

MagiX 35 LSMG II

nożycowy podnośnik elektrohydrauliczny niskiego podnoszenia o udźwigu 3.5 t



Zastosowanie

- ❑ Warsztat wulkanizacyjny
- ❑ Stawiska naprawcze

Opcje dodatkowe:

- ❑ Zestaw klocków gumowych 40, 60, 70, 80 i 100 mm

Opis:

- ❑ Podnośnik posiada po dwa cylindry hydrauliczne pod każdą z platform. System ten nosi nazwę master / slave. Pierwszy cylinder to cylinder główny, drugi pełni rolę zabezpieczenia, dzięki któremu nie potrzebne jest podłączenie sprężonego powietrza. System ten gwarantuje pełne bezpieczeństwo i wysoki poziom zabezpieczenia układu hydraulicznego
- ❑ Pełna nośności 3.5 t od najniższej pozycji
- ❑ Synchronizacja mechaniczna dzięki poprzeczce
- ❑ Zawory awaryjnego opuszczania można otworzyć ręcznie
- ❑ Solidna konstrukcja nożycowa zapewniająca wysoką stabilność
- ❑ Rampy i platformy z blachy ryflowanej, ułatwiają wjazd, również z mokrymi kołami
- ❑ Rama podstawy, platformy i rampy ocynkowane
- ❑ Zwiększona stabilność dzięki prowadnicom rolkowym pod platformą
- ❑ Zestaw mobilny w standardzie,
- ❑ Klocki gumowe 1 kpl = 4 szt, wys.=40 mm

Standardowe kolory:

- ❑ Platformy i rampy: galwanizowane
- ❑ Nożyce: RAL 7016 - szary



ELWICO SERWIS SP. Z O.O. SP. K
ul. W. Kadłubka 35
02-496 Warszawa
www.elwico.com.pl

tel. + 48 501-496-829
tel. +48 22 662-49-43
tel. +48 22 867-55-25

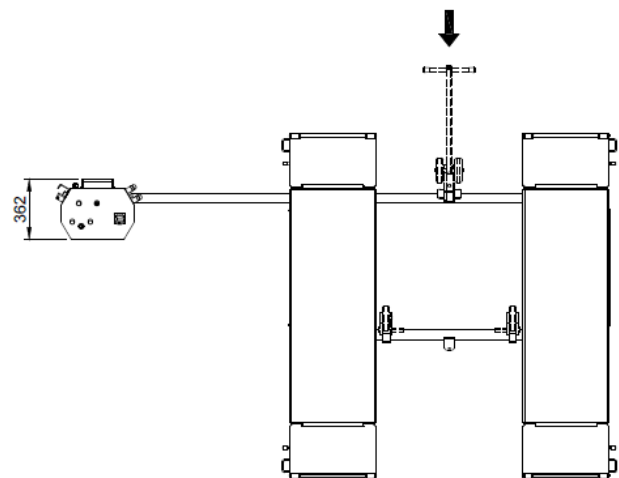
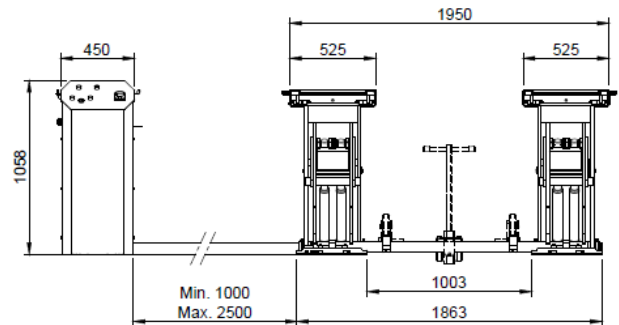
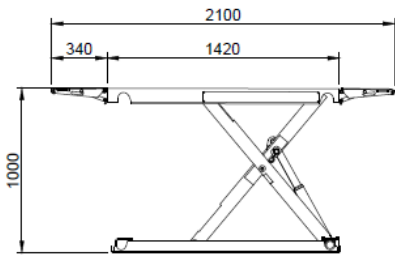


Dane techniczne

Udźwig	3.500 kg
Wysokość podnoszenia	895 mm
Wysokość robocza	1.000 mm + gumowe klocki
Czas podnoszenia /opuszczania	16 s.
Silnik	2.2 kW
Zasilanie	3x230 / 400V – 50/60 Hz

Platformy

Długość platformy	1.400 – 1.974 mm
Szerokość platformy	480 mm
Odstęp między platformami	1.000 mm
Minimalna wysokość	105 mm



Dwa cylindry pod każdą sekcją nożyc



Zestaw mobilny



Stabilne galwanizowane rampy