



Elektrohydrauliczne dźwigniki nożycowe jednosekcyjne HUNTER RX są dźwignikami służącymi do regulacji geometrii ustawienia kół i osi pojazdów samochodowych. HUNTER RX wraz z komputerowym urządzeniem np. HUNTER WA 130 HawkEye™ tworzy kompletny system PowerBay™ służący do bardzo szybkiego pomiaru geometrii ustawienia kół i osi pojazdów.

RX 12 / RX 40

Dźwigniki HUNTER RX występują w następujących wersjach:

- RX 12XL-IS-4E - diagnostyczny dźwignik nożycowy jednosekcyjny naposadzkowy z inflatorem Power Bay,
- RX 12XL-IS-P-4E - diagnostyczny dźwignik nożycowy jednosekcyjny zagłębiany z inflatorem Power Bay,
- RX 40E - diagnostyczny dźwignik nożycowy jednosekcyjny naposadzkowy ,
- RX 40-PE - diagnostyczny dźwignik nożycowy jednosekcyjny zagłębiany,
- RX 40-IS-4E - diagnostyczny dźwignik nożycowy jednosekcyjny naposadzkowy z inflatorem Power Bay,
- RX 40-IS-P-4E - diagnostyczny dźwignik nożycowy jednosekcyjny zagłębiany z inflatorem Power Bay,
- RX 40-VAGE - diagnostyczny dźwignik nożycowy jednosekcyjny nadposadzkowy - wersja VAG,
- RX 40-P-VAGE - diagnostyczny dźwignik nożycowy jednosekcyjny zagłębiany - wersja VAG,

Wszystkie dźwigniki posiadają wybranie pod obrotnice i płyty przesuwne. Można je doposażyć o obrotnice (w tym blokowane pneumatycznie) i dźwignik osiowy.



Dane:	RX 12XL	RX 40
Maksymalny udźwig	5400 kg	4000 kg
Wznios maksymalny	1727 mm	1829 mm
Długość platform	5440-5580 mm	5135-5273 mm
Szerokość platform	609 mm	609 mm
Minimalna wysokość dźwignika	279 mm	229 mm
Czas podnoszenia	60 s	60 s
Czas opuszczania	50 s	50 s
Szerokość minimalna między wewnętrzną krawędzią kół	1016 mm	1016 mm
Szerokość maksymalna między zewnętrzną krawędzią kół	2235 mm	2235 mm
Maksymalny rozstaw osi przy regulacja geometrii	4013 mm	4013 mm
Zasilanie elektryczne	230/400 V / 50 Hz / 9 A	230/400 V / 50 Hz / 9 A
Zasilanie pneumatyczne	6-8 bar	6-8 bar