



Mobilní váhy



KPZ 71-9 / Paletový vozík s váhou



Ověřitelná | práškově lakovaná | výhodná | solidní

Kapacita 2.200 kg | Dělení 500 g | **přesnost vážení : 0,05 %**

Ověřitelná verze možná: třída **M**



výhodná verze

Ano **M** = SOLAS konform

LCD s dobře čitelnými 30 mm vysokými číslicemi
Podsvícení displeje
Velké ovládací klávesy
Jednoduchá obsluha
Akumulátor : nabíjecí
Akumulátor : ca. 56 hod.provozní výdrž
4 bodové měření
Přesnost 99,95 %
K okamžitému vážení bez výškového senzoru
Průmyslové provedení



Thermotiskárna
KPZ 71-9DR

Německá konstrukce a vlastní EU výroba zaručuje vysoce kvalitní váhu.

Ušetřený pracovní čas díky mobilnímu vážení, snadné zajištění paletovým vozíkem přímo pod paletu nebo zátěž, vypumpovat, zvážit a zavést zátěž přímo na potřebné místo.

Konstrukce:

Průmyslová, solidní a stabilní základní konstrukce. Svařovaná hřídel, robustní vážicí vidlice. Spolehlivá průmyslově osvědčená hydraulika. Velká gumová řídicí kola (Ø 200mm) a polyurethanové tandemové zátěžové kola. K snadnému zajištění pod paletu pomocná kolečka na špičkách vidlic. Pohyblivá náprava garantuje stabilitu a klidný běh. Vestavěné maznice zajišťují dlouhou životnost celých pohyblivých konstrukčních dílů. Níže uvedený indikátor je zabudován a dobře chráněn proti poškození v robustním ocelové skříni.

Standardní indikátor necechuschopný:

KPZ 52-19 (podrobnosti a příslušenství k indikátoru, viz. prospekt k indikátorům)

Standardní indikátor cechuschopný:

KPZ 52E-7 (podrobnosti a příslušenství k indikátoru, viz. prospekt k indikátorům)

Napájení: 6V Akumulátor, provozní výdrž až 60 hodin. Nabíječka v ceně. 230 Volt síťová napájení přes externí nabíječku

Tenzometry: Robustní, pozinkované tenzometry, IP68

Typ	délka vidlic mm	Váživost	Dílek	Možnost úř. ověření	indikátor	Cena Kč s indikátorem Bez DPH	Obj. č.
KPZ 71-9 S	560x1150	2.200 kg	500 g	Ne	KPZ 52-19		719SJ0002200
KPZ 71-9 S	560x1150	2.500 kg	1000 g	Ne	KPZ 52-19		719SJ0002200
KPZ 71-9DR	560x1150	2.200 kg	500 g	Ne	KPZ 52-19		719SJDR2200
KPZ71-9S	560x800	2.200 kg	500 g	Ne	KPZ 52-19		719S00082200
KPZ71-9S	560x1800	2.200 kg	1000 g	Ne	KPZ 52-19		719S00182200
KPZ 71-9 S	560x1800	2.500 kg	1.000 g	Ne	KPZ 52-19		719S00182500
KPZ 71-9 SJ	560x2000	2.200 kg	1.000 g	Ne	KPZ 52-19		719S00202500
KPZ 71-9 SE	560x1150	2.000 kg	1.000 g	Ano M	KPZ 52E7		719S0020200E
KPZ 71-9 SE	560x1150	1000/2000 kg	500/1.000 g	Ano M	KPZ 52E7		719SM020200E
KPZ 71-9 SL	680x1150	2.200 kg	1000 g	Ano M	KPZ 52E7		719S0700200E

