

**Stand franare autoturisme Clasa II Beissbarth BD 4131 + Tester Suspensie SA 640****BEISSBARTH**  
MESSBAR BESSER**BD 4131 + SA 640****Caracteristici**

- Stand pentru testarea forțelor de frânare la turisme și microbuze cu sarcina pe axa de maxim 2,5 tone, stand ce poate funcționa în regim manual sau automat
- Datele testării se pot vizualiza pe PC
- Unitatea PC, pusă la dispoziție de către beneficiar, rulează programul de testare frâne și da posibilitatea operatorului să compare datele rezultate în urma testului cu valorile standard date de producător
- Procesarea lucrărilor, baza de date a clienților, evaluarea statistică sau funcțiile de imprimare și arhivare
- Protocoalele de testare sunt tipărite automat
- Este posibilă extinderea rapidă și conversia ulterior punerii în funcțiune într-o linie de testare
- Afișarea analogică nu este necesară

**Date tehnice**

Sarcina max. pe axa	4,0 t
Viteza de testare	5,2 km/h
Diametrul / Lungimea rolei	205 mm / 700 mm
Coeficientul de frânare uscat / umed	0,8 / 0,7
Diametrul roții min. - max.	320 - 1000 mm
Ecartament min.	800 mm
Ecartament max.	2200 mm
Dimensiuni stand frana	250 x 660 x 2360 mm
Greutatea standului de frână	420 kg

**Optional**

- Afișaj analogic complet Beissbarth cod: 1691810746
- Cabinet Beissbarth cod: 1691810742 PC Station
- ICperform Tablet Mode (posibilitate de operare cu ajutorul unei tablete)
- Dispozitiv măsurare forța la pedala de frână - prin cablu sau prin radio