

OFERTĂ SPECIALĂ
LINIE ITP CLASA a II-a și a III-a



Stand pentru verificarea frânelor la autoturisme, autocamioane și autobuze

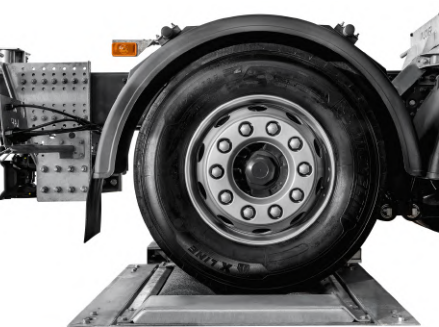
Beissbarth BD 8425 S05

- › Sarcina maximă de testare pe axă: 16 tone
- › Sarcina maximă de trecere: 18 tone
- › Frânele electromagnetice - asigură o ieșire facilă de pe role
- › Două viteze de testare: 2,66/5,29 km/h (testare camioane/turisme)
- › Sistem de comandă automat sau manual (selectabil)
- › Putere motoare de acționare: 2 x 13,5 kW
- › Testare autovehicule 4x4
- › Telecomandă în infraroșu

- Domeniu de măsurare**
- Domeniu de măsură forță frânare 2x 8/40kN; scală separată pentru autoturisme și autocamioane
 - Domeniu măsurare presiune cameră frânare 0-20 bari



Vizualizarea informațiilor rezultate în urma testării se poate face ori pe un monitor legat la PC pus la dispoziție de către client sau pe Beissbarth 1691810746 – afișaj analogic sau/și Beissbarth 1691810742 PC Station sau/și ICperform Tablet Mode (accesorii opționale). Alte accesorii opționale: Set 2 traductoare pneumatice, dispozitiv măsurare efort la pedală, simulator încărcare axă pentru remorci și semiremorci.



Caracteristici tehnice
Lățime testare: 900-2900 mm
Diametru role: 280 mm
Lungime role: 1000 mm
Înălțare rola spate față de rola din față: 50 mm
Acoperire role : plastic si quartz
Diametru roată: 320-1200 mm
Dimensiune jantă: 13"-40"

Analizor și opacimetru, inclusiv traductor universal de turație

Brain Bee AGS 688

Analizor de gaze destinat utilizării în cadrul liniilor ITP dar și pentru repararea și întreținerea vehiculelor în atelierle de mecanică

- › La finalul testelor există posibilitatea ca buletinul cu valori să fie tipărit pe imprimanta termică inclusă, sau transmis către un PC prin intermediul soft-ului Omnibus 800
- › Cu ajutorul tastaturii intuitive, utilizatorul are acces la toate funcțiile analizorului și poate alege între măsurători libere sau cele conform reglementărilor naționale
- › Autozero automat și semi-automat.
- › Timp de încălzire maxim 10 min. la 20°C
- › Timp de răspuns pentru CO, CO2 și HC < 15 sec.
- › Recepție prin impulsuri a turației măsurate prin clemă inductivă sau cu turometrul extern, prin cablu sau wireless

Caracteristici tehnice
CO 0 ÷ 9,99 % Vol (precizie 0,01)
CO2 0 ÷ 19,9 % Vol (precizie 0,1)
HC 0 ÷ 19999 ppm Vol (precizie 1)
O2 0 ÷ 25,00 % Vol (precizie 0,01)
NOx 0 ÷ 5000 ppm Vol (precizie 1 – opțional)
Lambda 0,5 ÷ 5,000 (precizie 0,001)



Brain Bee OPA 100

Echipamentul OPA-100 a fost conceput pentru motoarele Diesel și are posibilitatea analizei RPM, a temperaturii în °C și a recepției radio

- › Soft-ul opacimetrului permite efectuarea de teste independente sau teste oficiale conform procedurilor în vigoare, prin conectarea la orice PC
- › Monitorizarea automată a presiunii în camera de măsurare
- › Stabilizarea temperaturii camerei de măsurare la 90°C
- › Monitorizarea automată a sistemului de curățare
- › Calibrare automată
- › Reglare automată la poziția 0
- › Timpul de încălzire până la 20 ° - 5 min.

Caracteristici tehnice
Măsurare opacitate :0 – 99,9% (precizie 0.1) / 0 – 9,99 m-1 (precizie 0.01 m-1)
Temperatura uleiului: +20°C – +150°
Măsurare temperatură gaz prelevat: 20°C – +400°C



Brain Bee MGT 300 EVO

Traductorul de turație dotat cu sondă de temperatură permite transmiterea datelor citite de la vehicul (turație și temperatură) prin unde radio la modulul analizor gaze sau opacimetru. Citirea turației se poate efectua prin conectare direct la bateria vehiculului sau prin intermediul traductorului magnetic inclus.

Caracteristici tehnice
Interval de măsurare (RPM): de la 300 la 9990 rotații/min
Temperatură ulei: de la 20 la 200 °C
Transmisie date: Bluetooth sau USB 2.0



+ Set scule specifice activității ITP (SUBLER, RULETĂ și PISTOL de umflat)

Detector de jocuri în articulații pentru autocamioane și autoturisme

UNIMETAL SZ-16

- › Sarcina maximă axă vehicul testat: 18 t
- › Cursa max. la mișcări longitudinale și transversale : 100 mm
- › Dimensiuni platforme: 1.000 x 870 mm
- › Acționare electro-hidraulică
- › Agregat hidraulic dotat cu motor electric: 1,5 kW/50 Hz/380 V



Aparat reglat faruri

Tecnolux ART. 2019 K/Y

- › Luxmetru digital
- › Lentilă din policarbonat
- › Poziționare prin sistem cu oglindă



PREȚ SPECIAL

29.990* euro

- Prețul include:
- procesul verbal de montaj
 - punerea în funcțiune
 - probele de funcționare
 - instruirea personalului deservent

- Prețul nu include:
- pachetul PC

- Descarcă catalogul AutoEquip Solution | Prețuri speciale 2020
- Vezi cele mai noi oferte
- Vezi toate produsele AutoEquip Solution

office@aes.ro
+ 4 0748 218 218
+ 4 021 794 9444
www.aes.ro

Șoseaua Berceni nr. 8
sector 4 | 041914
București

Ofertă valabilă până la 31.12.2020, în limita stocului disponibil.
* Prețurile nu includ TVA, sunt valabile pentru plata la livrare și nu includ transportul până la client.
Plata se face la cursul ING Bank din ziua facturării.
Garantie: 18 luni
Imaginea este cu titlu de prezentare și nu creează obligații contractuale.
Această campanie este supusă unor termeni și condiții.