Příslušenství : vidlice výška 75 mm



Příslušenství typ KPZ 71-7 / KPZ 71-8 / 71-9

Příslušenství (za příplatek)	Cena Kč bez DPH	Obj.č.
Indikátory		
Indikátor KPZ 52E-7/1, se zadáním táry a počítání kusů místo indikátoru KPZ 52E-7		7152E7100000
Indikátor KPZ 52E-7/1, se zadáním táry a počítání kusů místo indikátoru KPZ 5272		71J52E710000
Indikátor KPZ 56E-4, počítání kusů, součet, ruční zadání táry místo KPZ 52E-7		7156E4000000
Indikátor KPZ 56E-4, počítání kusů, součet, ruční zadání táry místo KPZ 5272		71J56E400000
Indikátor KPZ 52E-9-1, v nerezovém pouzdře IP 67, místo inidikátoru KPZ 5272		71J52E910000
Indikátor KPZ 52E-9-1, v nerezovém pouzdře IP 67, místo inidikátoru KPZ 52E-7		7152E9100000
Indikátor KPZ 52E-9-1P, místo inidikátoru KPZ 52E-7		7152E91P0000
Indikátor KPZ 52E-9-1P, místo inidikátoru KPZ 5272		71J52E91P000
Indikátor KPZ 51E-9-2, v nerezovém pouzdře IP67, zadání táry, Netto/Brutto, High/OK/LOW, 10 pamětí, místo indikátoru KPZ 5272		71J51E920000
Indikátor KPZ 52E-9-2, v nerezovém pouzdře IP 67, místo inidikátoru KPZ 52E7		7151E9200000
Indikátor KPZ 51E-9-2P, místo indikátoru KPZ 5272		71J51E92P000
Indikátor KPZ 52E-9-2P, jednoduché počítání kusů místo KPZ 52E7		7151E92P0000
Indikátor KPZ 58-2 referenční váha na poč. kusů, 2 t/500 g, 1 t/200 g, 0,5 t/100 g		1713300000
Tiskárny (vyžadují rozhraní RS232 – za příplatek)		
Termotiskárna FAVORIT – vestavěná termotiskárna		171023000000
Termotiskárna etiket a čárových kódů, typ DR2 pro KPZ 52E91, KPZ 51E92, KPZ 56E4		171334000000
Přizpůsobení vzhledu vážního lístku – programovací práce		204333100
Rozhraní RS232		
Sériové rozhraní RS232 C k KPZ 52-7-2		715272000100
Sériové rozhraní RS232 C k KPZ 52E-7		7152E7000100
Sériové rozhraní RS232 C k KPZ 56E4, neprogramovatelné		7156E4000100
Sériové rozhraní RS232 C k KPZ 56E4 programovatelné		7156E4000200
Sériové rozhraní RS232 C k KPZ 52E91		7152E9200100
Sériové rozhraní RS232 C k KPZ 51E-9-2, neprogramovatelné		7152E9200100
Sériové rozhraní RS 232 C zur KPZ 51E92, programovatelné		7152E9200200
3 relé k KPZ 52(E)-8 (pod limitem – v limitu – nad limitem)		7152E7000300
3 relé k KPZ 51E-9-2 (pod limitem – v limitu – nad limitem)		7151E9200300
WIFI na zákazníkovo interní WLAN/WIFI z, síťový systém		171705000
Bluetooth		171050000

Příslušenství konstrukce		
Ruční brzda		171701000000
Otočná skříň o 320° k indikátoru KPZ 51E-7		17151E704400
Rychlozdvih (Quicklifting) pro KPZ 71-7, rychlozdvih aktivní do 300kg		171700313000
Vodící kolečka (pod břemenem) nylon, jednoduchá		171415000000
Vodící kolečka (pod břemenem) nylon, tandemová (dvojitá)		171415100000
Řídící kolečka / nylonová		171417000000
Řídící kolečka / polyurethanová		171417100000
Změněná délka vidlic, 480 mm až 680 mm		171311000000
Změněná délka vidlic, 850 mm až 1550 mm		171310000000
Změněná délka vidlic, 1600 mm až 1800 mm		171320000000
Změněná délka vidlic, 2000 mm a delší		171502050000
Galvanicky pozinkované provedení, poniklované snímače		171412000000
Nerezové vidlice, 1150mm		171413200000
Výměnný bateriový modul / Economic version		1717J0400000
Výměnný bateriový modul		171704000000

Ostatní příslušenství : úřední ověření (Příplatek)		
Pro kapacitu do 500 kg, / Jeden rozsah		300PL0000500
Pro kapacitu od 500 kg do 3.000 kg, / Jeden rozsah		300PL0003000
Pro kapacitu od 3.050 kg do 10.000 kg, / Jeden rozsah		300PL0010000
Pro kapacitu do 500 kg, / Dvojitý rozsah		300PLM000500
Pro kapacitu od 500 kg do 3.000 kg, / Dvojitý rozsah		300PLM003000
Pro kapacitu od 3.050 kg do 10.000 kg, / Dvojitý rozsah		300PLM010000

