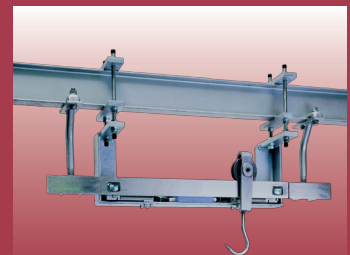
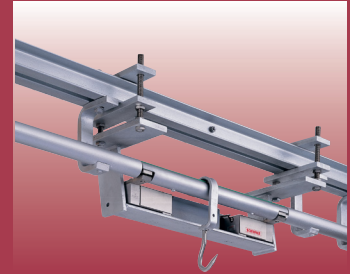


Visuté jateční váhy

NETTO

Váhy • Systémy • Řízení



- Cejchuschopné váhy OIML III
- Váhy lze instalovat do drah s trubkovým profilem, drah z ploché oceli nebo z duralových profilů GUIDOVIA / GIMAR
- Vážicí rozsah až do 600 kg
- Dokonalé krytí proti vodě IP65/IP68
- Začlenění do informačních systémů



Visuté jateční váhy pro dráhy z trubkového profilu o Ø 60 mm

Cejchuschopné váhy OIML (III) jsou určeny pro vážení břemen dopravovaných po visuté trubkové dráze o Ø 60 mm s pojezdem z nerezové oceli a nosnou konstrukcí ze žárově zinkované oceli.

Vážicí můstek je dodáván s krátkým vážicím profilem 200 mm pro vážení na jednom háku, nebo s dlouhým vážicím profilem 400, 600, 800 a 1000 mm pro vážení více kusů současně. Dále se sestávají z indikátoru SOEHNLE Professional řady 30xx nebo vážního terminálu NETTO řady P210.

Váhy vynikají vysokou přesností vážení a robustní konstrukcí s krytím IP65 (tenzometrický snímač z Al slitiny) nebo IP68 (tenzometrický snímač z nerezové oceli).

Visuté váhy s indikátory SOEHNLE Professional lze začlenit přes standardní datová rozhraní (RS232, RS422/RS485, USB, Ethernet, Profibus) do informačních systémů. Vážicí most může být přímo připojen k cejchuschopnému vážicímu terminálu v systému řízení výroby a skladů NETTOControl.



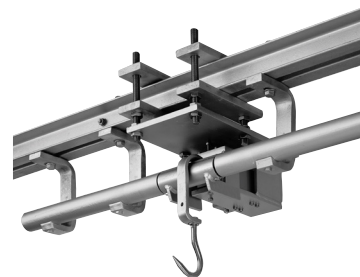
Model	Materiál	Krytí	Rozměr vážicího profilu	Rozsah	Dílek
2922.50.002	LC Al zinek	IP65	Ø 60 mm, délka 200 mm	150 kg	50 g
2922.51.002	LC Al zinek	IP65	Ø 60 mm, délka 200 mm	300 kg	100 g
2922.40.002	LC Al zinek	IP65	Ø 60 mm, délka 400 mm	300 kg	200 g
2922.60.002	LC Al zinek	IP65	Ø 60 mm, délka 600 mm	300 kg	100 g
2922.61.002	LC Al zinek	IP65	Ø 60 mm, délka 600 mm	600 kg	200 g
2922.70.002	LC Al zinek	IP65	Ø 60 mm, délka 800 mm	300 kg	100 g
2922.71.002	LC Al zinek	IP65	Ø 60 mm, délka 800 mm	600 kg	200 g
2922.80.002	LC Al zinek	IP65	Ø 60 mm, délka 1000 mm	300 kg	100 g
2922.81.002	LC Al zinek	IP65	Ø 60 mm, délka 1000 mm	600 kg	200 g
2922.55.002	LC nerez zinek	IP68	Ø 60 mm, délka 200 mm	150 kg	50 g
2922.56.002	LC nerez zinek	IP68	Ø 60 mm, délka 200 mm	300 kg	100 g
2922.45.002	LC nerez zinek	IP68	Ø 60 mm, délka 400 mm	300 kg	200 g
2922.65.002	LC nerez zinek	IP68	Ø 60 mm, délka 600 mm	300 kg	100 g
2922.66.002	LC nerez zinek	IP68	Ø 60 mm, délka 600 mm	600 kg	200 g
2922.75.002	LC nerez zinek	IP68	Ø 60 mm, délka 800 mm	300 kg	100 g
2922.76.002	LC nerez zinek	IP68	Ø 60 mm, délka 800 mm	600 kg	200 g
2922.85.002	LC nerez zinek	IP68	Ø 60 mm, délka 1000 mm	300 kg	100 g
2922.86.002	LC nerez zinek	IP68	Ø 60 mm, délka 1000 mm	600 kg	200 g

Technická specifikace:

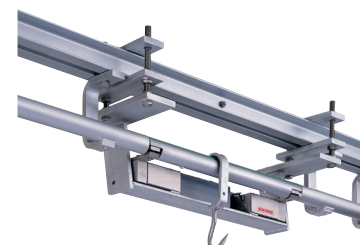
- Cejchuschopné provedení OIML (III)
- Teplotní pracovní rozsah -10°C až 40°C
- Dva druhy provedení tenzometrických snímačů:
 - Al slitina s krytím IP65
 - nerezová ocel s krytím IP68

Příslušenství:

- Indikátor SOEHNLE Professional řady 30xx
- Vážní terminál NETTO řady P210



Délka vážicího profilu 200 mm



Délka vážicího profilu 800 mm



Indikátor
SOEHNLE Professional 3010



Vážní terminál
NETTO P210

Visuté jateční váhy pro dráhy z ploché oceli nebo duralového profilu GUIDOVIA / GIMAR

Cejchuschopné váhy OIML (III) se dodávají ve dvou provedeních, pro vážení břemen dopravovaných po visuté dráze z ploché oceli nebo z duralového profilu GUIDOVIA / GIMAR. V základu je žárově zinkovaný pojezd z ploché oceli a nosná konstrukce z žárově zinkované oceli.

Vážicí můstek je dodáván s krátkým vážicím profilem 200 mm pro vážení na jednom háku, nebo s dlouhým vážicím profilem 400, 600, 800 a 1000 mm pro vážení více kusů současně. Dále se sestávají z indikátoru SOEHNLE Professional řady 30xx nebo vážního terminálu NETTO řady P210.

Váhy vynikají vysokou přesností vážení a robustní konstrukcí s krytím IP65 (tenzometrický snímač z Al slitiny) nebo IP68 (tenzometrický snímač z nerezové oceli).

Visuté váhy s indikátory SOEHNLE Professional lze začlenit přes standardní datová rozhraní (RS232, RS422/RS485, USB, Ethernet, Profibus) do informačních systémů. Vážicí most může být přímo připojen k cejchuschopnému vážicímu terminálu v systému řízení výroby a skladů NETTOControl.

OIML III	Model	Materiál	Krytí	Rozměr vážicího profilu *	Rozsah	Dílek
M	HBS.200.02.11	LC Al zinek	IP65	délka 200 mm	200 kg	100 g
	HBS.200.02.12	LC Al zinek	IP65	délka 200 mm	250 kg	100 g
	HBS.200.02.13	LC Al zinek	IP65	délka 200 mm	300 kg	200 g
	HBS.300.04	LC Al zinek	IP65	délka 400 mm	300 kg	200 g
	HBS.250.06	LC Al zinek	IP65	délka 600 mm	250 kg	100 g
	HBS.300.06	LC Al zinek	IP65	délka 600 mm	300 kg	200 g
	HBS.500.06	LC Al zinek	IP65	délka 600 mm	500 kg	200 g
	HBS.250.08	LC Al zinek	IP65	délka 800 mm	250 kg	100 g
	HBS.300.08	LC Al zinek	IP65	délka 800 mm	300 kg	200 g
	HBS.500.08	LC Al zinek	IP65	délka 800 mm	500 kg	200 g
CE	HBS.300.10	LC Al zinek	IP65	délka 1000 mm	300 kg	200 g
	HBS.500.10	LC Al zinek	IP65	délka 1000 mm	500 kg	200 g
	HBS.205.02.11	LC nerez zinek	IP68	délka 200 mm	200 kg	100 g
	HBS.205.02.12	LC nerez zinek	IP68	délka 200 mm	250 kg	100 g
	HBS.205.02.13	LC nerez zinek	IP68	délka 200 mm	300 kg	200 g
	HBS.305.04	LC nerez zinek	IP68	délka 400 mm	300 kg	200 g
	HBS.255.06	LC nerez zinek	IP68	délka 600 mm	250 kg	100 g
	HBS.305.06	LC nerez zinek	IP68	délka 600 mm	300 kg	200 g
	HBS.505.06	LC nerez zinek	IP68	délka 600 mm	500 kg	200 g
	HBS.255.08	LC nerez zinek	IP68	délka 800 mm	250 kg	100 g
IP 65/68	HBS.305.08	LC nerez zinek	IP68	délka 800 mm	300 kg	200 g
	HBS.505.08	LC nerez zinek	IP68	délka 800 mm	500 kg	200 g
	HBS.305.10	LC nerez zinek	IP68	délka 1000 mm	300 kg	200 g
	HBS.505.10	LC nerez zinek	IP68	délka 1000 mm	500 kg	200 g

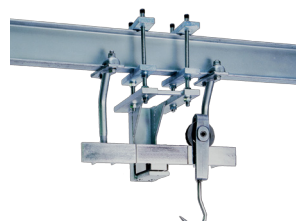
* Dvě provedení vážicího profilu - plochá ocel nebo dural (nutno specifikovat při objednávce)

Technická specifikace:

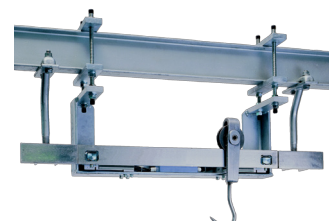
- Cejchuschopné provedení OIML (III)
- Teplotní pracovní rozsah -10°C až 40°C
- Dva druhy provedení tenzometrických snímačů:
 - Al slitina s krytím IP65
 - nerezová ocel s krytím IP68

