

Nůžkový zvedák RX45

Maximum produktivity na minimu plochy



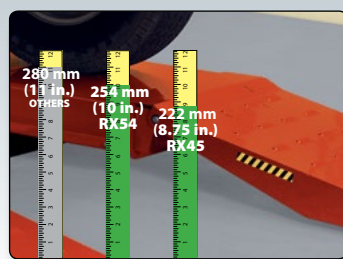
HUNTER
Engineering Company

Nůžkový zvedák RX45

Velká nosnost na malé ploše

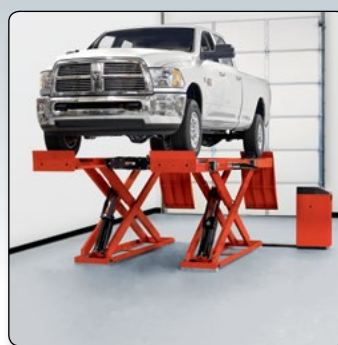
EXKLUZIVNĚ

Nízká konstrukce plošin



- ✓ výška plošin RX45 222 mm, RX54 254 mm

Rychlé spuštění



- ✓ spuštění do základní polohy během 25 s
- ✓ spuštění se v posledním úseku automaticky zpomalí

EXKLUZIVNĚ

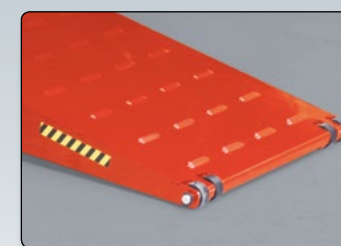
Dvě pracovní stupačky



- ✓ 12 možností zavěšení
- ✓ lehká konstrukce

EXKLUZIVNĚ

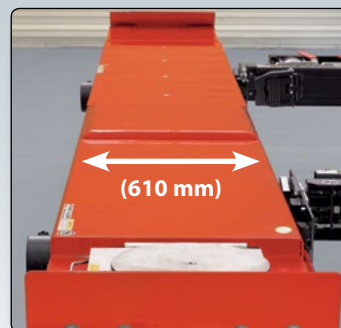
Protiprokluzové nájezdy



- ✓ brání prokluzu za mokra
- ✓ lepší účinnost než abrazivní folie

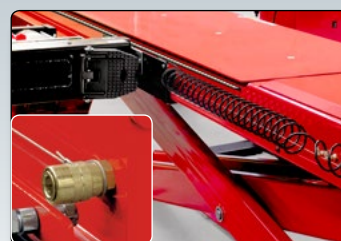
EXKLUZIVNĚ

Extra široké plošiny



- ✓ plošiny široké 610 mm snadno pojmu široká vozidla

Integrovaný rozvod stlačeného vzduchu



- ✓ vývody stlačeného vzduchu v přední a zadní části zvedáku

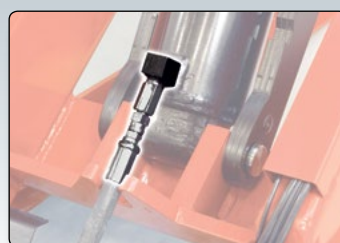
PATENTOVÁNO

Systém kontrolních snímačů



- ✓ hlídání výšky plošin pomocí snímačů
- ✓ pokud snímače zaznamenají rozdíl, zvedák se zastaví

Bezpečnostní pojistky



- ✓ při poklesu tlaku okamžitě zablokují zvedák

Bezpečnostní západky



- ✓ 16 stupňů zajištění polohy

Čepy a ložiska



- ✓ chromované čepy a teflonová ložiska zajišťují dlouhou životnost

PATENTOVÁNO

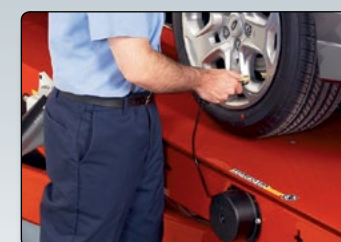
Ovládací panel



- ✓ kompletní obsluha všech funkcí
- ✓ PowerSlide – pneumatická aretace kluzných a otočných desek
- ✓ Inflation Station – nastavení požadovaného tlaku v pneumatikách
- ✓ FIA control – synchronizace s programem pro měření geometrie

