




Přístroje na měření geometrie kol a náprav BRAIN BEE a TECO jsou v kategorii PROFÍ a na bázi PC, mají moderní konstrukci s přesným měřením a pro obsluhu komfortním ovládáním (výrobce BrainBee S. p. A. a TECO s.r.l. - Itálie). V nabídce jsou sestavy s kabelovým i bezkabelovým (radiovým/Bluetooth) přenosem dat atd.

ceny bez DPH

barvy 

Nejprodávanejší přístroje na měření geometrie kol GIULIANO a TECO

s PC

řada IWAB C	řada TECO 806	řada TECO 812
 <ul style="list-style-type: none"> 8 kanálů s CCD, infra měření, kabelový přenos dat (bezkabelový Bluetooth za příplatek), přesná geometrie se 4 hlavami, na bázi PC a Windows... pro osobní a dodávkové vozy, moderní snímače měření obou náprav najednou, sblíhavost kol, odklon, záklon a příklon, přesazení kol, rejď kol, jízdní osa a diferenční úhel os atd. , databanka vozů i zákazníků, aktualizace... rychlá a přesná korekce házivosti disků kol (s i bez nadzvednutými koly), číselné i grafické znázornění měřených hodnot , tisk naměřených i nominálních hodnot, poznámky k měření atd. 	 <ul style="list-style-type: none"> 8 kanálů, snímače se strunovým měřením sblíhavosti... a měřením odklonu, záklonu, příklonu... el. inklinometry, kabelový přenos, přesná geometrie, na bázi PC a Windows... pro osobní, dodávkové i nákladní vozy (dle typu) měření obou náprav najednou, sblíhavost kol, odklon, záklon a příklon, přesazení kol, rejď kol, jízdní osa a diferenční úhel os atd. , databanka vozů a zákazníků s aktualizací, 3 typy korekce házivosti disků kol, možnost měření i s vyvážení koly, znázornění a tisk naměřených i nominálních hodnot, poznámky... 	 <ul style="list-style-type: none"> 8 kanálů s CCD, infra měření, bez kabelový radiový přenos dat, automatické dobíjení baterií, na bázi PC a Windows... pro osobní a dodávkové vozy, moderní snímače měření obou náprav najednou, sblíhavost kol, odklon, záklon a příklon, přesazení kol, rejď kol, jízdní osa a diferenční úhel os atd. , databanka vozů i zákazníků, aktualizace... rychlá a přesná korekce házivosti disků kol (s i bez nadzvednutými koly), číselné i grafické znázornění měřených hodnot , tisk atd.
Sestava IWAB C A01	Sestava TECO 806 B01	Sestava TECO 812 C01
<ul style="list-style-type: none"> základní sestava bez PC a stojanu, určená pro napojení na PC zákazníka (ekonomická verze...) 1x box interface napojení k PC, 4x snímače 8CCD, kabelový přenos, 4x rychloupínací držáky 10" - 21", přední otočné plotny, přípravek na aretaci volantu a brzdy, software v češtině pro instalaci na PC, databanka vozů... 	<ul style="list-style-type: none"> sestava s PC, tiskárnou A4, LCD 19", stojanem, 4x měřicí hlavy, 4x standardní držáky 12" - 21", přední otočné plotny, přípravek na aretaci brzdy a volantu, software v češtině, databanka vozů... (TECO 806 + CPRM - 2 + AS - 2 + KPR4 - AS) 	<ul style="list-style-type: none"> sestava s PC, tiskárnou A4, LCD 19", stojanem, 4x měřicí hlavy, 4x standardní držáky 12" - 21", přední otočné plotny, přípravek na aretaci brzdy a volantu, software v češtině, databanka vozů...
cena 189 900,-Kč (včetně rychloupínacích držáků)	cena 195 900,-Kč	cena 229 900,-Kč (TECO 812)
Sestava IWAB C + PC + SIMPLEX A02 <ul style="list-style-type: none"> jako sestava A01, ale včetně PC, LCD 19", tiskárny A4 a stojanu SIMPLEX 	ART. KTEL dálkové ovládání cena 6 800,-Kč ART. P- 2 nástavce standardních držáků do 21" cena 5 000,-Kč ART. AR - 2 PR příplatek při záměně držáků standardních za rychloupínací 10" - 21" cena 20 000,-Kč ART. AR - 2 rychloupínací držáky 10" - 21" (pokud si zákazník ponechá standardní držáky) cena 42 000,-Kč ART. CPP - 2 zadní posuvné plotny max.1,2 t cena 8 600,-Kč	ART. AR - 2 PR příplatek při záměně držáků standardních za rychloupínací 10" - 21" cena 20 000,-Kč ART. AR - 2 rychloupínací držáky 10" - 21" (pokud si zákazník ponechá standardní držáky) cena 42 000,-Kč ART. CPP - 2 zadní posuvné plotny max.1,2 t cena 8 600,-Kč
Sestava IWAB C + PC + APEX A03 <ul style="list-style-type: none"> jako sestava A01, ale včetně PC, LCD 19", tiskárny A4 a komfortního stojanu APEX 	Sestava TECO 806 T B02 cena 275 000,-Kč <ul style="list-style-type: none"> jako sestava B01, ale v provedení pro TRUCK se standardními držáky 10" - 25" , 4 snímače atd. 	



