

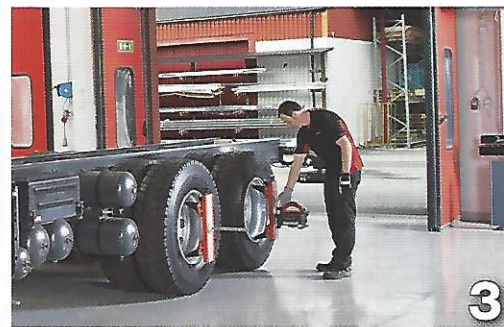
Nejrychlejší na světě



1



2



3



4



5

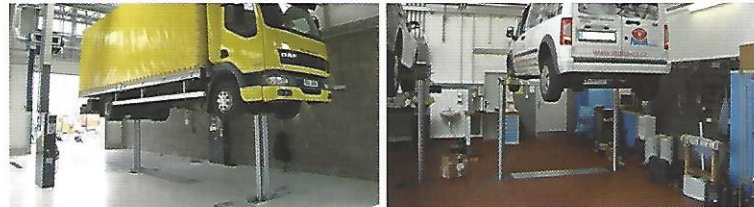


6

1 Na začátku měření je volba typu vozidla, 2 montáž kolových držáků, 3 umístění měřících hlav na zadní nápravu, potvrzení tlačítka na hlavě, 4 opakování postupu z bodu 3) na ostatních nápravách, 5 popojetí vozidla o 180° (1/2 otáčky kola), 6 opakování procesu bodu 3) a 4), tisk protokolu.

INZERCE

TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ PRO VÝROBU I SERVIS
SILNIČNÍCH A KOLEJOVÝCH VOZIDEL



MAHA Consulting s.r.o. | Moskevská 33 | 101 00 Praha 10 | telefon: +420 271 721 595
e-mail: info@maha-cz.cz | www.maha-cz.cz

Společnost Maha Consulting v současné době uvádí na trh novou generaci elektronického systému pro měření geometrie užitkových vozidel.

Zařízení pod typovým označením i-track pochází od švédského výrobce Josam. Jedná se o další modelovou řadu nejrozšířenějších systémů (v ČR dodáno více než 170 přístrojů). Zároveň se jedná o nejrychlejší způsob měření geometrie užitkových vozidel na světě, samozřejmě při zachování vysoké přesnosti měření a jednoduchosti obsluhy.

Nový přístroj reaguje na požadavky a trendy poslední doby. Uživatelé vozidel si uvědomují, že správně seřízená geometrie je důležitá pro bezpečnost, ekonomiku a ekologii provozu. Každá minuta strávená v servisu navíc je však pro ně ztrátou. Když k tomu majitelé vozidel připočítají cenu za vlastní měření, o preventivní kontrolu geometrie nemají zájem. Žádají její kontrolu pouze při viditelném problému. Tak vznikla potřeba přístroje, který je přesný, rychlý a snadný na obsluhu. Servis by pak mohl v rámci základní prohlídky vozidla geometrii proměřit a na základě protokolu zákazníka seřízení „přimět“.

Otázkou bylo, kde uspořit čas, když vlastní měření je proces, který z důvo-

du přesnosti nelze již dále zkracovat. Jediná možnost nastala zkrátit na minimum čas přípravy vozidla a přístroje před vlastním měřením. Toto se firmě Josam podařilo vyřešit umístěním měřících tabulek mimo vozidlo. Díky tomu se podařilo stlačit čas měření třínápravového vozidla pod šest minut, a to včetně vytištění protokolu a jeho elektronické archivace.

-pb-

PŘEDNOSTI JOSAM I-TRACK

- zcela nový způsob měření při zachování principu referenční osy rámu
- absolutně nejrychlejší systém na světě, změření třínápravového vozidla včetně výtisku protokolu do 6 minut
- pohyb vozidla pouze o polovinu otáčky kola
- bez instalace pravítek na vozidlo, na vozidla se nasadí pouze kolové držáky
- možnost vytvoření databanky parametrů geometrie