

# NETTO

Váhy • Systémy • Řízení

2.563

178

124

123

72.34



- Vysoká přesnost až 0,001 g
- Počítání kusů od 0,001 g / ks
- Velký vážicí rozsah 220 g - 31 kg
- Kontrola hmotnosti a počtu kusů
- Barevná signalizace dosažených limitů
- 999 pamětí na ref. hmotnost a táru
- Usnadnění vyhledávání snímačem čárových kódů
- Minimalizace chyb obsluhy
- Tiskové výstupy
- Kompatibilní se systémem řízení skladů a výroby NETTOControl



## Sestava pro přesné počítání a vážení

Robustní váha VIBRA LN a digitální indikátor SOEHNLE Professional 3035



# Sestava pro přesné počítání a vážení

Robustní váha VIBRA LN a digitální indikátor SOEHNLE Professional 3035

Sestava se vyznačuje vysoce přesným vážením a počítáním kusů díky kombinaci kompaktních japonských vah VIBRA LN a digitálního indikátoru německého výrobce značky SOEHNLE Professional model 3035.

Jedná se o kompaktní pracoviště postavené na unikátní mechanické konstrukci, doplněné o snímač čárových kódů k usnadnění ovládání. Podle zvolené tiskárny zvládá sestava tiskový výstup ve formátu obsahující informace např. počet kusů, referenční hmotnost, časové údaje a další organizační data.

## Zařízení sestavy

Počítací a vážicí sestava VIBRA obsahuje tyto části:

- vybrané váhy VIBRA s odpovídajícími parametry
- digitální indikátor SOEHNLE Professional a nosič dle vybrané váhy
- volitelné příslušenství - tiskárna a snímač čárových kódů

### Váha

Volba vážicího rozsahu váhy je dána rozměrem a hmotností kontrolovaných předmětů.

Lze vybrat z kompaktních vah **VIBRA LN**, které mají možnost interní nebo externí kalibrace. Vyznačují se vysokou přesností a robustním provedením vhodným do průmyslových provozů.

- Rozsah: 220 g - 31 kg
- Dílek: 0,001 - 0,1 g
- Rozměr platformy: 120 x 140, 200 x 200 a 220 x 250 mm  
Dle požadavků zákazníka lze dodat atypické nastavby vážicí platformy.
- Možnost připojení další vážicí platformy např. s větším vážicím rozsahem

### Digitální indikátor

Digitální indikátor SOEHNLE Professional 3035 poskytuje díky špičkové technologii velký výběr funkcí. Společně s nerezovým provedením a dokonalým krytím IP65 proti prachu a vodě je ideální volbou pro tuto sestavu.

#### Velký výběr funkcí:

tárování, počítání kusů, sumarizace výsledků vážení, limity, dávkování, klasifikace, receptury, procentuální vážení, 999 paměťových míst (pro uložení tary, referenční hmotnosti, limit a organizačních dat), datum a čas, možnost připojení 3 měřicích míst.

V základním provedení je referenční modul pro připojení vah a datové rozhraní RS232 nebo USB, možnost připojení snímače čárových kódů pro vyhledávání položek z paměti, Profibus, Bluetooth, Ethernet.

### Snímač čárových kódů

Každou sestavu lze vybavit snímacím zařízením čárového kódu s přímým kabelem dlouhým 213 cm nebo Bluetooth s dosahem do 30 m.

### Tiskárna

Základní jehličkové tiskárny jsou schopny tisku vážních lístků o šíři 76 mm. Jako nejvhodnější variantu považujeme termo nebo termo-transferní tiskárny, které dokáží tisknout odlepovací etikety o šířce 108 mm s velkým rozsahem tištěných údajů.

## Další komponenty sestavy

- Držák digitálního indikátoru 3035 - nerez
- Nosič LN + 3035 - lak

### Možnost integrace na stávající systémy zákazníka, propojení se systémy a programy

- NETTOControl - řízení skladů a výroby WMS / MES
- NETTO COUNT - vážení výrobků a kontrola počtu ks v daném balení, značení obalů etiketou s čárovým kódem
- NETTO Scale Logger - registrace údajů o hmotnosti s textovým výstupem
- NETTO LABEL.NC - tisk etiket včetně možnosti bilancí

## Příklady využití sestavy

- Automotive
  - Počítání komponent
  - Vážení přírůstku hmotnosti
- Letecký průmysl
  - Kontrola montážních setů

# NETTO

Váhy • Systémy • Řízení

[www.vahyNetto.cz](http://www.vahyNetto.cz)  
[www.NettoControl.cz](http://www.NettoControl.cz)

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