IWAB C se stojanem typu SIMPLEX

IWAB C se stojanem APEX

TECO 806 se stojanem


TECO 810 se stojanem

Příslušenství nadstandard pro řadu IWAB C

Poznámka: K dispozici je i další potřebné příslušenství (informace u prodejce). K PC lze přidat diagnostiku řídicích jednotek BRAIN BEE řady FAST nebo F - BOX, osciloskop DMO 850 nebo D - SCOPE 2 atd.

ART. Bluetooth	příplatek k ceně sestav IWAB C za bezkabelový přenos dat mezi měřicími hlavami a PC	44 900,-Kč
ART. 309/05	sada 2 ks posuvných ploten pod zadní kola vozu s nosností max. 1200 kg na nápravu (lze dodat i plotny na 2 000 kg - ART. 310/05)	8 000,-Kč


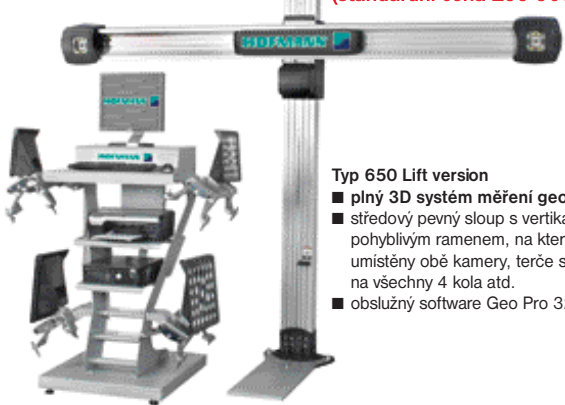
Přístroje na měření geometrie kol a náprav 3D vozů HOFMANN (tato značka patří do koncernu SNAP - ON) zajišťují v současné době nejmodernější způsob měření geometrie podvozku vozidel (měření je snadné a velmi rychlé, celý test trvá přibližně 5 minut, software svými instrukcemi a animací vede obsluhu celým měřením..., databanka geometrií zahrnuje více jak 20 000 typů vozidel, všechny typy geometrií jsou vybaveny LCD monitory, PC, barevnou tiskárnou atd.).



ceny bez DPH
barvy 

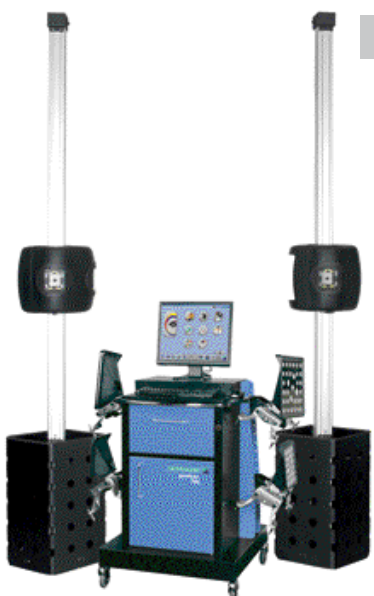
■ snadné, velmi rychlé a komfortní měření geometrie náprav = to jsou geometrie HOFMANN řady geoliner, 3D/Prism

záruka standard 2 roky

GEOMETRIE HOFMANN s technologií plného 3D měření nebo s kombinovanou technologií PRISM

