

RDS ALPHA100

ÚŘEDNĚ OVĚŘITELNÉ NEBO TECHNOLOGICKÉ PALUBNÍ VÁHY
PRO KOLOVÉ NÁKLADY



Moderní ověřitelná nebo technologická váha splňující požadavky na digitální vážení v 21. století. Kombinací nejmodernějších senzorů a technologie zpracování signálu byl vytvořen jedinečný vážicí systém, který poskytuje přesné a konzistentní informace o hmotnosti a konzistenci nakládaného materiálu. Váha $\alpha 100$ přináší novou technologii do kabiny nakladače, kde rozšiřuje možnosti vážení o jednosměrné připojení a přenos dat, možnost jednoduchého rozšíření, automatickou kompenzaci a mnoho dalších pokročilých funkcí. Samozřejmostí je plně dynamické vážení, přesné nakládání i v náročném terénu, vyšší produktivita stroje a vysoká životnost zařízení.





1. 7" palcový odolný displej
2. Nastavení hodnoty cílového nákladu
3. Možnost vytváření databází – zákazníci, materiál, směsi
4. Možnost zadávání údajů obsluhou
5. 2 x vstup pro couvací kameru
6. Možnost výberu až deseti nástrojů
7. Stahování dat na USB nebo SD Kartu
8. Možnost datového přenosu WiFi, GPRS

LOADMASTER A100

LOADMASTER A100AAW

TYP VÁHY	Technologická váha	Úředně ověřená váha
TŘÍDA PŘESNOSTI	Typická +-2% nebo lepší v rozsahu	MID třída Y(b),OIML R76 a R51,Typická +- 2% nebo lepší v rozsahu
TĚSNĚNÍ	Palubní jednotka IP54, vnější snímače IP65	Palubní jednotka IP54, vnější snímače IP65
VELIKOST DÍLKU	10, 20, 50, 100kg	10, 20, 50, 100kg
VÁŽIVOST	500kg/1 000kg/2 000kg/5 000kg/10 000kg/ 15 000kg/20 000kg/25 000kg podle kapacity stroje	500kg/1 000kg/2 000kg/5 000kg/10 000kg/ 15 000kg/20 000kg/25 000kg podle kapacity stroje
DISPLEJ	Dotykový 7 palcový barevný odolný displej	Dotykový 7 palcový barevný odolný displej
POČET DATABÁZÍ/VÝSTUPŮ	8 / SQL databáze, XML výstup dat	8 / SQL databáze, XML výstup dat
MOŽNOSTI KONEKTIVITY	WIFI, GPRS, MOBIL, USB, SD karta	WIFI, GPRS, MOBIL, USB, SD karta
EXTERNÍ ZAŘÍZENÍ	2x couvací kamera, tiskárna, USB, GPS,čtečka čárových kódů, dálkové ovládání, USB, SD karta	2x couvací kamera, tiskárna, USB, GPS,čtečka čárových kódů, dálkové ovládání, USB, SD karta