

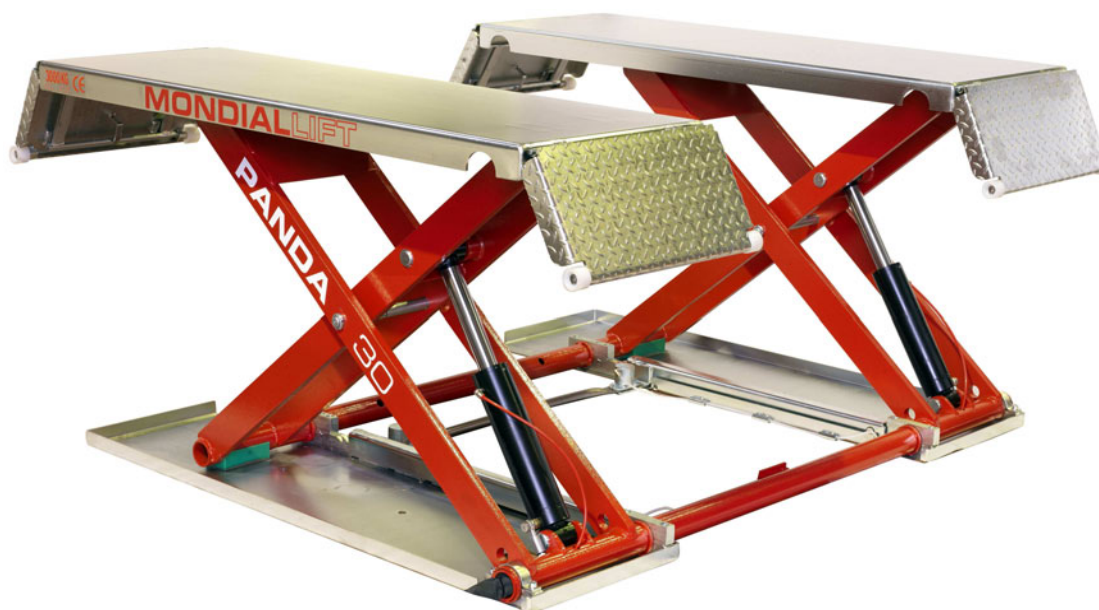
Dźwigniki nożycowe jednoosekcyjne są dźwignikami uniwersalnymi. Mogą służyć do wszelkich napraw mechanicznych. Ze względu na sposób podparcia (uwolnione wszystkie koła) dźwigniki tego typu nadają się dla warsztatów wulkanizacyjnych, napraw blacharskich, tuningu, itp. Krótkie rampy wjazdowe można blokować w ten sposób, że stanowią one przedłużenie platform i ułatwiają podnoszenie pojazdów o dużym rozstawie osi. Udźwig dźwigników PANDA 30 wynosi 3000 kg. Zabezpieczenie stanowi stalowa listwa metalowa zwalniana pneumatycznie. Wysokość podnoszenia jest optymalna ze względu na wszelkiego typu naprawy lub obsługę i wynosi 940 mm. Bardzo dużą zaletą PANDY jest możliwość przewożenia dźwignika w dowolne miejsce – wersja ta nazywana jest mobilną.

PANDA 30

Dźwigniki PANDA występują w następujących wersjach:

- PANDA 30 - dźwignik nożycowy jednoosekcyjny o udźwigu 3000 kg,
- PANDA 30I - dźwignik nożycowy jednoosekcyjny o udźwigu 3000 kg – wersja podposadzkowa.

PANDĘ 30 można wyposażyć dodatkowo w specjalny zestaw umożliwiający przewożenie dźwignika w dowolne miejsce. Jest to tak zwana wersja mobilna.



Dane	PANDA 30
Wznios maksymalny	940 mm
Długość platform	do 2000 mm
Szerokość platform	500 mm
Rozstaw platform	860 mm
Wysokość dźwignika	101 mm
Długość całkowita z długimi rampami	3880 mm
Czas podnoszenia / opuszczania	12 s
Zasilanie elektryczne	230/400 V/50 Hz
Zasilanie pneumatyczne	4-8 bar
Silnik elektryczny	3 kW