

Dźwigniki nożycowe dwusekcyjne MONDIAL LEOPARD 35 są dźwignikami uniwersalnymi służącymi do wszelkich napraw mechanicznych. Ze względu na sposób podparcia (uwolnione wszystkie koła) dźwigniki tego typu nadają się dla warsztatów wulkanizacyjnych.

Podnoszenie najazdów realizowane jest na drodze elektrohydraulicznej. Zabezpieczenie stanowi stalowa listwa metalowa zwalniana pneumatycznie. Wysokość podnoszenia jest podobna do dźwigników nożycowych jednosekcyjnych i wynosi 1850 mm. LEOPARD 35 występuje tylko w wersji zagłębianej.

LEOPARD 35

Dźwigniki LEOPARD występują w następujących wersjach:

- LEOPARD 35 I - dźwignik nożycowy dwusekcyjny o udźwigu 3500 kg z przedłużkami,
- LEOPARD 35 STD I - dźwignik nożycowy dwusekcyjny o udźwigu 3500 kg bez przedłużek.



Dane	LEOPARD 35 I	LEOPARD 35 STD I
Wznios maksymalny	1850 mm	1850 mm
Długość platform	1500 mm	1500 mm
Szerokość platform	540 mm	540 mm
Rozstaw platform	800 mm	800 mm
Wysokość dźwignika	290 mm	290 mm
Czas podnoszenia / opuszczania	45 s	45 s
Zasilanie elektryczne	230/400 V/50 Hz	230/400 V/50 Hz
Zasilanie pneumatyczne	4-8 bar	4-8bar
Silnik elektryczny	3 kW	3 kW