Model	Rozměry balení
KPZ 71-7 / 8	153 x 65 x 125 cm, ca. 155 kg

KPZ Indikátory

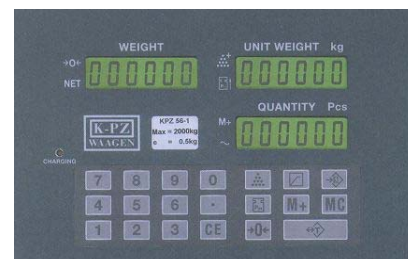
pro mobilní váhy



KPZ 51E-7



KPZ 51E-7-1



KPZ 56E-1



KPZ 52E-9-1



KPZ 51E-11



KPZ 51E-9-2



KPZ 58-2



KPZ 54E-*



KPZ 51 19



Tára 100 %
Automatická korekce nuly
Brutto/Netto
Podsvícený displej

Úředně ověřitelný **M**

Indikátor: KPZ 51(E) - 7

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: 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, rádiový 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 indikátoru. Po zapnutí a testu displeje se na indikátoru se na displeji zobrazí nula.
→0←	Jestliže se po zapnutí indikátoru a testu neobjeví nula, použijte tuto klávesu k nastavení nulového bodu. Indikátor dokáže nastavit nulu v rozmezí 2% maximální zátěže váživosti.
↔T	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. Když se hodnota na displeji vynuluje, po odebrání zátěže z plošiny displej zobrazí hodnotu zátěže se záporným znaménkem. Táru lze zadat až do výše maximální zátěže váživosti. Tára může být zadávána postupně. Vymazání táry: Jestliže je zátěž z plošiny odstraněna, stisknutím tlačítka TARE se displej vynuluje a rozsvítí se indikace nuly na displeji.
NET GROSS	Klávesa se používá k přepínání mezi Brutto/Netto (hmotností s/bez obalu)
⊙	V případě, že je nainstalován interface pro tisk, používá se tato klávesa k tisku nebo přenosu dat. Jestliže je klávesa stisknuta dvakrát, vytiskne se celková navážená hmotnost.



Ruční zadávání táry
Počítání kusů
Automatická korekce nuly,
Set-pointy
Podsvícený LCD displej
Načítání hodnot s posloupným číslováním
Vícerozahové dělení
Úředně ověřitelný **M**

Indiátor: KPZ 51E – 7/1

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.

Symbole 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).

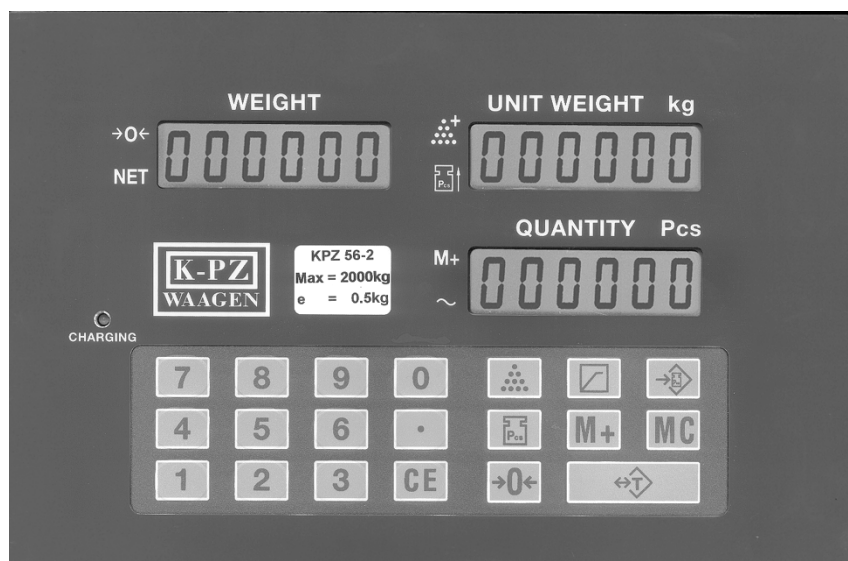
Jehličková tiskárna / tiskárna etiket.

Set-pointy / Reléový výstup (High-OK-LOW).

