

# Dvousloupový hydraulický zvedák RP-6150B2 5t, 230V/400V

Katalógové číslo: 137

---



Profesionální dvousloupový hydraulický zvedák od RP-TOOLS pro efektivní práci pro osobní automobily, dodávky a nákladní auta.

Nový model je vybaven automatickým elektromagnetickým odblokováním bezpečnostních zámků, zabezpečovacího zařízení, nouzového spouštění, držáku nástrojů a standardního 380V motoru.

Na zemi je rampa, je zde zajištěna komfortní práce na vozidlech s vysokou střechou (hydraulické tratě a vyvažovací lana běží pod rampou).

Hydraulický zvedací systém se 2 zdvihacími písty, s menším počtem pohyblivých částí a výrazně nižší údržbou než mechanické zvedáky.

Čtyři 3x teleskopické ramena byly vyvinuty pro nové generace vozů, přední ramena mohou být sklopena dozadu.

Funkce:

Pro osobní automobily a dodávky.

- 5000 kg zvedací kapacity pro těžká vozidla.
- Šířka mezi stĺpmi až 2810mm.
- Celá operace, jako například "zvedání" a "spouštění" jsou převáděné přes ovládací skříňku.
- Maximální flexibilita díky čtyř 3 stupňovým teleskopickým ramenům v symetrickém

provedení, vyvinutá až po nejnovější generace vozů.

- Maximální standardní výška zdvihu 2050 mm s výškově nastavitelnými podpěrnými deskami.
- Výška nosné desky je rychle výškově nastavitelná pomocí nové, zasouvatelné dvojnásobné teleskopické otočné konzoly.
- Nízká výška podvozku pouze 120 mm.
- Vysoká stabilita díky speciálně navrženým zvedacím sloupům a podstavcům s malými rozměry.
- Nouzové zařízení pro snížení v případě výpadku proudu.
- Ruční čerpadlo pro jemné nastavení zdvihu (převodovky, výfuk atd.).
- Montážní nástavce pro různé modely vozidel (volitelné).
- Testoval TÜV Rakousko.

## Parametre

<b>Specifikace:</b>	
<b>Nosnost:</b>	5000kg
<b>Výška zdvihu:</b>	1900 mm
<b>Výška zdvihu 2:</b>	2050 mm s adaptérem
<b>Minimální výška:</b>	120 mm
<b>Celková výška:</b>	2848 mm
<b>Celková šířka:</b>	3650 mm
<b>Šířka mezi sloupy:</b>	2810 mm
<b>Napájení:</b>	400V
<b>Výkon motoru:</b>	2.6KW
<b>Hluk stroje:</b>	75 dB
<b>Čistá hmotnost:</b>	980 kg