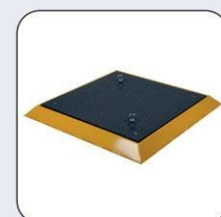
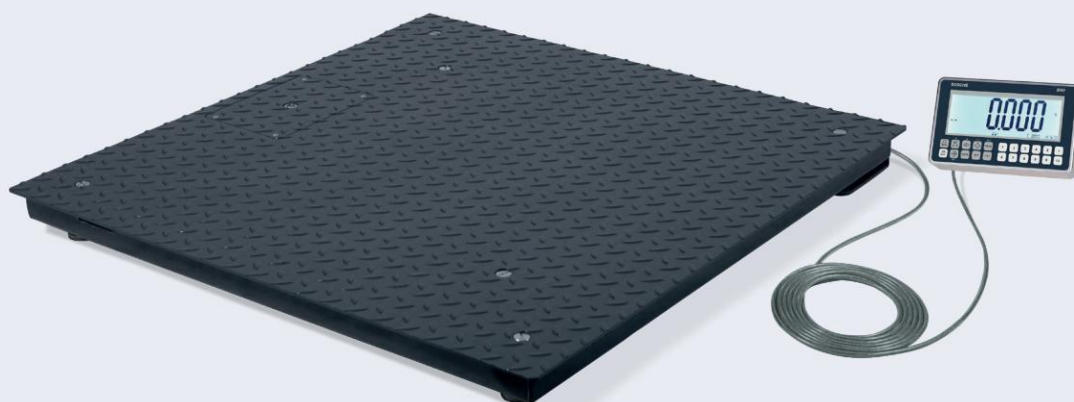


Platvormkaal *FSB MW*

M



Funktsioonid

- ▶ Eriti vastupidav konstruktsioon (kõrgus ainult 80 mm)
- ▶ Pulbervärvitud teraslehest, kaldteedega (valikuline)
- ▶ Kandevõime: 600 kg/1500kg/3000kg
- ▶ Standardmõõdud:
1000 x 1000 mm / 1200 x 1200 mm
1200 x 1500 mm / 1500 x 1500 mm
- ▶ Neli roostevabast terasest kaaluandurit, IP 68
- ▶ Platvormi sisse paigaldatud koormusandurid ja kaablid
- ▶ Reguleeritavad jalad ja vesilood kaalu täpseks seadistuseks
- ▶ Tugev ja niiskuskindel pistik
- ▶ Lihtne juurdepääs harukarbile ja pistikutele ülalt
- ▶ Sobib paigaldamiseks põrandale või süvendisse
- ▶ Kvaliteetne varjestatud andmekaabel
- ▶ Ekraani saab kaalu küljest lahti ühendada isegi kalibreeritud kaalumissüsteemidega
- ▶ Täpsusklass III
- ▶ Alumiiniumkorpusega kaalunäidik MWI-T (taadeldav) ja GTW-T (mittetaadeldav)
- ▶ Põhifunktsioonid: nullimine, bruto/neto, manuaalne taara
- ▶ Summeerimine – kaalumistoimingute salvestamine ja saadud kogukaal
- ▶ Suur valgustatud 60 mm LCD-ekraan 50 mm numbritega
- ▶ Intuiitiivne juhtimine, vastupidav klahvistik
- ▶ Numbriklahvistik taara käsitsi sisestamiseks ja väärtuste muutmiseks
- ▶ Erinevad liidesed printerile, skannerile või tabloole
- ▶ Vabalt konfigureeritavad printimisvormingud
- ▶ Standardvarustuses koos laua- ja seinakinnitusega

Platvormkaal FSB MW

Bosche platvormkaalud FSB MW seeria

BOSCHE FSB seeria platvormkaalud sobivad ideaalselt kasutamiseks karmidesse tingimustesse.

Ehitus

Valmistatud pulberväritud terasest. Platvormid on varustatud nelja kvaliteetse DMS-kaaluanduriga, IP 68.

Kaalumise tehnoloogia

MW platvormkaalud on vastavalt nõuetele kontrollitud ja omavad Metroloogia Organisatsiooni (OIML) poolset kinnitust, ning vastavad III täpsusklassi nõuetele.

Toiteallikas ja liidesed

Kaalunäidik saab toite vahelduvvooluadapteri või sisemise aku kaudu.

RS 232 liides võimaldab kahesuunalist kaaluandmete edastamist arvutisse

Alibi mälumoodul kontrollitavate andmete salvestamiseks

Lisatarvikud:

Juurdepääsuramp, kaitseraam, numbritabloo, printer, RS232-liides, alusraam, akumulaator

TEHNILISED ANDMED

Tüüp (mitte kalibreeritav)	Kandevõime	Jaotisväärtus	Mõõdud
FSB 1010 GTW-T 0,6 FSB 1010 GTW-T 1,5t	600 kg 1500 kg	100 g 200 g	1000 x 1000 mm
FSB 1212 GTW-T 1,5t FSB 1212 GTW-T 3,0t	1500 kg 3000 kg	200 g 500 g	1200 x 1200 mm
FSB 1215 GTW-T 1,5t FSB 1215 GTW-T 3,0t	1500 kg 3000 kg	200 g 500 g	1200 x 1500 mm
FSB 1515 GTW-T 1,5t FSB 1515 GTW-T 3,0t	1500 kg 3000 kg	200 g 500 g	1500 x 1500 mm
FSB 1520 GTW-T 3,0t	3000 kg	500 g	1500 x 2000 mm
Tüüp (kalibreeritav)	Kandevõime	Jaotisväärtus	Mõõdud
FSB 1010 MWI-T 0,6t FSB 1010 MWI-T 1,5t	600 kg 1500 kg	200 g 500 g	1000 x 1000 mm
FSB 1212 MWI-T 1,5t FSB 1212 MWI-T 3,0t	1500 kg 3000 kg	500 g 1000 g	1200 x 1200 mm
FSB 1215 MWI-T 1,5t FSB 1215 MWI-T 3,0t	1500 kg 3000 kg	500 g 1000 g	1200 x 1500 mm
FSB 1515 MWI-T 1,5t FSB 1515 MWI-T 3,0t	1500 kg 3000 kg	500 g 1000 g	1500 x 1500 mm
FSB 1520 MWI-T 3,0t	3000 kg	1000 g	1500 x 2000 mm

