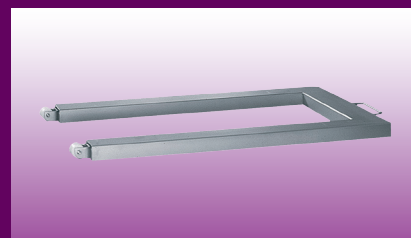
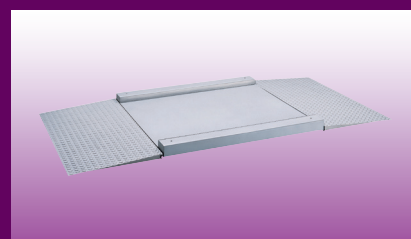
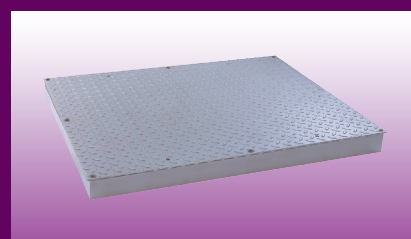


Váhy do prostředí s nebezpečím výbuchu

NETTO

Váhy • Systémy • Řízení



- Plošinové váhy VIBRA FZ
- Plošinové váhy SOEHNLE Professional 2880-3
- Podlahové váhy SOEHNLE Professional 2813
- Nájezdové váhy NETTO FBS
- Paletové váhy SOEHNLE Professional 2815



RYCHLÝ VÝBĚR VAH

Ověřitelný dílek e [g]	Dílek d [g]	Rozsah	Rozměr platformy [mm]	Model
0,01	0,001	620 g	Ø 140	FZ 623Ex
0,5 / 1		3 kg	310x275	2880.10.xxx
0,1	0,01	3200 g	190x190	FZ 3202Ex
0,1	0,01	6200 g	190x190	FZ 6202Ex
1	0,1	15000 g	190x190	FZ 15001Ex
1	0,1	30 kg	310x330	FZ 30K0.1GEx
1	0,1	60 kg	380x530	FZ 60K0.1GEx
1 2		6 kg	310x275	2880.11.xxx
2 5		15 kg	310x275	2880.15.xxx
2 5		15 kg	520x400	2881.14.803
5 10		30 kg	310x275	2880.16.xxx
5 10		30 kg	520x400	2881.15.xxx
5 10		30 kg	660x550	2882.23.803
10	1	100 kg	380x530	FZ 100K1GEx
10	1	150 kg	800x600	FZ 150K1GFEx
10	1	200 kg	380x530	FZ 200K1GEx
10	1	300 kg	800x600	FZ 300K1GFEx
10 20		60 kg	310x275	2880.17.xxx
10 20		60 kg	520x400	2881.16.xxx
10 20		60 kg	660x550	2882.24.xxx
10 20		60 kg	800x800	2883.24.xxx

Ověřitelný dílek e [g]	Dílek d [g]	Rozsah	Rozměr platformy [mm]	Model
20 50		150 kg	520x400	2881.17.xxx
20 50		150 kg	660x550	2882.25.xxx
20 50		150 kg	800x800	2883.25.xxx
50 100		300 kg	660x550	2882.26.xxx
50 100		300 kg	800x800	2883.26.xxx
100 200		600 kg	800x800	2883.27.803
100 200		600 kg	1000x800	2813.xx.xxx
100 200		600 kg	1250x1000	2813.xx.xxx
100 200		600 kg	1500x1250	2813.xx.xxx
100 200		600 kg	1200x800	2815.xx.xxx
200		600 kg	1000x800	FBS.06.U3.N
200		600 kg	1250x1050	FBS.06.U4.N
200		600 kg	1500x1250	FBS.06.U5.N
200 500		1500 kg	1250x1000	2813.xx.xxx
200 500		1500 kg	1500x1250	2813.xx.xxx
200 500		1500 kg	2000x1500	2813.34.002
200 500		1500 kg	1200x800	2815.xx.xxx
500		1500 kg	1250x1050	FBS.15.U4.N
500		1500 kg	1500x1250	FBS.15.U5.N
500 1000		3000 kg	1500x1250	2813.xx.xxx
500 1000		3000 kg	2000x1500	2813.31.002

Váhy 2880-83, 2813 a 2815 se dodávají i v dvourozsahovém dělení

Plošinné váhy VIBRA FZ



Vysoce přesné plošinné cejchuschopné OIML (II) váhy VIBRA FZ s odděleným indikátorem a externí kalibrací vhodné do prostředí s nebezpečím výbuchu (ATEX – II 1 G Ex ia II B T4 Ga).

Robustní celonerezové provedení zajišťuje extrémní přesnost vážení (od 0,001 g) v mnoha oblastech průmyslu a vysokou odolnost s krytím proti prachu a vodě IP65.

Váha je vybavena externí napájecí jednotkou (S) nebo volitelně napájecí jednotkou (M). Napájecí jednotky se instalují mimo nebezpečnou Ex zónu.

Napájecí jednotka (S) je vybavena jedním sériovým datovým rozhraním RS232 a jedním volným slotem, jenž lze doplnit o druhé sériové datové rozhraní RS232, RS422 nebo o reléový kontakt.