Výměnný akumulátor.

Popis funkcí kláves

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.



Indiátor: KPZ 56E – 4

Vysoce kvalitní indikátor s programem na počítání kusů. Díky velkému 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. Indikace na 3 LCD displejích umožňuje 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 s programem na počítání kusů nejlepší možnou volbou.

Úředně ověřitelný

Příklad dělení: 2,5 t = 1,0kg, 2t = 500g, 1t = 200g, 500kg = 100g,

Dělení je možné přizpůsobit Vaší poptávce.

Optimální vzorek pro počítání kusů je hmotnost rovná 1/5 dílku.

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.
	Klávesa je používána k nastavení horní hodnoty množství setpointů, jestliže je hodnota dosažena, indikátor vydá audio signál.
	Klávesa se používá k uložení jednotkové hmotnosti kusu.
M	Klávesa přičítání hodnot do paměti.
MC	Stisknutím této klávesy se nejprve zobrazí a poté vymažou nasčítané hodnoty v paměti.

Standardní funkce: Popis indikátoru: robustní pouzdro z ABS plastu, rozlišení na displeji 1/30.000, vnitřní dělení 1/600.000. Automatické a manuální nastavení nuly, tára po celém vážícím rozsahu, program na počítání kusů. Jednotkovou hmotnost a hodnotu táry lze zadat automaticky při zvažení nebo pomocí numerické klávesnice. Indikátor má paměť na posledních 10 jednotkových hmotnostech. Zobrazení hmotnosti, jednotkové hmotnosti a počtu kusů pomocí 3 LCD podsvícených displejů. Součty množství či hmotností mohou být načítány do paměti. Indikace symbolů na displeji: kontrolka nabíjení, LO-BAT nízký stav baterií, 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, 2x15ti místný kód pro název zboží, identifikační číslo obsluhy atp. přenášena nebo tištěna. K tomuto výstupu může být připojena tiskárna, nebo tiskárna etiket s čárovým kódem.

Změnavidlicetechvidlicedat je vyhrazena

Duální počítač indikátor KPZ 58 -2



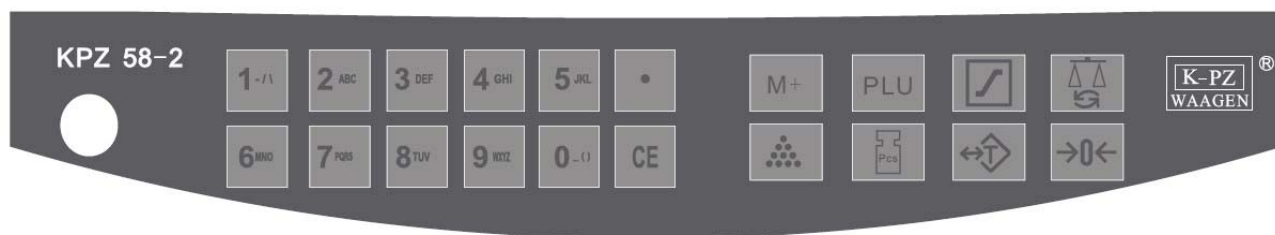
Technická specifikace:

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 vážicím 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

indikátor - typ KPZ 52E-9-1

Nerezové pouzdro s krytím IP 67



Nerezové vodotěsné pouzdro IP67
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 **M** do 10.000 e

Popis:

- 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.

Symboly-Zobrazování pro: sledování nuly, Brutto, Netto, stabilitu váhy, nabití baterie, stav váhy, nízká hodnota vlastní váhy nebo mezní váhy, nízké hodnoty při počítání kusů.

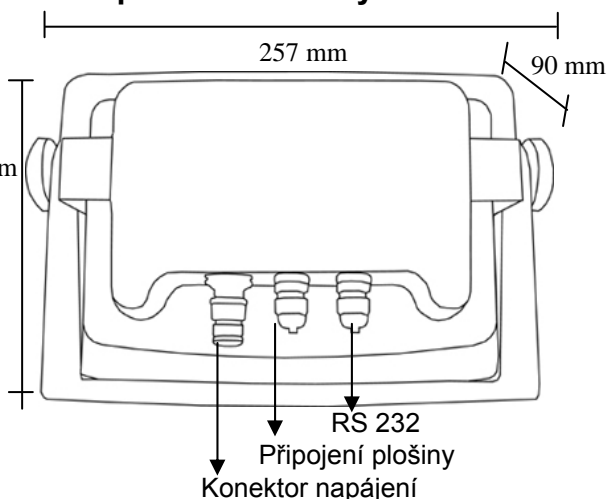
LED Indikace: Stav dobíjení akumulátoru.

