

Nájezdové váhy FBS

NETTO

Nájezdová váha NETTO FBS v lakovaném provedení je ideálním řešením všude tam, kde vážicí můstek nelze zabudovat do podlahy. Možnost jedné nebo dvou nájezdových ramp. Vážicí můstek NETTO FBS má ve střední části sníženou konstrukci. Výška platformy je pouze 40 mm, což umožňuje snadné umístění vážených předmětů. Díky délce platformy 1500 mm je možné pohodlně a spolehlivě vážit břemeno včetně paletového vozíku.

K vážicímu můstku lze připojit indikátory SOEHNLE Professional, ISHIDA a SNOWREX v cejchuschopném i kontrolním provedení. Dle Vašich požadavků můžete zvolit indikátor s různými funkcemi. Vedle vážení a tárování nabízejí jednotlivé modely připojení jednoho nebo více vážících můstků, navažování komponent, počítání kusů, sumarizaci výsledků, paměti pro táru, referenční hmotnost a výsledky vážení, nastavení limitů pro dávkování, zadávání dat

přes klávesnici, komunikaci s PC nebo tiskárnou a další funkce. Jsou v provedení IP 30 až IP 67 a také pro prostředí s nebezpečím výbuchu Ex 2 a Ex 22.

- **Cejchuschopná robustní váha v lakovaném provedení**
- **Umístění na podlahu s možností jedné nebo dvou nájezdových ramp**
- **Snížená platforma 40 mm, délka 1500 mm**
- **Dokonalé krytí proti prachu a vodě - IP65**
- **Připojení indikátoru, tiskárny nebo PC, začlenění do informačního systému**



Objednací číslo	Vážicí rozsah [kg]	Ověřitelný dílek [g]	Nosnost [kg]	Rozměr můstku [mm]	Rozměr můstku včetně dvou nájezdů [mm]	Materiál
FBS.06.U6.L	600	200	2500	1500 x 1000 x 40	2000 x 1200	lakovaná ocel
FBS.15.U6.L	1500	500	2500	1500 x 1000 x 40	2000 x 1200	lakovaná ocel
Nájezd FBS.U6.L			2500	1200 x 250 x 40		lakovaná ocel

Příslušenství:

- Indikátory SOEHNLE Professional, ISHIDA, SNOWREX
- Stojan pro indikátor statický nebo mobilní
- Tiskárny vážních lístků a etiket
- Software pro záznam hodnot vážení, statistickou kontrolu a vyhodnocování, označování zboží
- Propojení do informačních systémů



INDIKÁTORY



Model	3010	3020	3030	A12ss	IWX IWB	IWQ	FM FMR	2790	PSL
Charakteristika									
Cejchuschopné váhy – OIML III	●	●	●	●	●	●	●	●	–
Cejchuschopné dělení	3 x 8000	3 x 6000	3 x 6000	1 x 3 000	2 x 3000 1 x 10 000	2 x 3000 1 x 10 000	2 x 5 000 1 x 10 000	3 x 3200	–
Počet měřicích míst standard / max	1 / 2	1 / 2	1 / 3	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Displej LCD / VFD (LED)	● / –	● / –	● / –	● / –	– / ●	– / ●	● / ●	● / –	● / –
Klávesnice membránová/ tlačítka	● / –	● / –	● / –	● / –	– / ●	– / ●	● / –	● / –	– / ●
Funkce									
Tárování do 100 % rozsahu	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Zadávaní táry z klávesnice	●	●	●	–	●	●	●	–	–
Paměť táry	–	400 *2	400 *2	–	10	10	–	–	–
Zobrazení s 10x vyšší přesností	●	●	●	–	–	–	●	●	–
Komponentní vážení	●	●	●	–	–	–	–	–	–
Nastavitelné limity	4	3	8	–	2	2	–	–	2
Dávkování	●	–	●	–	●	●	–	–	–
Paměti limit	1	–	400 *2	–	10	10	–	–	–
Počítání kusů	●	●	●	●	–	●	–	●	–
Paměti pro referenční hmotnost	–	400 *2	400 *2	–	–	10	–	–	–
Sumarizace hmotností	●	●	●	●	–	–	●	–	–
Sumarizace počtu kusů	●	–	●	–	–	–	–	–	–
Zadávaní organizačních dat	–	●	●	–	–	–	–	–	–
Alibi paměť	○	○	○	–	–	–	–	–	–
Volba funkce programů	–	●	●	–	–	–	●	–	–
Blokování zvolených kláves	●	●	●	–	–	–	●	–	–
Datum / čas	– / –	● / ●	● / ●	–	– / –	– / –	● / ●	– / –	– / –
Komunikace									
Datové rozhraní RS232(1) / RS232 (2)	○ / ○	● / ○	● / ○	● / –	● / –	● / –	○ / –	○ / –	○ / –
Profibus	○	○	○	–	–	–	–	–	–
Ethernet	○	○	○	–	–	–	–	–	–
USB	○	–	–	–	–	–	–	–	–
Analog.výstup 0 - 20 mA, 0 - 10 V	○	–	–	–	–	–	–	–	–
Připojení čtečky čárových kódů	–	●	●	–	–	–	–	–	–
Tiskový formát nastavitelný / pevný	● / –	● / –	● / –	– / ●	– / ●	– / ●	– / ●	● / –	– / ●
Tisk hmotnostních čárových kódů	●	●	●	–	–	–	–	●	–
Provedení									
Materiálové provedení ABS plast / Al / nerezová ocel	– / – / ●	– / – / ●	– / – / ●	– / – / ●	– / – / ●	– / – / ●	● / – / –	● / ● / –	● / – / –
Krytí proti prachu a vodě IP	IP54/IP65	IP67	IP67	IP65	IP67	IP67	IP30	IP65	IP30
Provedení do prostředí Ex 2, Ex 22	–	●	●	–	–	–	–	–	–
Držák pro uchycení indikátoru	○	○	○	●	○	○	●	●	○
Napájení 230 V Interní zdroj / adaptér	● / –	● / –	● / –	● / –	● / –	● / –	– / ●	– / ●	– / ●
Interní akumulátory	–	–	–	●	● *1	–	○	○	●
Provozu na akumulátory [hod]	–	–	–	60 *3	500 *3	–	60 *3	120 *3	200 *3

● : ano
○ : option
– : ne

*1 Možnost provozu na baterie u modelu IWB
*2 Počet 400 je pro všechny druhy pamětí
*3 Výkon baterií závisí na výrobci, teplotě prostředí, podmínkách používání a skladování