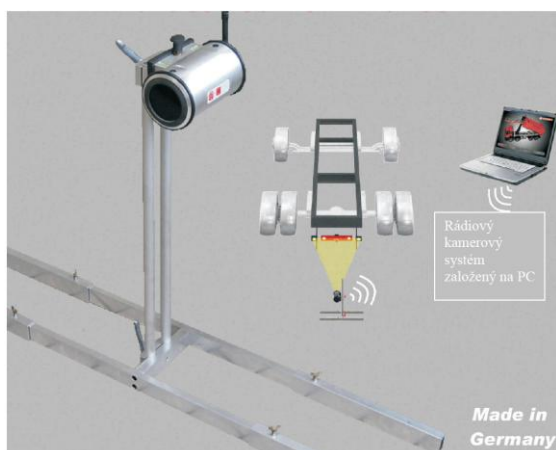
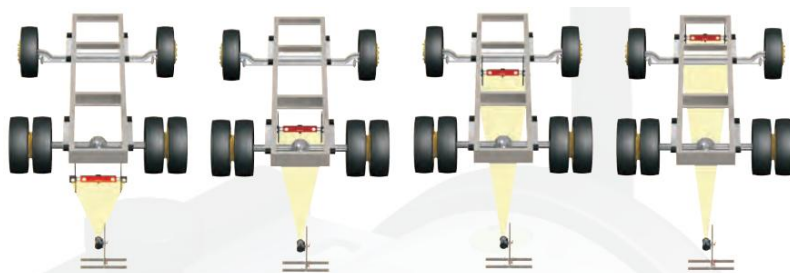


Haweke CMC 4000

Špičkové počítačem řízené měření rámu nákladních vozidel, autobusů a zemědělských strojů



- Úspěšná řada mobilních zařízení pro měření geometrie náprav AXIS byla rozšířena o nový další nástroj - mobilní zařízení na měření rámu CMC4000. Zařízení CMC4000 má přesnou vypovídací schopnost o aktuálním stavu rámu vozidla.
- Pomocí zařízení CMC4000 lze pořizovat data o **bočním přesazení rámu** (horizontální odchylka), **rozdílu výšky** (vertikální odchylka), **zkroucení** (torze).
- Po jednoduchém zavěšení měřitek rámu na různých místech rámu vozidla se změří všechny skutečné hodnoty, které jsou přeneseny přímo do programu.
- Podle účelu lze v jednotlivých případech volit místa měření libovolně. V místech, která jsou považována za kritická nebo poškozená, je možno zvolit těsnější rozmístění měřících bodů.
- Jednotlivé pracovní kroky jsou uživateli srozumitelně zobrazeny jednoduchými a jasnými pokyny na monitoru.
- Naměřené hodnoty se ihned zobrazují ve formě grafu.
- Vyhodnocené výsledky lze podle účelu použití vyvolat v různých způsobech zobrazení s různými informacemi o horizontálním a vertikálním přesazení nebo torzi.
- Jasná struktura menu umožňuje rychlé přepínání zobrazení mezi 2D a 3D v nabídce způsobu zobrazení.
- V protokolu lze zobrazit a vytisknout všechny výsledky jednotlivých měření.
- Podle účelu použití je možno sestavit pro každé měření různé výmluvné protokoly.



Technické parametry:		
	Rozsah měření	Přesnost měření
Horizontální přesazení rámu [mm]	0 – 750	± 0,5
Vertikální přesazení rámu [mm]	0 – 750	± 0,5
Maximální torze rámu [°]	Max. ± 18	± 0°05
Maximální délka měřeného rámu [m]	18 metrů	--
Šířka měřeného rámu [mm]	750 – 1350 mm	--

CMC4000 jako přídatné vybavení k zařízení AXIS4000



- Měřítko rámu
- Stojan kamery
- Software CMC4000

Objednací číslo: HAW 924000101

CMC4000 jako samostatné zařízení



- Měřítko rámu
- Stojan kamery
- Kamera s rádiovým přenosem
- Nabíjecí stanice
- Rádiový vysílač FM
- Software CMC4000

Objednací číslo: HAW 924000100