Príslušenství:

- Obousměrné rozhraní RS 232
- Akumulátor
- Tiskárna účtenek

Zadní pohled - rozměry:

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.

Aby byly dodrženy parametry IP 67, musí se pro připojení kabelu RS-232 a kabelu váhy použít kabely průměru 3 až 5,5 mm

Změna technických údajů je vyhrazena.

indikátor - typ KPZ 51E-9-2

Nerezové provedení s krytím IP 67



Nerezové vodotěsné pouzdro IP67

Tárování v plném rozsahu 100 %

Automatická korekce nuly

Brutto- / Netto – přepínání

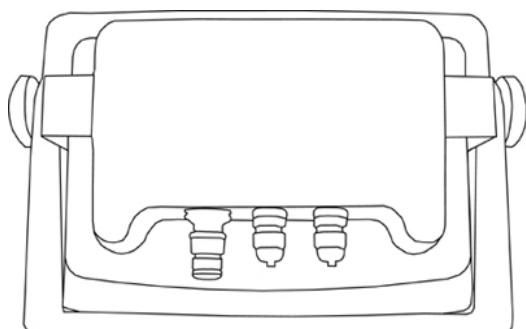
Kontrola stavu snímačů

Podsvícený LCD displej

Možnost ověřitelného provedení

EU-schválení třída **M** do 10.000 e

Klávesnice:



Popis zapojení viz. KPZ 51-9-1

Popis:

- 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, nabití 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% plně zátěže.

Rozlišení A/D Převodníku 1,000,000 (Max.)

LED Indikace: Stav dobíjení akumulátoru.

Příslušenství:

- Akumulátor, tiskárna.

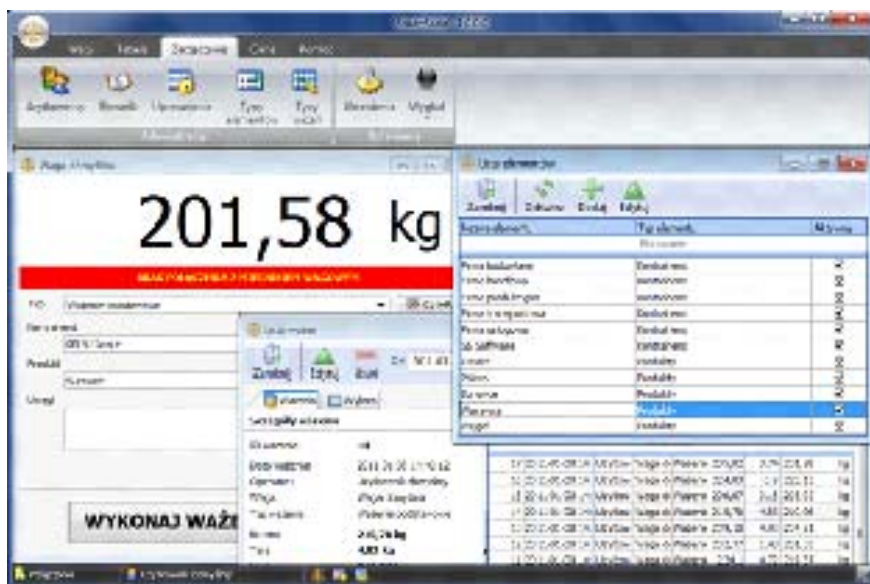
PC Software K-PZ SmartScale

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:

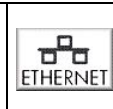
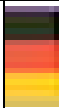
- CP – Prozessor Intel Pentium 4, 512 MB RAM, místo 100 MB na pevném disku:
- Operační systém Windows 2000 (SP4), XP (SP2), Vista, Win7



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 vážící 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 přídavné pro uživatele nutné : slova, 2 přídavné řádky textu		X	X
Výběr jakéhokoliv datového typu. Budování jakékoli datové struktury.			X
Vytvoření uživatelem definovaná slova k vážícímu 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



