

GZW

Vážiaci systém zabudovaný do vidlíc vysokozdvížného vozíka



Pôvodné vidlice sú nahradené vážiacimi vidlicami.

Vysoká presnosť s maximálnou odchýlkou vo vážení – 0,1% zát'aže.

Extrémne pevná konštrukcia prispôsobená priemyselným aplikáciám a ťažkým prevádzkovým podmienkam – odolná voči nárazom a vibráciám.

Bezúdržbový vážiaci systém.

Indikátor v kabíne vysokozdvížného vozíka – komunikácia s vážiacimi vidlicami pomocou kabeláže alebo rádiového prenosu.

BRUSS

ROZMERY

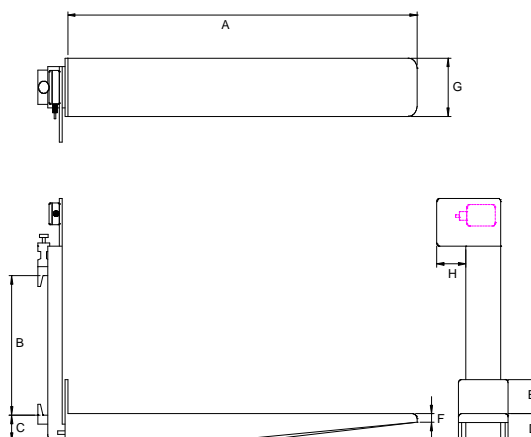
v mm

GZW 2500 (FEM 2)

GZW 5000 (FEM 3)

A	Dĺžka vidlíc *	max. 1200 mm	Max. 1400 mm
B	Výška vidlíc	400 mm	500 mm
C	Výška vidlíc / podlaha *	76 alebo 152 mm	76 alebo 203 mm
D	Výška vidlíc	70 mm	80 mm
E	Výška vidlíc	100 mm	100 mm
F	Výška špičky vidlice	20 mm	30 mm
G	Šírka štandardnej vidlice	150 mm	190 mm
	Schválená šírka vidlíc	170 mm	190 mm
H	Minimálna vzdialenosť medzi vidlicami (x2)	100 mm	100 mm

* Musí byť uvedené v objednávke



TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

- ♦ Váživosť zodpovedá zdvíhacej nosnosti, alebo je limitovaná požiadavkou na presnejšie delenie
- ♦ Maximálna odchýlka merania je 0,1%
- ♦ Presnosť je zaručená do maximálneho náklonu 2°
- ♦ Štandardné systémy sú dodávané s vizuálnou kontrolou, systém v III. triede presnosti s elektronickou kontrolou a displejom zobrazujúcim hodnoty do 2° náklonu vozíka
- ♦ Ochrana proti preťaženiu 200%
- ♦ Pohyblivé káble sú chránené pri vertikálnych pohyboch nosnej dosky

VOLITEĽNÉ

- Presnejšie rozlíšenie s menším delením (a s obmedzenou kapacitou)
- Presnejšie rozlíšenie s použitím multirozsahu a diferencovaným delením
- Tlačiareň
- Výstup pre prenos údajov
- Rádiofrekvenčný prenos údajov do PC
- Otočný indikátor na čítanie zo všetkých pohľadov
- Alternatívny káblový systém
- Vidlice z antikorovej ocele

DELENIE

GZW 2500

GZW 5000

Štandardne	1 kg (0-1000kg) /	2 kg (0-2500kg) /
dvojrozsahové:	2 kg (1000-2500kg)	5 kg (2500-5000kg)

Váš dodávateľ: