = Stückgewicht (Unit Weight)/Váha kusu

PCS = Stückzahl / Počet kusů

T/N = Gesamt Wägungen / celkové vážení

T/W= Gesamt Netto-Gewicht / celková netto váha

T/A= Gesamtstückzahl / celkový počet kusů

Příklad - formát 1:

DATE:	03/03/2000
TIME:	09:04:43
TICKET NO.	01
NET:	+ 4.500 kg
GROSS:	+ 6.000 kg
TARE:	+ 1.000 kg
PRETARE:	+ 0.500 kg

DATE:	03/03/2000
TIME:	09:04:55
TICKET NO.	02
NET:	+ 5.500 kg
GROSS:	+ 6.000 kg
TARE:	+ 0.000 kg
PRETARE:	+ 0.500 kg

DATE:	03/03/2000
TIME:	09:05:35
TOTAL NO.	02
TOTAL NET:	+ 5.500 kg



KPZ 2-11-3 **M**



KPZ 2-06A **M**



KPZ 2-02-4 **M**



KPZ 2-04-7 **M**
 počítač váha



KPZ 2-04 **M** IP67



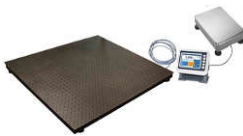
KPZ 2E-06S **M** Ex



KPZ 2114



KPZ 2082 Systém počítačů vah



KPZ 1 **M** Ex



KPZ 1 B **M**



KPZ 2B **M**



KPZ 2S(E) **M** Ex



KPZ 2ECO , 0-300kg **M**



Wheel chair scales **M**



KPZ 2D **M** Ex



KPZ 71+ **M** Ex



KPZ 72 **M** Ex



KPZ 73B



KPZ 73SDJ



KPZ 73 **M**



KPZ 74 **M**



KPZ 76 **M**
 Váha na vysokozdvížeň vozíky



KPZ 39
 Váha pro hydraulické vysokozdvížeň zařízení



Jeřabové váhy **M**



Scale for Coils



Váha na Zvířata **M**



KPZ PC Software

Potřebujete jinou váhu, zvláštní produkty jsou naše specialita !



www.kpzwaagen.de

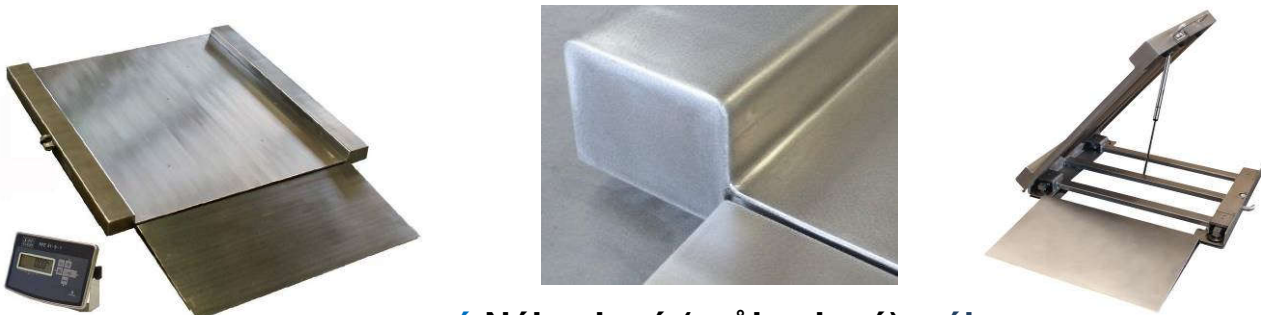
V provedení NEREZ: DIN 1.4301 / 1.4541 / 1.4404

Nerezové váhy a indikátory, IP 67/68/69K



Plošinová nerezová váha, Typ: KPZ 2N, IP 67/68/69 K

V provedení NEREZ: DIN 1.4301 / 1.4541 / 1.4404



nerezová Nájezdová (průjezdová) váha

Hladký povrch zhotovený ohýbáním bez nerovností a svárů IP 67/68/69K

V provedení NEREZ: DIN 1.4301 / 1.4541 / 1.4404



**Paletový vozík s váhou: KPZ 71-7N
 NEREZ - Material 1.4301, IP 67/68/69K**



**KPZ 1N / Paletová váha, IP 67/68/69K
 NEREZ - Material 1.4301**



nerezová Můstková váha KPZ 2E-06, NEREZ DIN 1.430, IP 67/68, IP 69K



KPZ - Váhy, s. r. o.

Libošovice 76,
CZ 507 44 Libošovice

Tel.: (+420) 493 571 111 – 113

email: kpz@kpz-vahy.cz
<http://www.kpz-vahy.cz>

www.kpzvahy-eshop.cz

• www.kpzvahy-eshop.cz •