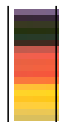




Kvalitní německá konstrukce
 Průmyslové provedení



www.kpzwaagen.de

U tohoto produktu se jedná o cejchuschopnou váhu a o kvalitní německou konstrukci a ne o necejchuschopné odhadovací železo z čínské výroby.

Ruční paletový vozík se zabudovanou váhou

Typ: KPZ 71- 9 Váživost 2.200 kg / Dílek 500 g

- Dobře čitelný LCD displej 30 mm vysoký
- Podsvícení displeje
- Jednoduchá obsluha
- Akumulátor : znovu nabíjecí
- Akumulátor: ca 60 hod. provozní výdrž
- 4 bodové měření
- Okamžitě připraven k vážení
- Průmyslové provedení



Thermotiskárna

Kvalitní německá konstrukce
Průmyslové provedení



Ruční paletový vozík se zabudovanou váhou **KPZ 71-9 Economy Super**

Ušetřený pracovní čas díky mobilnímu vážení, jednoduše zajedete paletovou váhou přímo pod paletu nebo pod zátěž, vypumpujete, zvážíte a zátěž odvezete k místu použití.

Konstrukce: průmyslová, solidní a stabilní základní konstrukce. Modrá z práškově lakované oceli (podobná RAL5002), svařovaná oj hřídele, robustní vážící vidlice. Průmyslově spolehlivá osvědčená hydraulická jednotka. Velikost gumových řídicích koleček(Ø 200mm) a polyurethanové tandemové kolečka. Pomocná kolečka na špičce vidlice. Pohyblivá náprava zajišťuje stabilitu a tichý provoz. Vestavěná maznice pro dlouhou výdrž při zatížení pohyblivé konstrukce. Následně popsaný indikátor se nachází zabudován v robustním ocelovém pouzdru, chráněn proti poškození.

Vážící systém: 4 vysoce kvalitní, DMS měřící články. (4 body měření) přesnost 0,22% v celém vážícím rozsahu.

Napájení : 6V Akku, provozní výdrž až 60 hodin. Včetně nabíječky.

Schválení: pro necejchuschopné vážení, CE konformní.



Indikátor KPZ 51 19

je bezpečně chráněný, zabudovaný v odolném ocelovém krytu, lehce ovladatelný, prachu a vodě odolná vodotěsná klávesnice, velká ovládací tlačítka. 6 – místný, 30 mm vysoké, dobře čitelné LCD číslice, podsvícený displej.

Funkce: nastavení nuly, 100% tára(vícenásobná 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. Vlastní testovací funkce.

Výhoda 4 bodového snímačového měřícího systému ve srovnání s 1 bodovým měřením struktury :

Přesné vážení :

- Dlouho životní přesné výsledky.
- Velmi vyšší přesnost. Skoro 4 x vyšší než při 1 bodovém systému.
- Při několika váženích žádný součet chyby. Přesná celková hmotnost.
- Nerovnoměrně zatížené palety budou přesně zobrazeny. Žádná změna navážené hmotnosti při řízení paletového vozíku.

Žádná stanovená výška měření:

- Nastavení nuly v každé výšce. Žádná nutnost napumpování na 15 mm před vážením k nastavení nuly. Žádný pokyn zda se musí pumpovat pomalu nebo rychle.
- Rychlejší obsluha a okamžité vážení možné pouze 2 napumpováním.

Obsluha:

- Každá funkce má jednu klávesu. Žádná kombinace kláves.
- Netto vážení s tárou možné.

Záruka : 24 měsíců na nezávadné vlastnosti materiálu a provedení, podmínkou je správné a normální používání. Kromě baterií a nabíječek.

Termální zabudovaná tiskárna (příslušenství)

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

**Formáty tisku**

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 Stabilní formát 5	
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

N = Netto-váha

G = Brutto-váha T = Tára

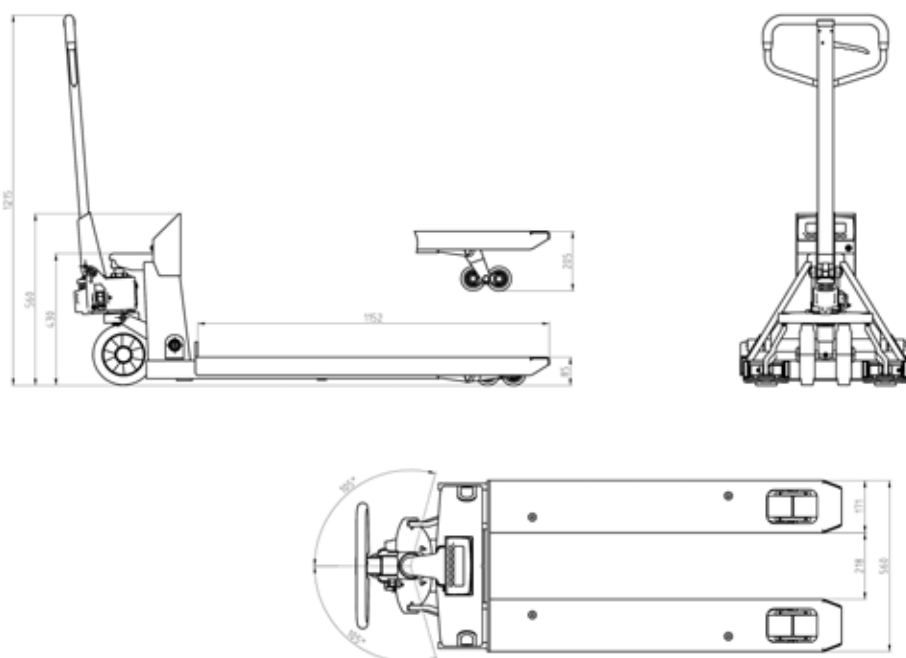
Standartní provedení :
Paletový vozík s váhou,
Typ KPZ 71-9



www.kpzwaagen.de

Technická specifikace:

Obecně	1.1	Výrobek		Paletový vozík s váhou	1.1
	1.2	Typové označení výrobce		KPZ 71-9	1.2
	1.4	Obsluha		Ruční	1.4
	1.5	Nosnost, zátěž	$Q (t)$	2,2	1.5
	1.6	Těžiště nosného bodu	$c(mm)$	578	1.6
	1.8	Odstup břemene	$x (mm)$	950	1.8
hmotn os	1.9	Rozvor	$y (mm)$	1200	1.9
	2.1	Vlastní hmotnost	kg	Ca. 110	2.1
	2.2	Zátížení náprav vpředu/vzadu	kg	520/1550	2.2
Kolečka , pohon	2.3	Zatížení náprav bez zatížení přední/ zadní	kg	55/34	2.3
	3.1	Kolečka gumová, superelastická, vzduchen plněná, polyuretan, nylon		gumová/ polyuretanová	3.1
	3.2	Velikost koleček, řídicích vpředu		200x40	3.2
	3.3	Velikost koleček, vodících vzadu		80x70	3.3
	3.5	Kolečka, počet vpředu/vzadu (x=řídících)		2/2 nebo 2/4	3.5
	3.6	Rozchod kol vpředu	$b_{10} (mm)$	120	3.6
	3.7	Rozchod kol vzadu	$b_{11} (mm)$	390	3.7
	4.4	Zdvih	$h_3 (mm)$	120	4.4
	4.9	Výška oje v poloze jízdy min./max.	$h_{14} (mm)$	1225	4.9
	4.15	Výška, v poloze spoštěné	$h_{13} (mm)$	92	4.15
	4.19	Celková délka	$l_1 (mm)$	1570	4.19
	4.20	Délka k začátku vidlí	$l_2 (mm)$	415	4.20
	4.21	Celková šířka	$b_1 (mm)$	560	4.21
	4.22	Přesah vidlí	$s/e/l (mm)$	74x171x1155	4.22
	4.25	Vzdálenost vidlí mezi sebou	$b_5 (mm)$	560	4.25
	4.32	Světlá výška	$m_2 (mm)$	12	4.32
	4.33	Pracovní prostor u palety 1000x1200	$A_{st} (mm)$	1880	4.33
	4.34	Pracovní prostor u palety 800x1200	$A_{st} (mm)$	1760	4.34
4.35	Otočný rádius	$W_a (mm)$	1310	4.35	
Výkon	5.3	Rychlost spuštění s /bez zátěže	mm/s	0,09/0,02	5.3



U tohoto produktu se jedná o cejchuschopnou váhu a o kvalitní německou konstrukci a ne o necejchuschopné odhadovací železo z čínské výroby.

Standartní provedení : Paletový vozík s váhou, Typ KPZ 71-9



www.kpzwaagen.de



Standartní Indikátor : je bezpečně chráněný, zabudovaný v odolném ocelovém krytu, lehce ovladatelná, prachu odolná a vodotěsná klávesnice, velká ovládací tlačítka. 6 – místný, 30 mm vysoké, dobře čitelné LCD číslice.

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. Vlastní testovací funkce.

STABLE: Váha se nachází ve stabilním bodě (žádná změna hmotnosti břemene), : Váha se nachází v nulovém bodě, **NET** : Hmotnost je zobrazena bez obalu (táry), **M+** : Obsah je v paměti pro tiskárnu, : Nízký stav akumulátoru, **kg** : Zobrazení v kilogramech

Příslušenství požadované hodnoty:

HI : nad požadovanou hodnotu HIGH (2. hodnota), **OK:** mezi hodnotami HIGH a LOW (2. a 1.hodnota)
LO : pod hodnotou LOW (1. hodnota)

Klávesa	Popis
OFF	K vypnutí váhy stiskněte klávesu OFF a přidržte klávesu tak dlouho dokud se na displeji neobjeví OFF, po 2 sekundách se váha automaticky vypne.
NET B/G	Přepínání váhy mezi hmotností brutto/netto. V režimu nastavení klávesa Exit (ESC).
MC MR	MR : Sčítání-suma. Touto klávesou se zobrazí počet vážení. Zobrazí se suma vážení. MC : Touto klávesou se vymaže paměť. Klávesu stisknout a přidržet po dobu 2 sekund dokud se nevytvoří hodnota a součet. ▲ S funkcí klávesy se zvýší zobrazená hodnota na displeji.
M+ →0←	M+ : Touto klávesou se zobrazený počet sečte do paměti. PRINT : Touto klávesou se zobrazená data předají k sériovému rozhraní (příslušenství), k PC nebo k tiskárně (příslušenství) ↵ : Klávesa k potvrzení.estätigungstaste. Potvrzení nastavení.
ON	Tára : Touto klávesou tárujeme položenou zátěž. (100% Tára) ◀ : V režimu nastavení bude počet posunut doleva.
ON	ON : Touto klávesou se zapíná váha. ZERO : Touto klávesou se hodnota hmotnosti nastaví na 0,0. Žádná zátěž na plošině. ▶ : V režimu nastavení bude počet posunut doprava.