PATENTOVÁNO

Inflation Station (volitelné)



- ✓ automaticky nastaví tlak v pneumatikách na zvolenou hodnotu

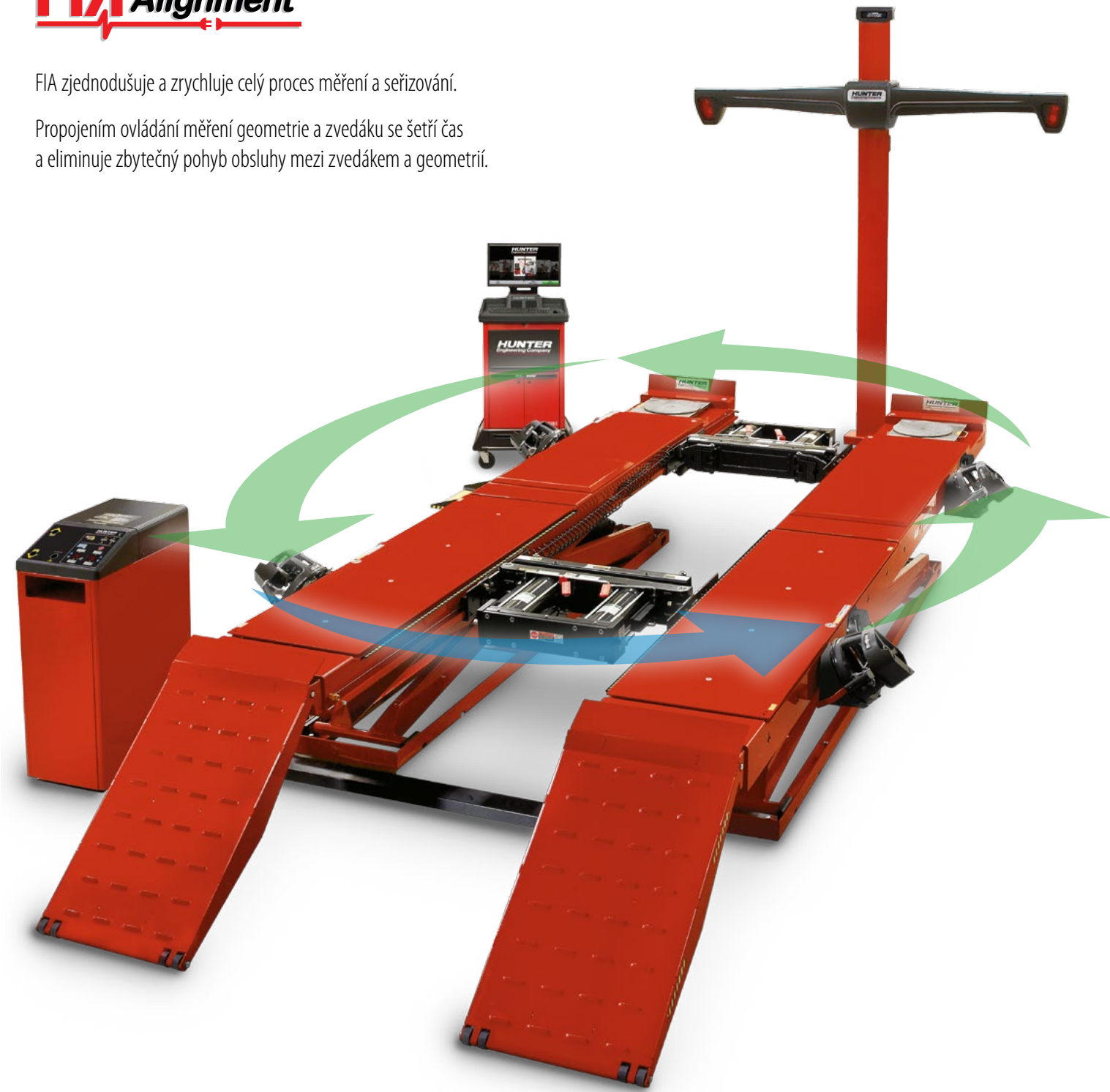


Plně integrované pracoviště pro kontrolu a seřizování geometrie

FIA Fully Integrated Alignment

FIA zjednodušuje a zrychluje celý proces měření a seřizování.

