

# RPW EL

Vážicí systém pro nízkozdvižné, elektricky poháněné, ručně vedené vozíky



## VÝHODY

- Vhodný pro všechny typy
- Pouze 5 mm nárůst výšky vidlice
- Informace o hmotnosti do terminálu vozíku
- Přenos dat do skladového nebo informačního systému
- Pro kontrolu hmotnosti a předcházení chybám

Top kvalita

Vhodné pro přestavby



# RAVAS

## FUNKCE

- Funkce 2100, 4100 nebo 6100 indikátoru hmotnosti
- Ukázat specifikační list indikátoru

Indikátory RAVAS byly vyvinuty exkluzivně pro mobilní aplikace. Jsou robustní a odolné vůči nárazům a vibracím. Jsou kompaktní a mají nižší spotřebu energie. Všechny indikátory jsou prachotěsné a vodotěsné podle normy IP65. Mobilní váhy RAVAS mohou být použity venku a na nákladních automobilech.

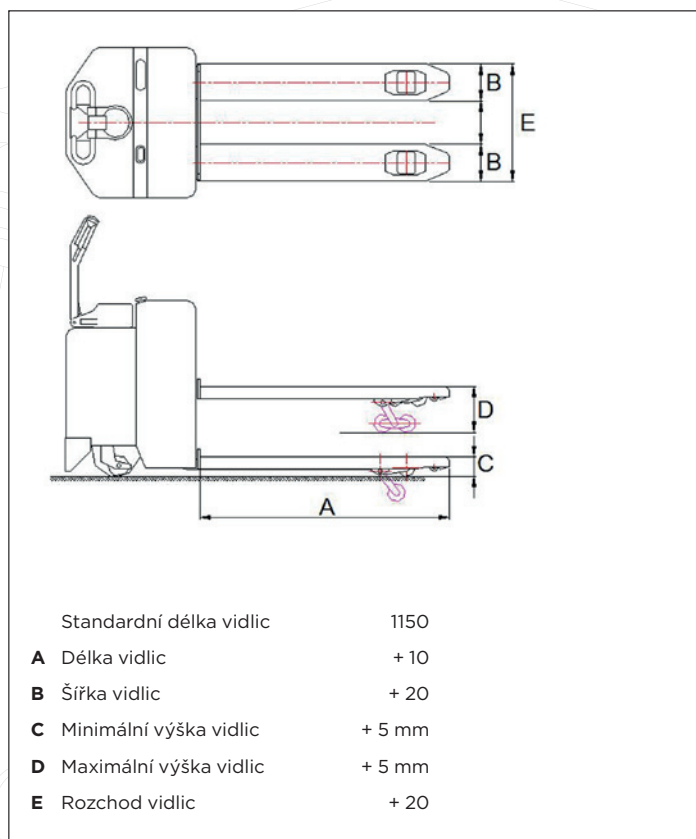
## STANDARDNÍ SPECIFIKACE

- Váživost stejné jako nosnost vozíku
- Dílek na displeji 1 kg
- Odchyłka 0.1% zvednuté zatěže
- Průmyslové krytí IP65
- Napájení z baterie vozíku

## MODIFIKACE VOZÍKU

Všechny nízkozdvíhací, elektricky poháněné, ručně vedené vozíky mohou být vybaveny vahou RWL-EL. Konstrukci vidlic vozíku lze vybavit 4 nebo 6 nerezovými tenzometrickými snímači, při nárůstu výšky vidlic o pouhých 5mm. Indikátor váhy dle Vašeho výběru ukazuje váhu na vidlicích a komunikuje s terminálem vozíku nebo s management systémem skladu.

## ROZMĚRY PO MODIFIKACI



Tolerance +/- 2 mm



• ISO 9001  
• ISO 14001

## MOŽNOSTI ROZŠÍŘENÍ\*

- Termální nebo jehličková tiskárna
- UniMobile/UniWin software pro zachycení a přenos dat do terminálu vozíku nebo bezdrátové sítě
- Verze pro obchodní vážení, III. třída přesnosti

## MOŽNOSTI\*

- Dílek na displeji 0,5 kg
- Různé délky a šířky vidlic
- Kryty vidlic z nerezové oceli
- Explozím odolný pro použití v nebezpečných prostorech, zóna I; ATEX certifikát

\* Výběr 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**®