



## Autorobot-fejlesztések

3. rész: Autorobot B15 – időt takarít meg emeléskor és egyengetéskor



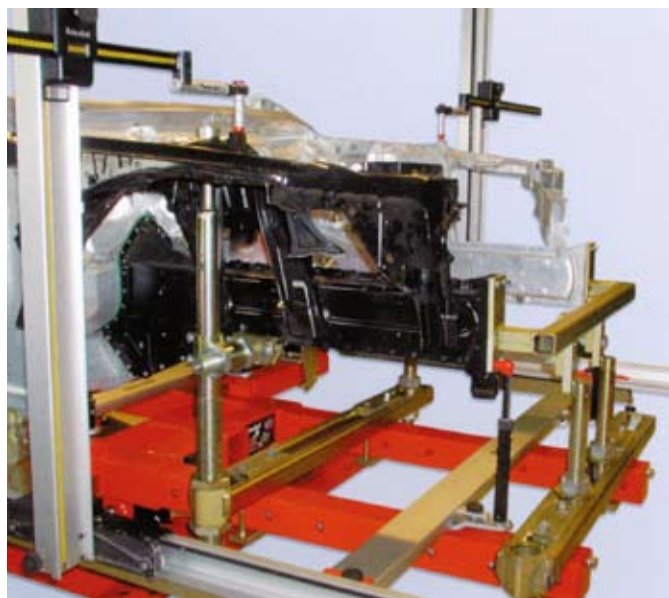
Az Autorobot B15 az XLS egyengetőmodulokat használja, amiket a karosszéria javító ipar már korábbról jól ismer. Az összes Autorobot mérőrendszer és támasztószett használható a B15-tel is.



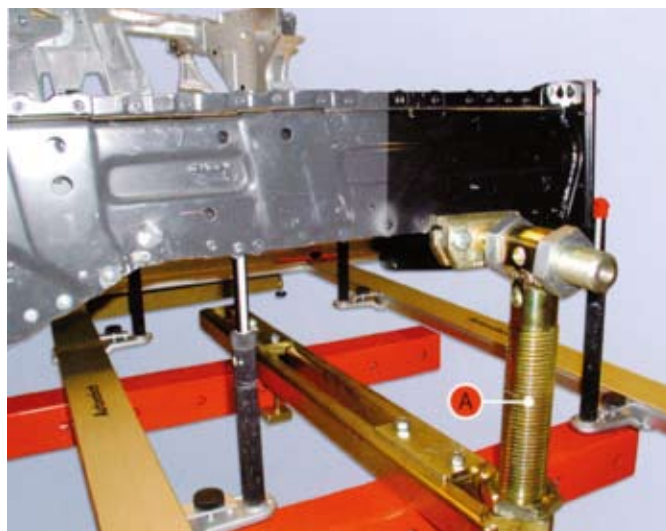
A járműalváz és kocsiszekrény méréséhez például egy új, WLAN kapcsolattal működő EzCalibre nevű elektronikus mérőrúd kapható, mellyel ellenőrizhetjük a kocsi mérési adatait javítás előtt és után egyaránt. A képen a kerékdőlés szögét, szimmetriáját ellenőrizhetik a jobb és bal oldalon.

Mivel az Autorobot B15 10 tonna húzóerővel rendelkezik, alkalmas jelentős egyengetési munkák elvégzésére. A húzótorony 200°-os szögben (jobbra-balra 100-100°-ban) elfordítható, a gyors reteszt használva a torony rendkívül gyorsan átfordítható a kocsi egyik oldaláról a másikra.





A kocsí elején az összes új alkatrészt pontosan beállíthatjuk a többcélú támasztó/illesztő szerszámok segítségével.



Az (A) támasztó/illesztő rendszer megfelelő helyzetben tartja az új elemet, míg a jármű sérült elemét hozzáegyengetik. A kép az új váznyúlványt mutatja, amit a húzás idejére rögzítettek, a hegesztéshez előkészítettek.

Bővebb információ: Pere Kft. • 2030 Érd, Rekettye u. 38.

Tel./fax: 23/371-172, 30/948-6916. • E-mail: perekft@t-online.hu, www.perekft.hu/autorobot

# Autorobot®

## B20 gyári új húzópad tartozékokkal és kiegészítőkkel kedvezményes áron eladó.



1. Autorobot B20 Bronz
2. Extra húzótorony hidraulikával
3. gépkocsifelfogó starblockszt
4. mechanikus mérőrendszer, adatlap CD-vel

**A teljes új berendezés ára**  
(egyidejű megvétel esetén)

**14 521 000 Ft** (áfa nélkül)

**Az akciós ár** (csak a teljes  
berendezés egyidejű megvételére esetén)

**10 490 000 Ft** (áfa nélkül)

**Egyszeri alkalom!**  
**MEGTEKINTHETŐ**  
**telephelyünkön!**

**PERE KFT.**

2030 Érd, Rekettye u. 38/3. Tel./fax: 23/371-172. Tel.: 30/9486-916. E-mail: perekft@t-online.hu

2030 Érd, Debrői u. 8. Tel./fax: 23/377-593, tel.: 30/2483-029. E-mail: pttamas@t-online.hu

www.perekft.hu/autorobot