KPZ 719SJDR / s tiskárnou Favorit 24 / Indikátor KPZ 52 19

Formáty tisku :



TICKET NO.0001
GS 124,5 kg
TR 20,0 kg
NT 104,5 kg

TICKET NO,0002
GS 124,0 kg
TR 20,0 kg
NT 104,0 kg

TOTAL NUMBER
OF TICKETS 0002
TOTAL WEIGHT
248,5 kg



	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

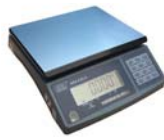




KPZ 2-11-3 **M**



KPZ 2-06A **M**



KPZ 2-02-4 **M**




KPZ 2-04-7 **M**
 počítačová váha



KPZ 2-04 **M** P67



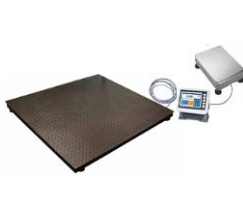
KPZ 2E-06S **M** 



KPZ 2114



KPZ 2082 Systém počítačích vah



Klasse



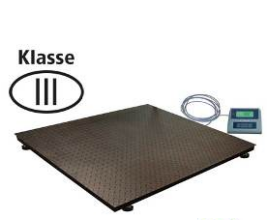

KPZ 1 **M** 



KPZ 1 B **M**



KPZ 2B **M**



Klasse



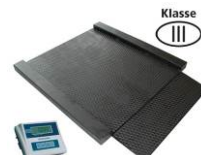

KPZ 2S(E) **M** 



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



Wheel chair scales **M**




Klasse


KPZ 2D **M** 



Klasse


KPZ 71-* **M** 



KPZ 72 **M** 



KPZ 73B



KPZ 73SDJ



KPZ 73 **M**



KPZ 74 **M**



KPZ 76 **M**
 Váha na vysokozdvížné
 vozíky



KPZ 39
 Váha pro
 hydraulické
 vysokozdvížné
 zařízení

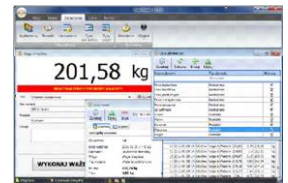


Jeřabové váhy **M**

Scale for
 Coils



Váha na
 Zvířata **M**



KPZ PC Software

Potřebujete jinou váhu, zvláštní produkty jsou naše specialita !

Mobile KPZ scales




KPZ 71-7   
 Many Option possible



Option KPZ 71-7




KPZ 71-8 
 2.200kg / 200g



KPZ 71-9
 2.200kg / 500g




KPZ 72 




KPZ 72, 2400mm, 3200kg




KPZ 73 




KPZ 73 SDJ 



KPZ 73 B 



KPZ 74 



Weighing forks Forklift truck scale



KPZ 39
 Electronic – Hydraulic version



Touch sreen Indicator 7-Zoll



Scale for Coil's



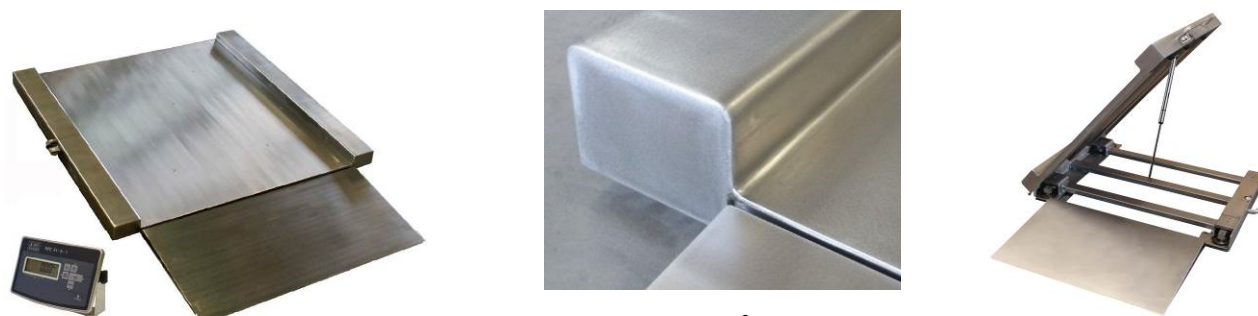
V provedení NEREZ: DIN 1.4301 / 1.4541 / 1.4404

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