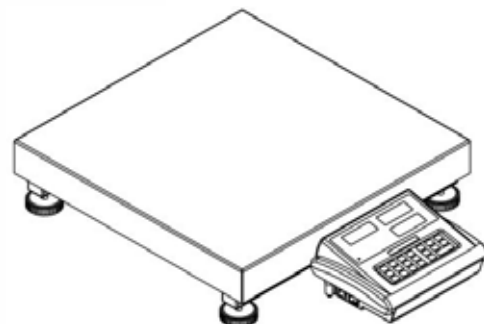


Průmyslové provedení



Počítací váha typu **KPZ 2E-06 / 56**

EU ověřitelná třída **M**



Průmyslové provedení

Jednoduchá k ovládní

Kaacita do 500 kg

Vysoký indikátorový stativ

25 mm LCD – Indikátor

100 % Tára

230V Napájení

Akumulátor

RS232 rozhraní

Brutto-/Netto přepínání

Příslušenství k plošině (za příplatek)

Počítací funkce(za příplatek)

3 setpointy (za příplatek)

Tiskárna (za příplatek)

Barcode (za příplatek)

Minimální hmotnost kusu pro počítání kusů : 1/5 dílku váhy

Levná a robustní průmyslová - počítací váha !

Můstková váha typ KPZ 2E-06 / 56. pro cejchuschopné a necejchuschopné nasazení.

Konstrukce: robustní a kvalitní vysoce hodnotná můstková váha ,vyrobená z robustních průmyslové svařované pravoúhlé trubkové oceli, práškově lakované, s nerezovou pokrývací plošinou) univerzální jako Stativ- nebo k nasazení jako stolní verze.

Vážící systém: Vybaven hliníkovým DMS – snímačem typu KPZ 504E 2, IP 67, **Schválení :** EU ověřitelná třída přesnosti III, CE Konformní, **Napájení:** 230 Volt síťové napájení

Provedení: KPZ 2-06/56 Externí 15.000 dělení, KPZ 2E-06/56 cejchuschopný Standardní 3.000 externích dělení, umožní aby se po dobu 5 sekund vážící hodnota přepnula na rozlišení 15000d.

U standartních-provedeníh KPZ 2E-06S / 56, je indikátor KPZ 56 uveden v ceně



Krátký popis: KPZ 56E-1

Tento kvalitní vysoce hodnotný vysocerozlišitelný počítací indikátor může být použit v cejchuschopném a necejchuschopném nasazení. Na základě vysokého externího rozlišení a 20 krát vyššího vnitřního rozlišení může být bez problémů napočítáno větší množství menších dílů. Mimo jiné se díky tomu dostane vysoká stabilita a opakovaná přesnost. Indikátor na 3 LCD-displejích umožňuje obsluhovateli podchytit všechny důležitá data na jeden pohled. Přepínání není nutné. Tato nadměru odolná konstrukce , k tomu ochrana proti vlhkosti , zabudovaná znovu nabíjecí baterie a optimální obluha vodotěsné fóliové klávesnice dělají z této váhy nepostradatelného denního pomocníka.

Minimalní hmotnost kusu pro počítací vážení :

1/5 dílku váhy. ověřitelná



Popis klávesnice

0 bis 9 a .	Klávesou se zadává hmotnost kusu, počet, hodnotová hranice nebo tára -hmotnost
CE:	Klávesou lze vymazat veškeré zadané hodnoty
→0←	1) Touto klávesou se nastaví nula. 2) Dvojitým stiskem klávesy lze zadat úroveň podsvícení displeje.
↔	Touto klávesou se táruje položená hmotnost na váze.
•••	Klávesa slouží k potvrzení zadaného množství.
✓	Klávesou bude potvrzena zadaná hodnota jako hmotnost kusu.
□	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.
→	Klávesou budou vyvolané uložené hmotnosti kusu.
M+	Klávesa přičítání nebo odčítání hodnot do paměti.
MC	Stisknutím této klávesy se nejprve zobrazí a poté smažou nasčítané hodnoty v paměti.
HR/.	Při cejchuschopném provedení : klávesnice vysokého rozlišení/desetinná tečka Aktivace vysokorozlišitelného indikátoru u 3000 d vah. Stiskněte tuto klávesnici po dobu 3 sekund a vážící hodnota se přepne na 5 sekund na rozlišení 15000d.

