

Haweke AXIS4000

Špičkové počítačem řízené měření geometrie náprav nákladních vozidel, autobusů a zemědělských strojů.



- Špičkové, moderní, počítačem řízené zařízení pro měření geometrie náprav nákladních vozidel, autobusů, traktorů a zemědělských strojů, jakož i osobních a lehkých užitkových vozidel, umožňující časté, přesné a rychlé měření.
- Měření v jízdním stavu, **bez nutnosti nadzvedávání náprav.**
- Rychlé změření:
 - celkové sbíhavosti
 - sbíhavosti jednotlivých kol
 - jízdní osy vozidla
 - záklonu
 - odklonu
 - příklonu
 - maximálního rejdu
 - rozdílu rejdivých úhlů
 - vyosení náprav
- Princip měření a nastavení geometrie souvisí s kontrolou všech měřených parametrů vůči ose měřeného vozidla. Po nastavení geometrie není nutné korigovat přímý směr jízdy natočením volantu.
- Jednoduchá montáž na ocelové ráfky silným magnetickým držákem.
- Patentovaný rychloupínací přípravek Pro-Clamp pro alu ráfky.
- Měřené a nastavované hodnoty jsou v reálném čase zobrazovány přímo na monitoru.
- Bezdrátový přenos dat mezi měřícími hlavami a PC.
- Praktická, lehká a pevná pojízdná přístrojová skříň.

Technické parametry:

Měřené hodnoty (měřící rozsah/přesnost)

Sbíhavost [°]	5 ± 0.05'
Záklon [°]	10 ± 0.05'
Odklon [°]	10 ± 0.05'
Příklon [°]	20 ± 0.15'
Maximální rejd [°]	90 ± 0.15'

Rádiový modul

Frekvenční rozsah [MHz]	433
Počet kanálů	10
Přenosový výkon [mW]	10

Nabíječka

Provozní napětí [V]	100 - 240
Provozní doba s plně nabitými akumulátory [hod]	cca 10

Minimální konfigurace PC

Doporučený operační systém	Windows 2000, XP, Vista 32Bit
Procesor	Pentium IV– AMD Athlon 1 Ghz
Operační paměť [MB]	512 (Windows 2000, XP) / 1024 (Windows Vista)
Volné místo na HD [MB]	100
Mechanika CD-ROM	
Volné rozhraní USB	
Rozlišení grafického adaptéru	1024 x 768 pixelů/High Color

Doporučená konfigurace PC

Procesor	Pentium nebo AMD 1,6 Ghz nebo vyšší
Operační paměť [MB]	1024
Volné místo na HD [MB]	100
Mechanika CD-ROM	
Volné rozhraní USB	
Rozlišení grafického adaptéru	1280 x 1024 pixelů/True Color
Objednací číslo	HAW 924000010

