

Moskevská 1569/65b, 101 00 Praha 10  
 Tel.: +420 272 072 331  
 e-mail: info@adtechnik.cz, www.adtechnik.cz

PRO: **Střední škola automobilní a informatiky**  
**Weilova 1270/4**  
**102 00 Praha 10**  
**Česká republika**  
 tel.: 0;242456100, 242456101, fax: 274868746

ČÍSLO: **032020456**  
 DATUM: 11.11.2020  
 VYŘIZUJE: Miloš Slepíčka  
 602 297 138  
 milos.slepicka@adtechnik.cz

POZ.	ZBOŽÍ VÝKONY	ČÍSLO ZBOŽÍ KÓD VÝKONU	MNOŽSTVÍ	CENA / MJ	RAB %	CENA CELKEM PO SLEVĚ	DPH
	<b>Car Bench Contact Evolution - univerzální elektronické měření karoserií vozidel, měření + program (bez ntb)</b>	CB AA250	1 ks			<b>620 900,00</b>	21%

- Mobilní elektronický přístroj pro 3D analýzu, 3D zobrazení a srovnání s CAD pro diagnostiku a opravy karoserií vozidel.
- Kloubové rameno s měřicím hrotem je dlouhé 2,7 m a pohyblivé v pěti osách. Díky tomu lze dosáhnout kterýkoliv kontrolní bod karoserie vozidla (nejen šasi ale i body na střeše, uvnitř vozidla, uchycení dveří atd...) přímo měřicím hrotem, bez nutnosti použití jakýchkoliv nástavců.
- Přesnost měření 0,1 mm (dle rozsahu vysunutí ramene) splňuje měřicí systém požadavky výrobců vozidel pro kontrolu karoserií z hliníku.
- Měřicí systém je možné používat ke kontrole vozidla na kolech, na zvedáku, nebo k opravě vozidla na jakémkoliv rovnacím rámu.
- Funkce Best Fit umožňuje unikátní srovnání mezi souřadnicovým systémem přístroje a 3D souřadnicemi výrobce vozidla.
- Měřicí systém je možné používat ke kontrole vozidla na kolech, na zvedáku, nebo k opravě vozidla na jakémkoliv rovnacím rámu.
- SW umožňuje srovnání mezi souřadnicovým systémem měřicího přístroje a 3D souřadnicemi výrobce vozidla.
- Měřicí rameno vyrobeno pouze z hliníku a uhlíkových kompozitů (karbonu).
- Pohyb v pěti osách.
- Propojení řídicího PC s ramenem je umožněno pomocí Wi-Fi, kabelu, nebo technologie Bluetooth (všechny 3 možnosti).
- Napájení měřicího ramene akumulátory (bez kabelový provoz).
- Mobilní teleskopický stojan s nastavitelnou výškou, pevným a bezpečným kotvením měřicí polohy a nosičem notebooku.
- Vlastní měřicí rameno lze sejmout z mobilního stojanu a ukotvit přímo na rovnací rám pro lepší dosažení spodních měřicích bodů vozidla.
- Měřicí SW umí na definované CAD měřicí body vozidla navazovat měřené hodnoty (kontrolovat polohu měřených bodů vozidla ve vztahu k definovaným bodům) a i umožňuje vytvoření navazující prostorové sítě dalších, vlastních bodů, které lze využít pro posouvání a nové ustavení měřidla ve výhodné pozici k vozidlu
- SW umožňuje archivaci výsledků měření i jejich tisk, nebo odeslání e-mailem.
- Součástí dodávky SW je databanka měřicích bodů vybraných modelů vozidel značek Škoda, Fiat, KIA, Mercedes-Benz, BMW, Land Rover.
- Cena zahrnuje licenci pro aktuální databáze po dobu 5 let.



CELKEM:  
SLEVA:

**620 900,00**

**CELKEM BEZ DPH:**

**620 900,00 Kč**

CELKEM DPH 21%

130 389,00 Kč

CELKEM VČETNĚ DPH:

751 289,00 Kč