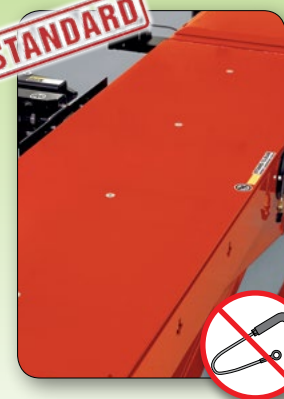
Propojením ovládní měření geometrie a zvedáku se šetří čas a eliminuje zbytečný pohyb obsluhy mezi zvedákem a geometrií.



PATENTOVÁNO

FUNKCE POWERSLIDE

STANDARD



- ✓ kluzné a otočné desky se ve vhodnou chvíli automaticky zamykají a odemykají
- ✓ eliminuje pracné zajišťování a odjišťování desek pomocí kolíků
- ✓ zadní kluzné desky s pneumatickým ovládním jsou součástí zvedáku RX

20-2076-1 – přední nerezové otočné desky s automatickými vyrovnávacími můstky, komplet s pneumatickým ovládním, pro kamerové systémy

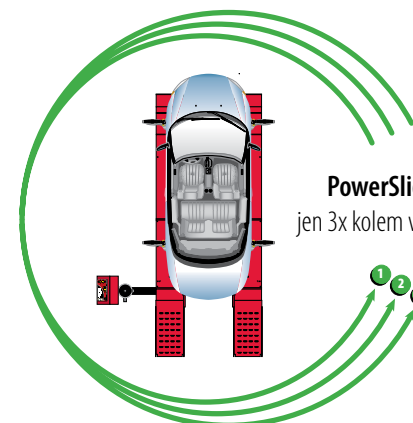
20-2075-1 – přední nerezové otočné desky s automatickými vyrovnávacími můstky, komplet s pneumatickým ovládním, pro konvenční geometrie

POWER SLIDE

VOLITELNĚ

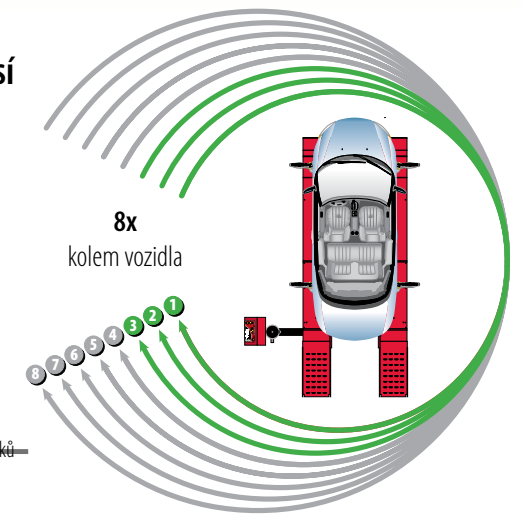


POWER SLIDE



Minimalizuje počet, kolikrát musí obsluha obejít celé pracoviště

- 1 Nasadte terče
- 2 Proveďte seřizování
- 3 Sundejte terče
- 4 Zvedněte nápravu a zkompenzujte snímače
- 5 Vyklopte podpěry (pokud je jimi zvedák vybaven)
- 6 Uvolněte zajišťovací kolíky kluzných a otočných desek
- 7 Zajištěte kluzné a otočné desky pomocí zajišťovacích kolíků
- 8 Sklopte podpěry (pokud je jimi zvedák vybaven)



INFLATION STATION

PATENTOVÁNO

FUNKCE INFLATION STATION



- ✓ automatické nastavení správného tlaku všech čtyř pneumatik současně
- ✓ záznam počátečního a konečného tlaku
- ✓ hadice na praktickém navijáku



Na výtisku je zaznamenán tlak pneumatik před a po nastavení

Automatické osvětlení

EXKLUZIVNĚ



Automaticky se zapíná při zdvihu zvedáku a vypíná při spuštění do spodní polohy.