Napájecí jednotka (M) je vybavena jedním sériovým datovým rozhraním RS232 a dvěma volnými sloty:

1. slot lze doplnit o druhé sériové datové rozhraní RS232 nebo RS422
2. slot lze doplnit o reléový kontakt

- Cejchuschopné provedení OIML (II)
- Pro prostředí s nebezpečím výbuchu Ex zóna 0/20
- Vážicí rozsahy: 620, 3200, 6200 a 15000 g, 30, 60, 100, 150, 200 a 300 kg
- Vážicí platformy o rozměrech Ø 140 mm, 190x190, 310x330, 380x530 a 800x600 mm
- Krytí proti prachu a vodě IP65
- Displej je propojen s vážicí platformou 1 m / 5 m dlouhým kabelem
- Délka kabelu od indikátoru k napájecí jednotce je 5 m
- Dva typy provedení indikátoru:
 - i02 - 1 hlavní displej
 - i03 - 1 hlavní displej a 2 pomocné displeje pro zobrazení táry, limit a sumace
- Funkce: vážení, tárování, počítání kusů, procentní vážení, přepínání jednotek hmotnosti, sumace, limity, datum a čas
- Sériové datové rozhraní RS232 ve standardním provedení
- Rozsáhlá řada příslušenství



Plošninové váhy SOEHNLE Professional řady 2880 až 2883



Plošninové platformy SOEHNLE Professional řady 2880 až 2883 jsou vhodné pro přesné a rychlé vážení břemen a počítání kusů v prostředí s nebezpečím výbuchu (zóna 2 nebo 22). Platformy mohou být položeny na stole nebo na podlaze.

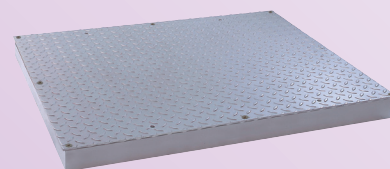
- Cejchuschopné provedení OIML (III)
- Pro prostředí s nebezpečím výbuchu – Ex zóna 2 a zóna 22
- Vážicí rozsahy 3, 6, 15, 60, 150, 300 a 600 kg
- Vážicí platformy o rozměrech 310×275, 520×400, 660×550, 800×800 mm
- Krytí proti prachu a vodě IP65
- Řada STANDARD (.001) - vnitřní díly a vrchní kryt z nerez, tenzometrický snímač z Al
- Řada OMEGA (.803) - vnitřní díly, vrchní kryt a tenzometrický snímač z nerez
- Digitální indikátory SOEHNLE Professional – modely 3010 a 3035



Podlahové váhy SOEHNLE Professional 2813, 2815 a NETTO FBS.U



Podlahové platformy SOEHNLE Professional řady 2813 mohou být umístěny na podlaze s nájezdy nebo zapuštěny do základového rámu v úrovni podlahy. Provedení nerez s hladkým nebo vrapovaným plechem platformy (lze i provedení vrapovaný zinek). Lze dodat i varianta s výklopnou platformou, která umožňuje dokonalé čištění vnitřního prostoru váhy.



Průjezdné podlahové platformy NETTO FBS.U se sníženou platformou jsou ideálním řešením všude tam, kde vážicí můstek nelze zabudovat do podlahy nebo je uvažováno o budoucí změně stanoviště váhy.

Paletové platformy SOEHNLE Professional řady 2815 umožňují rychlé vážení zboží na paletách bez nutnosti vyjždění přepravního vozíku. Jako zvláštní příslušenství je možno dodat krycí plech, umožňující vážení menších břemen.



- Cejchuschopné provedení OIML (III)
- Pro prostředí s nebezpečím výbuchu – Ex zóna 2 a zóna 22
- Vážicí rozsahy 300 - 3000 kg
- Vážicí platformy o rozměrech od 1000×800 do 2000×1500 mm
- Krytí proti prachu a vodě IP68
- Robustní tuhá konstrukce pro náročné provozy
- Provedení z nerezové oceli (u 2813 a 2815 lze i provedení zinek)
- Digitální indikátory SOEHNLE Professional – modely 3010 a 3035



Atypická řešení pro Ex prostředí

Společnost NETTO Electronics s.r.o. disponuje týmem specialistů a výrobními kapacitami, připravenými navrhnout a dodat atypická vážicí zařízení přesně odpovídající specifickým požadavkům zákazníků.

Modifikace vah schválených pro prostředí Ex




- Další vážicí rozsahy až do 6 t, atypické tvary a rozměry vážících platform do prostředí s nebezpečím výbuchu
- Nástavby na platformy a konstrukce pro uložení vážených předmětů

Vážicí systémy pro technologické uzly

- Vážení výrobníků, míchaček a zásobníků
- Vážicí zařízení pro dávkování surovin

Indikátory SOEHNLE Professional pro váhy do prostředí Ex

Vyberte si indikátor podle požadavků na funkce (vážení, počítání kusů, navažování komponent, dávkování atd.).

Model	3010	3035
		
Hlavní parametry		
Cejchuschopné váhy	OIML III	OIML III
Cejchuschopné dělení	3 × 10000	3 × 10000
Provedení do výbušného prostředí	Ex 2, Ex 22	Ex 2, Ex 22
Počet měřicích míst standard / max	1 / 2	1 / 3
Funkce		
Tárování	Ano	Ano
Zadávatel táry z klávesnice	Ano	Ano
Paměť táry	–	999 (Option)
Zobrazení s 10× vyšší přesností	Ano	Ano
Nastavitelné limity	6	6
Dávkování	Ano	Ano
Paměti limit	1	999 (Option)
Počítání kusů	Ano	Ano
Paměti pro referenční hmotnost	–	999 (Option)
Sumarizace hmotností	Ano	Ano
Sumarizace počtu kusů	–	Ano
Zadávatel organizačních dat	–	Ano
Datum / čas	Ano	Ano
Komunikace		
Datové rozhraní RS232	Option	Ano
Profibus, Ethernet, USB	Option	Option
Připojení snímače čárových kódů	–	Ano
Provedení		
Nerezová ocel	IP67	IP67
Interní zdroj 230V	Ano	Ano



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