Příslušenství:

- Indikátor SOEHNLE Professional řady 30xx
- Vážní terminál NETTO řady P210



Délka vážicího profilu 200 mm



Délka vážicího profilu 800 mm

Elektronické řízení pro výrobu a logistiku NETTOControl

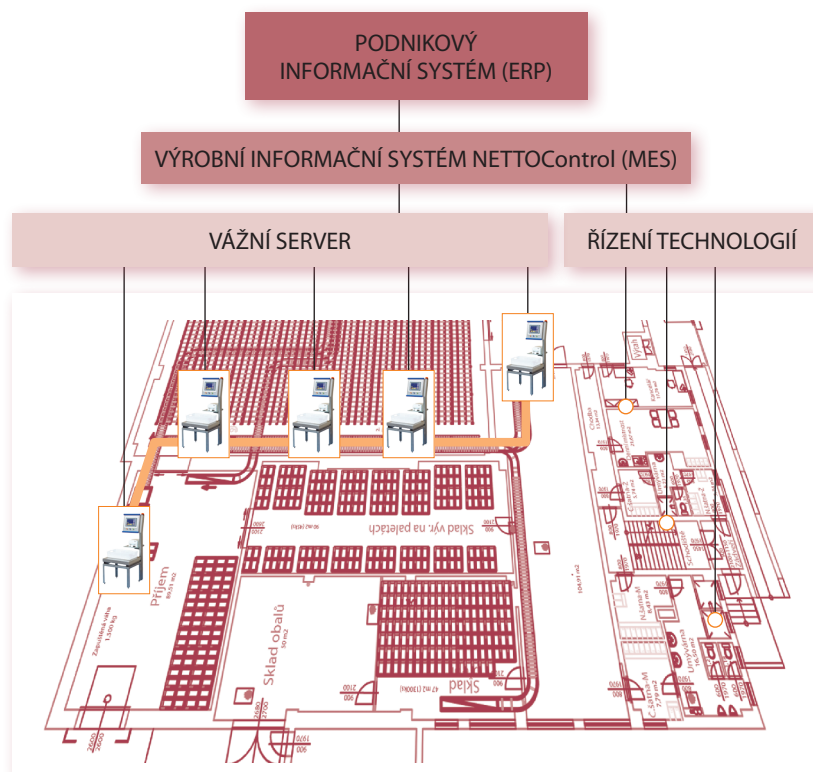
Elektronické řízení pro výrobu a logistiku představuje ucelený a jednotný nástroj pro řízení, evidenci a sledování výrobních operací a řízení skladů surovin i finálních výrobků.

Zahrnuje jak systémy spadající do technologické vrstvy dílenského řízení výroby (vážicí systémy, systémy označování a identifikace zboží atd.), tak systémy náležící do vrstvy exekutivního řízení výroby MES (řízené sklady, dosledovatelnost, evidence a sledování výroby).

Všechny tyto systémy jsou vzájemně datově integrovány a umožňují tak sdílení získaných dat v reálném čase.

Mezi hlavní přínosy systému NETTOControl patří:

- Zcela bezpapírový systém řízení a evidence s plnou provázaností na podnikové informační systémy
- Evidence od příjmu surovin až po expedici hotových výrobků
- Efektivní nástroj pro podporu řízení jakosti ve výrobním procesu
- Zpětná i dopředná dosledovatelnost surovin, výrobků a technologických postupů v souladu se směrnicí EC č. 178/2002
- Nepřetržitý 24 hodinový servis prostřednictvím rozsáhlé sítě regionálních servisních středisek



Legenda

M

Cejchuschopné měřidlo



OIML Třída III

CE

Označení o shodě s legislativou EU

IP 65/68

Krytí IP65 nebo IP68



NETTO
Váhy • Systémy • Řízení



www.vahyNetto.cz
www.NettoControl.cz

NETTO Electronics s.r.o. (CZ - Praha)

Zastoupení firem:

Soehnle Industrial Solutions GmbH (DE)

VIBRA – Shinko Denshi Co., Ltd. (JP)

SNOWREX International Co., Ltd. (TW)

EXCELL PRECISION Co., Ltd. (TW)

ISHIDA Co., Ltd. (JP)

- Průmyslové váhy všech typů s rozsahy od 0,2 kg do 6 t
- Přesné laboratorní váhy a analytické váhy s dílkem od 0,00001 g
- Kompletní program lékařských vah
- Vážicí systémy NETTOControl
- Informační systém pro výrobu a logistiku NETTOControl
- Servisní zajištění na celém území ČR a SR
- Kalibrační laboratoř s akreditací ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
- Posouzení shody podle modulu D směrnice 2014/31/EU

NETTO Electronics s.r.o.
Malešická 2777/45a
130 00 Praha 3
☎ +420 271 001 877
✉ sales@vahyNetto.cz