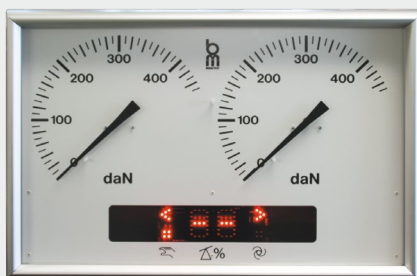




## BM3010 opbouw rollenremtestbank



Afmetingen: 735 x 400 x 140 mm (bxhxd)

**Een mobiele testbank met een hoogte van slechts 16 cm! Zowel geschikt voor inbouw als opbouw. Ideaal voor kleinere werkplaatsen, werkplaatsen met vloerverwarming en huurpanden.**

**Kwalitatief hoogwaardige Deense gegalvaniseerde remmentestbank**, die wereldwijd door officiële keuringsstations en de NAVO wordt gebruikt.

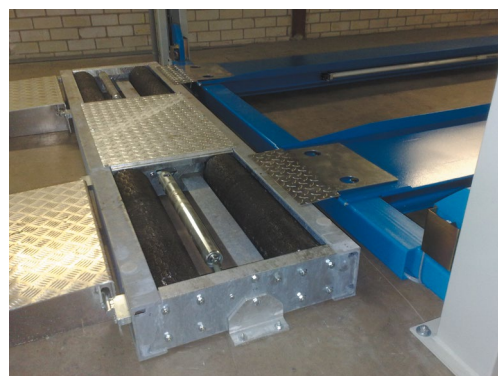
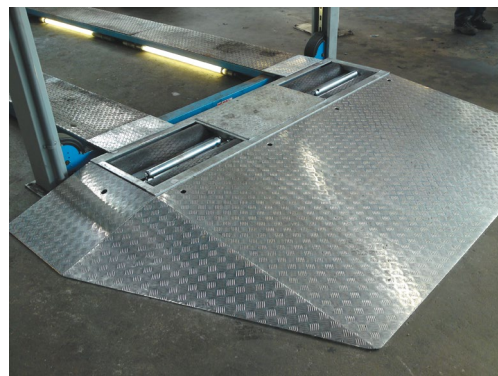
De **BM3010** heeft een uniek ontwerp, waardoor hij zowel voor inbouw als opbouw geschikt is. Dit is bijvoorbeeld ideaal voor de garagehouder die nu een rollenbank wil kopen en in de toekomst gaat verhuizen. Door zijn hoogte van slechts **16 cm** kan hij rechtstreeks op de vloer worden geplaatst voor de hefbrug. De BM3010 is te gebruiken als een mobiele testbank en is makkelijk te vervoeren op een aanhangwagen.

De **BM3010** remmentestbank is standaard uitgerust met de volgende opties:

- 4 x 4 meting.
- IR afstandsbediening.
- Draaibare wandconsole voor het display.
- Vloermontagekit.

Tevens is het mogelijk om de remmentestbank uit te breiden zodat er altijd een configuratie is die voldoet aan uw eisen. Al deze uitbreidingen zijn achteraf mogelijk.

- Schokdempertestbank.
- Automatische gewichtsmeting.
- Driewielmode.
- Printer.
- Inbouwframe.



**oBM**  
TEST EQUIPMENT  
- the safe choice



## BM3010 opbouw rollenremtestbank

### Technische gegevens

BM3010 beschrijving	
Diameter rollen	150 mm
Lengte rollen	700 / 1000 mm
Wrijvingscoëfficiënt tussen de wielen nat / droog	Min 0.7 / 0.6
Afstand tussen de wielen	880 - 2250 / 2850 mm
Hartafstand tussen de rollen	355 mm
Maximale aslast	3.500 kg
Motorvermogen	1.1 kW
Maximale remkracht meting	0 - 450 daN
Testsnelheid	2,5 km/h
Afmetingen l x b x h	2360 / 2960 x 640 x 160 mm
Display l x b x h	735 x 500 x 140 mm
Display remkracht schaal	0 - 450 daN
Meetnauwkeurigheid remkracht	0 - 100 daN : $\pm 2$ daN > 100 daN : $\pm 2$ %
Meetnauwkeurigheid gewicht	0 - 100 kg : $\pm 2$ kg > 100 kg : $\pm 2$ %
Spanning en vermogen	3 x 380 VAC + N + E Minimum 10 Amp traag



**OBM**  
TEST EQUIPMENT  
*- the safe choice*

**VERKOOP:** DIRK DIJKMAN **06 53669032** | JAN NIJBOER **06 20123436**

JN TESTAPPARATUUR B.V. | [INFO@JNTEST.NL](mailto:INFO@JNTEST.NL) | [WWW.JNTEST.NL](http://WWW.JNTEST.NL)