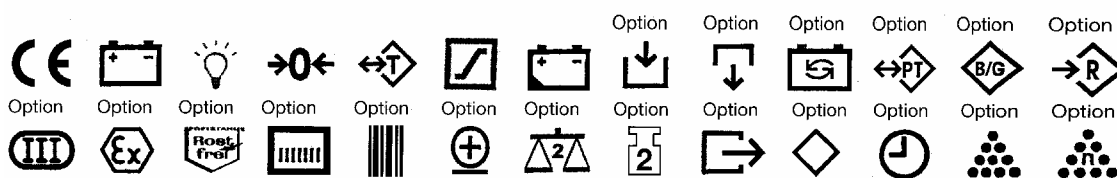


Vážící sady

do elektrických nízkozdvížných bateriových vozíků
typ KPZ 72

(také ve verzi úředně ověřitelné)



Mobilní vážení ? Šetří Váš čas a Vaše peníze !

Vážicí sada do bateriových nízkozdvížných vozíků, typ KPZ 72

Bateriový vozík :

Vážicí sada je vestavěna do stávajícího vozíku zákazníka. Vestavba musí být provedena v naší dílně, nelze tuto sadu vestavit u zákazníka. Rozměry vidlic po vestavbě jsou přibližně stejné, čímž zůstává zachováno standardní používání vozíku pro všechny aplikace.

Indikátor: Typ KPZ 51 - 7, jasný 25 mm vysoký LCD displej. Prosvícení displeje (3 úrovně) s velkým ovládacím panelem, tára po celém vážicím rozsahu, indikace táry na displeji, nastavení nuly, indikace LOW-Bat (nízký stav baterie), kontrolka napájení, indikace stability, paměť, setpointy(High–OK–LOW).

Váživost/dělení : 2.500 kg = 1 kg, **2.000 kg = 500 g (standard)**, 1.000 kg = 200 g, 500 kg = 100 g.

Vícerozsahové dělení 1 : 0 až 600 kg = 100 g. / 600 až 1200 kg = 200 g Dílek (**Příslušenství**)

Vícerozsahové dělení 2 : 0 až 1100 kg = 200 g. / 1100 až 2200 kg = 500 g Dílek (**Příslušenství**)

Jiné váživosti a dělení na objednávku dle požadavků zákazníka !!

Baterie : 6 V , provozní doba cca. 36 hodin, čas nabíjení cca. : 10 hodin (standardně lze dobít baterii přes noc). Nabíječ baterií je součástí dodávky.


Vážicí systém : Vážicí systém (4 tenzometrické snímače hmotnosti) je v evropské normě přesnosti s maximální odchylkou 0.03 % zatížení.

Úředně ověřitelný indikátor KPZ typ : KPZ 51(E)-7 funkce automatického testu všech funkcí, tárování po celém vážicím rozsahu, indikace záporných hodnot na displeji, automatické nastavení nuly , napájení 220 V / 50 Hz, držák indikátoru na zeď nebo stojan.

Konstrukce :

Tento velice stabilní vážicí systém je vestavěn do stávajícího vozíku zákazníka. Vestavba je možná do všech standardních typů vozíků.

Volitelné příslušenství :

Vážicí systém : jehličková tiskárna, tiskárna čárových kódů, tiskárna etiket, funkce sčítání, počítání kusů, referenční váha, výstup RS 232, setpointy, manuální zadání táry, číslo produktu, číslo zákazníka, číslo uživatele, typové schválení pro vážení ve  třídě přesnosti, certifikace do prostředí Eexi, náhradní bateriový modul

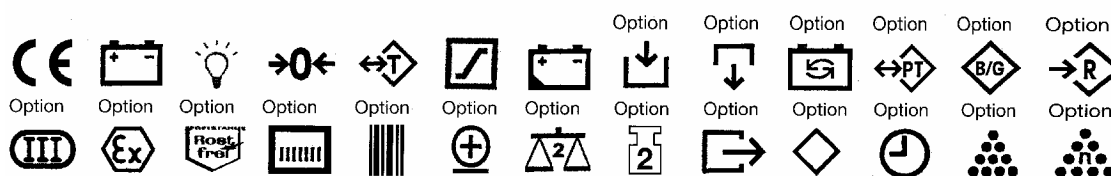
Změna technických údajů je vyhrazena

Vážící sady



www.kpzwaagen.de

do elektrických vysokozdvížných bateriových vozíků
typ KPZ 73



Mobilní vážení ? Šetří Váš čas a Vaše peníze !

Vážicí sada do bateriových vysokozdvížných vozíků, typ KPZ 73

Bateriový vozík :

Vážicí sada je vestavěna do stávajícího vozíku zákazníka. Vestavba musí být provedena v naší dílně, nelze tuto sadu vestavit u zákazníka. Rozměry vidlic po vestavbě jsou přibližně stejné, čímž zůstává zachováno standardní používání vozíku pro všechny aplikace.

Indikátor: Typ KPZ 51 - 7, jasný 25 mm vysoký LCD displej. Prosvícení displeje (3 úrovně) s velkým ovládacím panelem, tára po celém vážicím rozsahu, indikace táry na displeji, nastavení nuly, indikace LOW-Bat (nízký stav baterie), kontrolka napájení, indikace stability, paměť, setpointy(High–OK–LOW).

Váživost/dělení : 2.500 kg = 1 kg, 2.000 kg = 500 g, 1.000 kg = 200 g, 500 kg = 100 g.

Vícerozsahové dělení 1 : 0 až 600 kg = 100 g. / 600 až 1200 kg = 200 g Dílek (**Příslušenství**)

Vícerozsahové dělení 2 : 0 až 1100 kg = 200 g. / 1100 až 2200 kg = 500 g Dílek (**Příslušenství**)

Jiné váživosti a dělení na objednávku dle požadavků zákazníka !!

Baterie : 6 V , provozní doba cca. 36 hodin, čas nabíjení cca. : 10 hodin (standardně lze dobít baterii přes noc). Nabíječ baterií je součástí dodávky.

Vážicí systém : Vážicí systém (4 tenzometrické snímače hmotnosti) je v evropské normě přesnosti s maximální odchylkou 0.03 % zatížení.

Konstrukce :

Tento velice stabilní vážicí systém je vestavěn do stávajícího vozíku zákazníka. Vestavba je možná do všech standardních typů vozíků.

Volitelné příslušenství :

Vážicí systém : jehličková tiskárna, tiskárna čárových kódů, tiskárna etiket, funkce sčítání, počítání kusů, referenční váha, výstup RS 232, setpointy, manuální zadání táry, číslo produktu, číslo zákazníka, číslo uživatele, certifikace do prostředí Eexi, náhradní bateriový modul

Změna technických údajů je vyhrazena