Standartní vlastnosti: Indikátor-dělení: do 1/30.000 možné při vnitřním dělení 1/600.000. automatický postup při kalibraci. Automatické a manuální nastavení nuly. 100% Tára. Počítání kusů. Hodnota táry a hmotnost kusu lze zadat klávesou nebo být navážena. Indikátor má paměť na 10 (volně programitelných) jednotkových hmotností. 3 LCD-Displeje s podsvícením které zobrazují hmotnost, počet kusů a hmotnost kusu. Hmotnost a počet kusů(napočítané výsledky) mohou být v paměti sčítány. Kontrola množství a kontrola hmotnosti/ kontrola dosažené hranice(to zn. Signální tón při překročení zvoleného množství nebo zvolené hmotnosti).Síťové a bateriový provoz, kontrola nabíjecího stavu, symboly pro nabíjení baterie.

Za příplatek : Volně konfigurovatelné sériové rozhraní (RS 232). S tímto sériovým rozhraním mohou být přenášeny vážící data tak jako datum, čas a dvě volně zvolitelné 15- místné číslo(např. číslo výrobku, číslo obsluhovatele).K tomuto sériovému rozhraní může být zapojena KPZ – pásková tiskárna tak jako KPZ – etiketová tiskárna, které tisknou číselnou hodnotu nebo etiketu s čárovým kódem.

Záruka : 24 měsíců na dokonalé vlastnosti materiálu a provedení, řádné a normální použití podmínkou. Vyjímkou jsou akumulátory a nabíječky.

KPZ - Váhy, s.r.o. • Libošovice 76, • CZ 507 44 Libošovice

KPZ – Váhy, s.r.o. • tel.: (+420) 493 571 111 - 113 • fax.: (+420) 493 571 100 • e-mail: kpz@kpz-vahy.cz

Váhy KPZ – KVALITNÍ, ROBUSTNÍ a LEVNÉ ! !

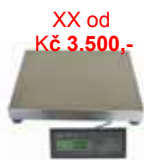
Chyby a technické změny vyhrazeny / Ceny jsou uvedeny bez dopravného / Cena dopravy na zavolání
Záruka: 24 měsíců na dokonalé vlastnosti materiálu a provedení, řádné a normální použití podmínkou.

Vyjímkou jsou akumulátory a nabíječky.

Datový list 2013/01-0 Průmyslové provedení



www.kpzwaagen.de



XX od
Kč 3.500,-

KPZ 2-11-3 **M**
Počítací váha



XX od
Kč 3.620,-

KPZ 2-03-10 **M**



XX od
Kč 3.800,-

KPZ 2-03-10 **M** IP 65



XX od
Kč 5.900,-

KPZ 2-03 **M**



XX od
Kč 5.500,-

KPZ 2-04 **M**



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



XX od Kč 7.500,-

KPZ 2114



KPZ 2082 Systém počítačích vah



XX od Kč
12.500,-

KPZ 1 **M** **Ex**
Paletová váha



KPZ 1 B

KPZ 2B **M**



XX od Kč
13.700,-

KPZ 2 **M** **Ex**
Plošinová váha



KPZ 2D **M** **Ex**
Nájezdová (průjezdová) váha



Vážicí systém pro stroje
na balení palet



Příslušenství KPZ 71-7



KPZ 71-* **M** **Ex**
Paletový vozík s váhou



KPZ 72 **M** **Ex**
Vážicí sada



KPZ 73B



KPZ 73SDJ



KPZ 73



KPZ 74
Paletový vozík
s váhou



KPZ 76
Váha na
vysokozdvíhací vozíky



KPZ 39
Váha pro hydraulické
vysokozdvíhací zařízení



Jeřábové váhy **M**



Váha na
zvířata **M**



Zvláštní váhy



KPZ PC Software

XX = KPZ váhy slevy do vyprodání zásob !

Potřebujete jinou váhu, zvláštní produkty jsou naše specialita !

Smíme Vám také vyřešit problém s vážením ?

KPZ - Váhy, s.r.o. • Libošovice 76, • CZ 507 44 Libošovice

tel.: (+420) 493 571 111 - 113 • fax.: (+420) 493 571 100

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

Váhy KPZ – KVALITNÍ, ROBUSTNÍ a LEVNÉ !!!

