

Dvousloupový hydraulický zvedák RP-6214B2, 3.75m, 4t, 230V/400V

Katalógové číslo: 149



Profesionální dvousloupový hydraulický od RP-TOOLS pro efektivní práci pro osobní automobily a dodávky.

Hydraulický zvedák RP-6214B2

Zvedák RP-6214B2 s asymetrickými opěrnými rameny a volitelnou nosností 4000 kg zvedáte vozidla od malých vozů až po dodávky.

Elektrohydraulický zvedák s automatickým elektromagnetickým uvolněním bezpečnostních západek zajišťuje úsporný provoz a nízkou hlučnost. Naše výkonné hydraulické agregáty jsou k dispozici buď v 230V nebo 400V a jsou namontovány ve spodní části sloupu pro optimální využitelnost.

Možnost nastavenia výšky:

1. stupeň je plná výška: 3,75m
2. Stupeň je výška: 3,45m
3. Stupeň je výška: 3,35m
4. Stupeň je výška: 3,25m

Funkce:

- Celá operace, jako například "zvedání" a "spouštění" přes ovládací skříňku.
- Maximální flexibilita prostřednictvím čtyř teleskopických opěrných ramen v asymetrickém designu, vyvinutých pro klasické automobily až po nejnovější generace dodávek.
- Maximální standardní výška zdvihu 2050 mm s výškově nastavitelnými podpěrami.
- Výška nosné desky je rychle výškově nastavitelná pomocí nové teleskopické otočné konzoly.
- Nízká zátěžová výška pouze 98 mm, ideální i pro sportovní vozy.
- Přední ramena se mohou otáčet dozadu.
- Automatický zámek s ručním odemknutím.
- Nouzové zařízení na snížení v případě výpadku proudu.
- Ruční jemné nastavení výšky (převodovky, výfuk, atd.).
- Montážní prodloužení pro různé modely vozidel (volitelné).
- Testováno společností TÜV Austria.

XXL Drive-Thru šířka- Naše zvedáky umožňují maximální průjezd šířky 2580 mm s minimálními vnějšími rozměry. Tato výhoda umožňuje široké otevření dveří vozidla.

Horní bezpečnostní vypínač- Uzavírací lišta umístěná pod příčným nosníkem zabraňuje poškození vozidel s vysokou celkovou výškou zasažením příčného nosníku

Výškově nastavitelné sloupy- Sloupy jsou výškově nastavitelné ve více polohách. Pro zvedací plošinu jsou vyžadována pouze lana pro max. Výška 3,75m nebo 4m obsahuje, pokud chcete sloupky posunout do nižší výšky, jsou vyžadována vzdálenostní trubky nebo kratší kompenzační kabely.

Bezbariérový, čistý design podlahy- Bezbariérový zvedák zajišťuje bezproblémové použití podlahy.

3-stupňová těžká podpěrná ramena- Maximální flexibilita prostřednictvím čtyř třístupňových teleskopických podpěrných ramen v symetrickém provedení, vyvinutých pro automobily až po nejnovější generaci vozů.

Symetrické podpěrné ramena- Pro ještě lepší pohodlí lze všechny ramena přemístit na přední i zadní stranu. To vám umožní bez problémů zvedat různé typy vozidel.

Výška zdvihu- Maximální standardní výška zdvihu 2050 mm s výškově nastavitelnými podložkami.

Výškově nastavitelné podložky- Rychle nastavitelná výška výklopné podložky pomocí nových zásuvných šroubů. Nízká výška pouze 98 mm, ideální pro sportovní vozidla.

Electrical unlocking- Mechanická bezpečnostní západka integrovaná na obou stranách zajišťuje bezpečnost na pracovišti. Automatické uvolnění bezpečnostního zámku při spouštění.

Kvalitní ocelové profilové sloupky- Speciálně navržené sloupky s kvalitní ocelovou a základovou deskou o tloušťce 7 mm zajišťují vysokou stabilitu s pěti kotevními body na sloupec. Nízké tolerance zajišťují 100% přesnost.

Systém nouzového spouštění- Nouzová spouštěcí jednotka pro snížení v případě výpadku proudu.

Ruční čerpadlo pro jemné seřízení zdvihu- Plně integrované ruční čerpadlo umožňuje jemné nastavení výšky zdvihu, instalace motoru a převodovky, odsávání atd.

Vysoce kvalitní materiály a zpracování- Zkoušeno s 50 000 zvedacími cykly při plném zatížení odpovídá CE EN 1493. Výroba komponentů od italských výrobců zaručuje vysokou kvalitu výrobků a dlouhou životnost.

Parametre

Specifikace:	
Nosnost:	4000 kg
Výška zdvihu:	1900 mm
Výška zdvihu:	2050 mm s adaptérem
Minimální výška:	98 mm
Celková výška:	3750mm
Celková šířka:	3420 mm
Šířka mezi sloupy:	2800 mm
Maximální šířka mezi rameny:	2580mm
Zvedání:	45 sec
Sestupu:	45 sec
napájení:	230/400V
Výkon motoru:	2.6KW
Hluk stroje:	75 dB (A) / 1m
Čistá hmotnost:	715 kg