20-2766-1 – automatické LED osvětlení

Výklopný pneumatický přízved



VOLITELNĚ

133-67-1 – přízved s nosností 2.000 kg

133-69-1 – přízved s nosností 2.700 kg



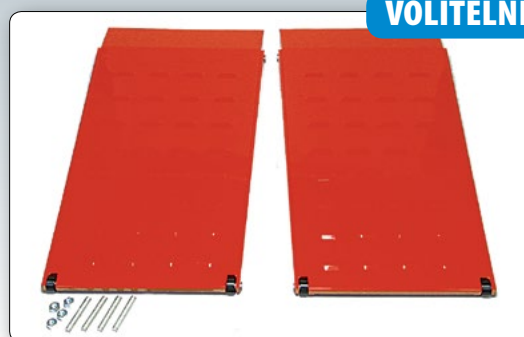
Nájezdové rampy

20-2169-1 – prodloužení nájezdových ramp o 692 mm u RX45 a 565 mm u RX54

20-2189-1 – prodloužení nájezdových ramp o 946 mm u RX45 a 819 mm u RX54

20-2501-1 – přidavné rampy pro průjezdné provedení zvedáku RX45 a RX54 pro konvenční geometrii, prodlouží zvedák o 1.600 mm

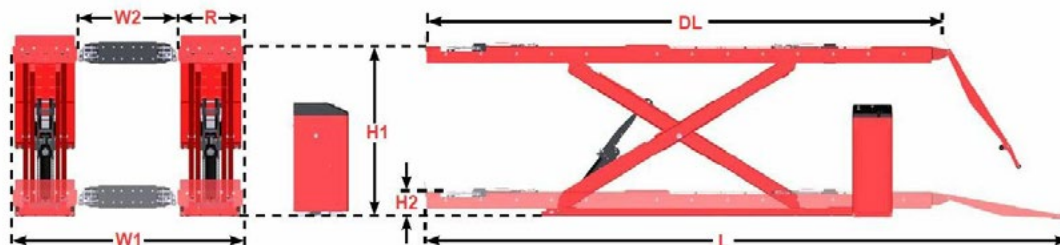
20-2498-1 – přidavné rampy pro průjezdné provedení zvedáku RX45 a RX54 pro kamerovou geometrii, prodlouží zvedák o 1.320 mm



VOLITELNĚ

Technické parametry

	RX45	RX45L	RX54
Maximální hmotnost vozidla	4.500 kg	4.500 kg	5.400 kg
DL délka plošin	4.864 mm	5.194 mm	5.194 mm
L celková délka zvedák	6.128 mm	6.458 mm	6.766 mm
R šířka plošin	610 mm		
Maximální rozvor vozidla:			
Obecný servis	4.343 mm	4.673 mm	4.673 mm
Geometrie přední nápravy	4.216 mm	4.547 mm	4.547 mm
Geometrie všech čtyř kol	4.013 mm		
Minimální rozvor pro geometrii	2.235 mm		
H1 maximální výška zdvihu	1.829 mm		
H2 výška ve spuštěném stavu	222 mm		
W1 celková šířka zvedáku	2.248 mm		
W2 šířka mezi plošinami	1.016 mm		
Napájení :	400 V, 3PH, 50 Hz nebo 230V, 1 PH, 50 Hz		



Zastoupení pro Českou republiku
AD TECHNIK, s.r.o.
Moskevská 63, 101 00 Praha 10 – Vršovice
Tel: +420 272 072 331
e-mail: info@adtechnik.cz
www.adtechnik.cz

Zastúpenie pre Slovenskú republiku
PETERSON TECHNIK, s.r.o.
Bratislavská 11, 949 01 Nitra
Tel: +421 37 65 17 710
e-mail: info@peterson-technik.sk
www.peterson-technik.sk

HUNTER
Engineering Company

www.hunter.com