



Prostor pracoviště měření geometrie je pouze prostor zvedáku, 3D geometrie nepotřebuje totem, PC ani kabinet!!

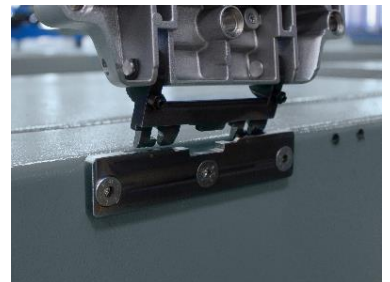


Máte v dílně málo místa? S naší sestavou již nemusíte řešit prostor!

Pro plnohodnotné změření vozidla na 3D geometrii bez jakéhokoli omezení vám stačí pouze prostor pro zvedák. Vše je totiž nainstalováno na něm. Upínáky s terčí mohou být navíc přímo na sloupu u kola, na které jsou určeny – šetříte čas a pobíhání po dílně, vše může být během minuty přichystáno k měření.

Totem? Není třeba, kamery jsou umístěny přímo na zvedáku.

Snímací kamery s bezdrátovým Bluetooth datovým přenosem jsou zavěšeny na rychloupínácích mezi nápravami vozidla, terče jsou namířeny proti sobě. Rovina geometrie tedy sleduje pozici zvedáku tím nejpřirozenějším způsobem.



Kamery na plošinách přece budou překážet... Nikoliv, jsou zavěšeny na rychlozámku a v řádu sekund jdou sundat.

Zvedák tedy můžete bez problémů použít i na jiné práce než pouze na geometrii, bez potíží třeba v sezóně na přezouvání pneumatik. Pokud si rychlozámky umístíte na další zvedáky, máte další pracoviště měření geometrie. Díky virtuální rovině zvedáky nemusí být nivelovány.

Ovládání i obrazovku máte vždy po ruce.

Průmyslový tablet s protipádovou ochranou má na zadní straně magnety, obrazovku si tedy přichytíte, kam momentálně potřebujete. Naváděcí obrázky a animace máte vždy po ruce a klepnutím na obrazovku jdete v postupu měření krok za krokem.



Chcete měřit i hodně dlouhá vozidla? Žádný problém! S naší unikátní konstrukcí odrazových terčů a upínáků není třeba kompenzovat posuvem!

Uvnitř odrazových terčů geometrie nejsou pouze 2D odrazové obrazce jak je obvyklé, ale 3D tělesa, kde každý terč má svůj unikátní softwarový ovladač a jeho pozice je v každé situaci jasně daná. To ve spojení s tříramennými rychloupínáky dává možnost kompenzaci posuvem bez jakéhokoliv vlivu na kvalitu měření přeskočit. Nepotřebujete tedy tak dlouhý zvedák ...



Baterie geometrie vydrží pracovat celý den.

Přes noc umístíte baterie měřících hlav a tablet do nástěnného panelu, kde se automaticky nabíjí.

Přenos dat? Výtisk protokolu? Aktualizace? Vzdálená pomoc? Vše přes WiFi!

Pokud potřebujete jakýkoliv výstup z geometrie, běžně např. vytisknout protokol, z tabletu ho jednoduše pošlete WiFi sítí na vámi zvolenou tiskárnu. Stejnou cestou funguje i správa softwaru a databanky, jejich aktualizace a v případě havárie i vzdálená pomoc přímo z výrobního závodu.



Líbí? Tady jsou parametry naší doporučené sestavy:

Rotary **ROT3D2.0WALL3S**



3D geometrie nové generace bez počítače a stojanu, snímací kamery zavěšeny mezi nápravami měřeného vozidla, ovládání průmyslovým tabletem, přenos dat z měřících hlav přes Bluetooth (nejsou třeba žádné sloupy s kamerami zabírající místo před zvedákem), bateriové napájení (není třeba žádná kabeláž), databanka 90 tisíc typů vozidel, databáze zákazníků, možnost ručního vkládání vozidel, dálkové ovládání, elektronický bezdrátový přenos dokumentů k tisku

Mondolfo Ferro Titan PI 453 LT

4-sloupový elektrohydraulický zvedák o nosnosti 5t, integrovaný nůžkový přízved v plošinách s teleskopickým prodloužením, příprava pro měření geometrie – přední vybrání na otočné desky, zadní plovoucí desky mechanicky aretované

TITAN PI 453 LT

