



Riba RBSP



VIBRA
Measure the Future



uweshop.eu

Riba RBSP

Specificaties / Spezifikationen



RIBA RBSP (Stalen gelakte) vloerweegschaal

Deze robuuste dubbel frame vloerweegschalen zijn aanrijdingbestendig, dit betekent dat de krachtopnemers zijn beschermd tegen beschadiging van buitenaf. Door de "sandwich constructie" blijft de elektronica beschermd als b.v. de vorkheftruck tegen de vloerweegschaal rijdt, daarom zijn deze modellen beter geschikt als de vloerweegschalen met een heftruck worden beladen.

- Dubbel frame "sandwich" constructie
- Stalen gelakte constructie
- 4 IP67 waterbestendige loadcellen
- IP67 waterbestendige verdeeldoos
- Geschikt voor op of inbouw in de vloer*

*Voor inbouw in de vloer kunnen wij een putraam of putframe leveren.



RIBA RBSP (Stahl lackierte) Bodenwaage

Diese robusten Doppelrahmen-Bodenwaagen kann eine Tracht Prügel vertragen, Aufgrund der "Sandwichbauweise" bleibt die Elektronik (Wägezellen)geschützt, da z.B. Der Gabelstapler gegen die Bodenwaage fährt, daher sind diese Modelle besser geeignet wenn die Bodenwaage mit einem Gabelstapler beladen ist.

- Doppelrahmen "Sandwich" -Konstruktion
- Stahl lackierte Konstruktion
- 4 IP67 wasserdichte Wägezellen
- IP67 wasserdichte Anschlussdose
- Geeignet für Auf- oder Einbau in den Boden*

*Ein optionaler Grubenrahmen ist zur Verfügung.

Model Modell	Plateau afmeting Wägeplattform	Weegvermogen Tragkraft	Indeling Teilung	M
RBSP	125 x 150 cm	1500 kg	500 g	V
RBSP	125 x 150 cm	3000 kg	1 kg	V
RBSP	150 x 150 cm	1500 kg	500 g	V
RBSP	150 x 150 cm	3000 kg	1 kg	V
RBSP	150 x 200 cm	1500 kg	500 g	V
RBSP	150 x 200 cm	3000 kg	1 kg	V
RBSP	150 x 150 cm	6000 kg	2 kg	V
RBSP	150 x 200 cm	6000 kg	2 kg	V
RBSP	200 x 200 cm	6000 kg	2 kg	V
RBSP	150 x 250 cm	3000 kg	1 kg	V