

AHS Multi-Topline



Diagnostická linka pro zkoušení brzd,
zavěšení a sbíhavosti kol

- ✓ Plně automatický provoz
- ✓ Analogový ukazatel
- ✓ Možnost měření v obou směrech nájezdu
- ✓ Povrch válců z odolného materiálu plast/korund
- ✓ Dálkové bezkabelové ovládání s bezpečnostním vypínačem
- ✓ Protisměrný běh válců
- ✓ Integrovaná měření hmotnosti
- ✓ Rezonanční test zavěšení metodou Boge
- ✓ Opětné spuštění válců po prokluzu pro snadnější vyjetí
- ✓ Možnost dodání bez testu směrové odchylky nebo testeru zavěšení
- ✓ Velký rozsah testovací šířky 850 - 2 320 mm



Technické parametry:

Max. zatížení na nápravu - zkušebna brzd [t]:	4
Max. zatížení na nápravu - zkušebna zavěšení [t]:	1,5
Měřicí rozsah [kN]:	0-6
Zkušební rychlost [km/h]:	5
Zkušební šířka [mm]:	850 – 2 320
Průměr válců [mm]:	200
Výkon motorů [kW]:	2 x 4,6
Napájení [V/Hz]:	400/50
Jištění [A]:	25
Délka kabelů pro připojení válců k E-Boxu [m]:	15
Rozměry sady válců s testerem zavěšení (D x Š x V) [mm]:	750 x 2 600 x 350
Rozměry analogového ukazatele (V x Š x H) [mm]:	600 x 800 x 250
Objednací kód:	AHS 00607
Objednací kód - verze bez testu směrové odchytky:	AHS 00610
Objednací kód - verze bez testu směrové odchytky a testeru zavěšení :	AHS 00611

Obsah dodávky:

- Analogový ukazatel
- Jednodílná sada zkušebních válců
- Test zavěšení
- Test směrové odchytky
- Dálkové bezkabelové ovládání

Volitelné příslušenství:

- Otočný držák pro upevnění analogového ukazatele na stěnu sloup pod analogový ukazatel
- Zástavbový rám
- Program PICARO III (dynamické zobrazení změřených křivek, referenční měření, archivace měření atd.)
- Pedometr
- Vyhřívání válců
- Kryty válců
- Sada pro zkoušení motocyklů
- Rozšíření na 2 zkušební rychlosti (2,4 a 5,0 km/h)
- Frekvenční měnič pro vyhledávání rušivých zvuků
- Pneumatické zařízení pro zvedání a spouštění nápravy