

# RPW ST

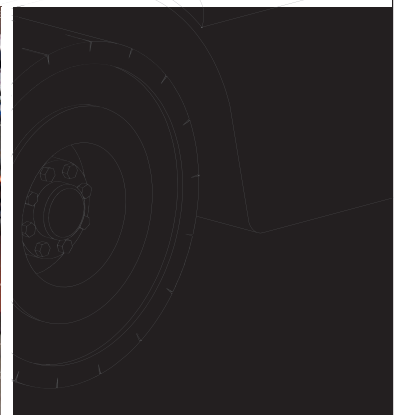
Vážicí systém pro vysokozdvížné, elektricky poháněné, ručně vedené vozíky



## VÝHODY

- Pro všechny vysokozdvížné vozíky
- Pouze 5 mm nárůst ve výšce vidlic
- Přenos vah do terminálu
- Přenos dat do WMS nebo ERP
- Pro dávkování a počítání kusů

Špičková 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 prachotesné a vodotesné podle normy IP65. Mobilní váhy RAVAS mohou být použity venku a na nákladních automobilech.

## STANDARDNÍ SPECIFIKACE

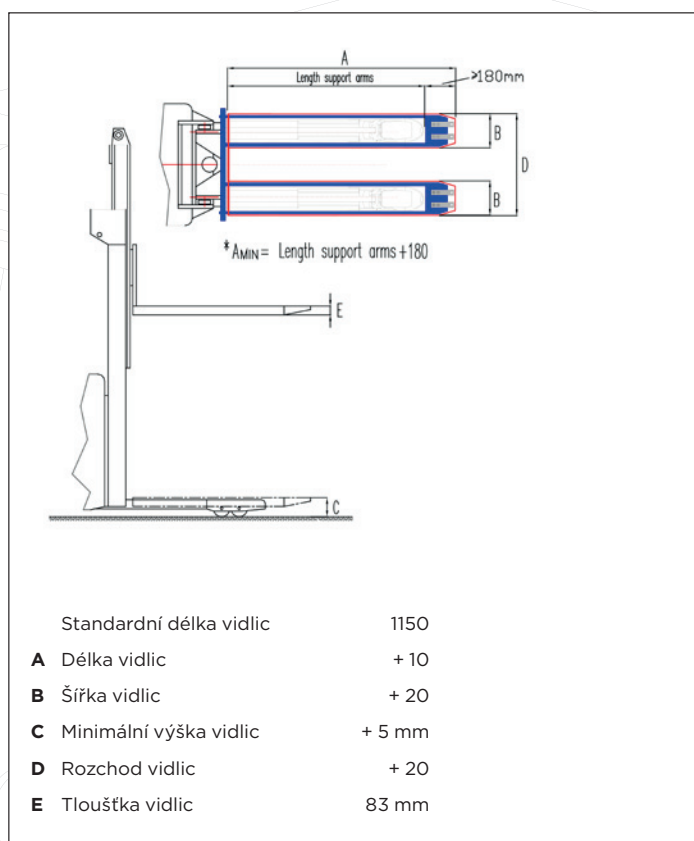
- Váživost stejné jako nosnost vozíku
- Dílek na displeji 1 kg
- Odchyłka 0.1% zvednuté zatěže
- Průmyslové krytí IP65
- Napájení z baterie vozíku

## MODIFIKACE VOZÍKU

Všechny vysokozdvizné, elektricky poháněné, ručně vedené vozíky mohou být vybaveny vahou RWL-ST. 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 logistickým systémem skladu.

Vysokozdvizné vozíky s počátečním zdvihem na nižších vidlicích potřebují 180 mm místa na špičkách vidlic. Případně je možné instalovat snímače do vyšších vidlic. Pokud toto místo není ve standardní verzi k dispozici, pak RAVAS prodlouží délku horních vidlic. Takto prodloužené špičky vidlic mohou při manipulaci s paletami vyčnívat. Prosím, snažte se této situaci vyhnout.

## ROZMĚRY PO MODIFIKACI



\*Amin = minimální doporučená délka vidlic  
Tolerance +/- 2 mm



• ISO 9001  
• ISO 14001

## MOŽNOSTI ROZŠÍŘENÍ\*

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

## MOŽNOSTI\*

- Dílek na displeji 0,5 kg
- Různé délky vidlic
- Kryty z nerezové oceli
- Verze odolná proti expozicím určena do nebezpečného prostředí, zóna I; ATEX certifikace

\* 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**®