

# RCS PLUS

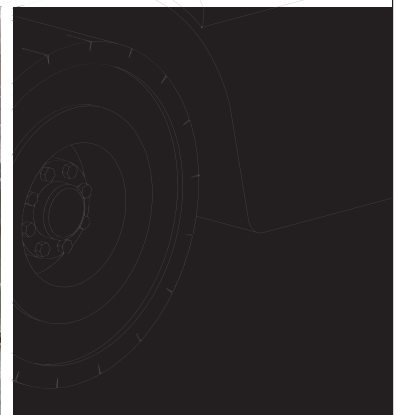
Hydraulický vážicí systém pro vysokozdvížné vozíky



## VÝHODY

- Uspokojivá přesnost
- Používá se s rotátory a upínáky
- Vhodné pro kontrolní vážení v náročných provozech
- Jednoduchá kalibrace

Špičková kvalita  
Vysoce odolný



# RAVAS

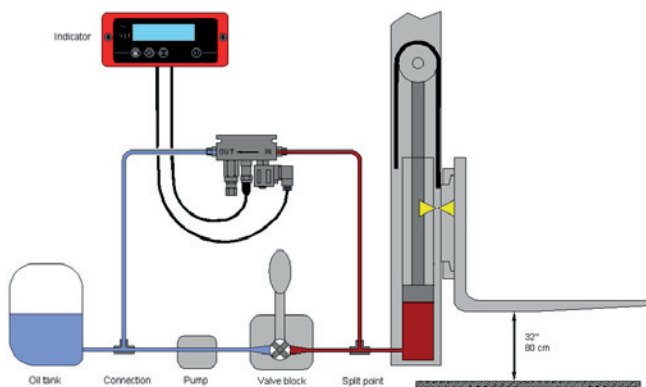
## FUNKCE

- Manuální nulování
- Vážení BRUTTO/NETTO
- Ruční zadání táry
- Zadání kódu (5-místný)
- Akumulace hodnot vážení s pořadovým číslem
- Odečet kg nebo lb
- Zobrazení chybových hlášení na displeji

## JAK RCS PLUS PRACUJE

Obsluha zdvihne náklad do referenční výšky zhruba 80 cm nad zemí. Poté stiskne tlačítko na indikátoru a systém automaticky sníží vidlice o cca 20 cm. Během tohoto kontrolovaného sestupu displej počítá 4...3...2...1..., zatímco software vypočítá hmotnost a poté ji ukáže na displeji indikátoru.

RCS PLUS má hodnotu dynamické nuly. Ve skutečnosti zobrazovaná hodnota odráží tlak oleje v hydraulickém okruhu v nádrži, když jsou vidlice vyloženy. Po vyložení se zobrazená hodnota vrátí na 0, poskytující operátorovi aktuální informace o možném vlivu nulového bodu kalibrovaného systému během používání. Vliv nulového bodu se může projevit během používání. Olej v trubici se zahřívá a tím ovlivňuje tlak v systému a adekvátně kalibraci nulového bodu. Dynamická hodnota nuly poskytuje tuto informaci řidiči. Vliv nulového bodu je možné snadno opravit provedením nulového vážení, tím se obnoví.



## OBSAH BALENÍ

- Hydraulický blok ventilů s čidlem tlaku oleje a regulátorem průtoku
- Indikátor 3100n plus držák indikátoru
- Samolepky pro označení referenční výšky
- Instrukce k instalaci a kalibraci
- Návod k obsluze

## STANDARDNÍ SPECIFIKACE

- Váživost 2,500, 5,000 nebo 10,000 kg
- Dílek na displeji 2 kg na 2500 kg  
5 kg na 5000 kg  
10 kg na 10 000 kg
- Odchylka vážení 0,2% z max. nosnosti váhy
- Indikátor LCD, výška číslic 18 mm, nastavitelné podsvícení
- Klávesy 4 funkční klávesy, ZAP/VYP klávesa
- Průmyslové krytí IP65
- Napájení 12V, z baterie vozíku

### Varování:

0,2% toleranci lze zaručit pouze v případě, že stožár vozíku je v dobrém stavu a vážicí systém je správně používán. Válce a ložiska na stožáru vozíku musí být řádně namazána. Při vážení musí být sloupek ve svislé poloze a náklad umístěn ve středu vidlic.



• ISO 9001  
• ISO 14001

## MOŽNOSTI ROZŠÍŘENÍ\*

- Hydraulický blok ventilů s vysokou kapacitou, při objemu nad 10 000 kg, stupnice 20 kg
- Měníč napětí 80/48/36/24Vdc - 12Vdc
- Termální nebo jehličková tiskárna v samostatném krytu
- Bluetooth nebo WLAN výstup

\* Vyběr možností může změnit související specifikace

## NOVUM, spol. s r.o.

28.pluku 483/11  
101 00 Praha 10, Czech / Česko  
T. +420 (0)267 997 111, M. +420 (0)602 184 192  
kovarik@novumgroup.eu, www.ravas.cz



# NOVUM®