<p>HOFMANN geoliner 550 Prism kombinace 3D a CCD</p> <p>cena 238 900,-Kč (typ 550 Prims)</p> <p>Typ 550 Prism</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ kombinace 3D a CCD systému měření geometrie ■ bez jakéhokoliv sloupu, dva terče s 3D měřením geometrie pro přední kola a 2 CCD kamery pro zadní kola atd. ■ obslužný software Geo Pro 32 Advanced <p>Vhodná a plně dostačující varianta zejména pro autoservisy a pneuservisy, kde četnost měření geometrie je menší... a přesto je cílem nabídnout zákazníkovi maximálně profesionální měření geometrie, přehledný protokol výsledků atd.</p> <p>Tento model má minimální požadavky na prostor, může být využit na „průjezdném“ stání, vedle montážní jámy atd. Navíc je cenově velmi dostupný a snadný na obsluhu.</p> 	<p>HOFMANN geoliner 650 Lift version plné 3D měření</p> <p>cena 289 900,-Kč (typ 650 Lift)</p> <p>AKČNÍ CENA - NOVINKA AUTOSALON 2009! - do 30.6.09 (standardní cena 299 900,-Kč)</p>  <p>Typ 650 Lift version</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ plný 3D systém měření geometrie ■ středový pevný sloup s vertikálním pohyblivým ramenem, na kterém jsou umístěny obě kamery, terče s držáky na všechny 4 kola atd. ■ obslužný software Geo Pro 32 Advanced
---	---

<p>HOFMANN geoliner 670 dual tall supports plné 3D měření</p> <p>HOFMANN geoliner 680 dual tall supports plné 3D měření</p> <p>cena 354 000,-Kč (typ 670 dual t s) cena 407 000,-Kč (typ 680 dual t s)</p>  <p>Typ 670 dual tall supports</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ plný 3D systém měření geometrie ■ pevný sloup se dvěma stabilně umístěnými kamerami, terče s držáky na všechny 4 kola atd. ■ obslužný software Geo Pro 32 Advanced <p>Typ 680 dual tall supports</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ jako typ 670 Lift version, ale software Geo Pro 32 Platin 	<p>HOFMANN geoliner 670 Lift version plné 3D měření</p> <p>HOFMANN geoliner 680 Lift version plné 3D měření</p> <p>cena 389 000,-Kč (typ 670 Lift) cena 442 000,-Kč (typ 680 Lift)</p>  <p>Typ 670 Lift version</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ plný 3D systém měření geometrie ■ středový pevný sloup s vertikálním pohyblivým ramenem, na kterém jsou umístěny obě kamery, terče s držáky na všechny 4 kola atd. ■ obslužný software Geo Pro 32 Advanced <p>Typ 680 Lift version</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ jako typ 670 Lift version, ale software Geo Pro 32 Platin
---	--

<p>HOFMANN geoliner 780 plné 3D měření</p> <p>cena 554 000,-Kč (typ 780)</p>  <p>Typ 780</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ plný 3D systém měření geometrie ■ dva krajové sloupce, terče s držáky na všechny 4 kola ■ automatická synchronizace kamer s pohybem zvedáku, respektive s pozicí terčů na kolech automobilu, samokalibrace obou sloupů tzv. 3. kamerou a párovým terčem - možnost mobility sloupů a umístění do průjezdného prostoru! ■ obslužný software Geo Pro 32 Platin
--

Příslušenství (dle skutečné potřeby a typu geometrie)

01	2x přední mechanické plotny (výška 50 mm)	15 960,- Kč
02	2x výplně pro přejiždění předních mech. ploten	2 484,- Kč
03	zadní posuvné desky (výška 50 mm)	11 632,- Kč
04	5. přídavný terč pro měření výšky vozidla	12 340,- Kč
05	sada prodloužení upnutí držáků terčů (o 4")	9 860,- Kč
06	adaptér VAG 1925 („S“ křivka)	18 110,- Kč
07	adaptér uchycení odrazových desek pro AL ráfky na všechna 4 kola a sada 3 typů ochranných koncovek	26 740,- Kč
08	rozpěrná tyč (vozy Mercedes Benz)	7 120,- Kč

Výše uvedené příslušenství je třeba doobjednat dle skutečné potřeby a typu geometrie (například přední otočné plotny a zadní posuvné plotny můžete využít i Vaše stávající...). Přípravek pro měření „S“ křivky je třeba pokud měříte na vozech BMW platformy B5, pro některé typy vozů VW je třeba 5tý přídavný terč pro měření výšky vozidla atd.