



PODNOŚNIK SAMOCHODOWY DWUKOLUMNOWY (NOWY)

Udźwig min. 3 000 kg,
Wysokość podnoszenia min. 1900 mm,
Wysokość robocza min. 2020 mm +klocki gumowe,
Średnica cylindra min. 120 mm,
Czas podnoszenia/ opuszczania max. 30 sek.,
Ilość oleju max. 11 litrów ,
Kaseta ze stali z certyfikatem szczelności,
Pompa hydrauliczna min. 3 kW,
Bezpieczny system kontroli wysokości: czujnik z nadajnikiem impulsowym,
Wskazanie błędów poprzez sekwencję dźwięków w przypadku awarii,
Napięcie sterujące 24 V DC,
Stomple wyposażone w system gwarantujący równomierną pracę nawet przy nierównym obciążeniu platform,
Dwa odwrócone cylindry z podwójnym zintegrowanym uszczelnieniem,
Silnik zanurzony w oleju, tj. chroniony przed wilgocią, kondensacją w kasiecie,
Zasilanie 230/400V 50Hz 16A,
Wysokość minimalna (pozycja spoczynkowa) max. 75 mm,
Długość platformy nośnej 1 400- 2 000 mm,
Szer. wewnętrzna platformy nośnej (bez przesuwu poprz.) 920-950 mm,
Szer. zewnętrzna platformy nośnej (bez przesuwu poprz.) 1 620-1 660 mm.

PODNOŚNIK SAMOCHODOWY NOŻYCOWY Z SZARPAKIEM (NOWY)

Udźwig min. 4 000 kg,
Długość platform podnośnika głównego (najazdów): min. 5 200 mm,
Długość platform podnośnika podprogowego: 1 500- 2 000 mm,
Szerokość platform podnośnika głównego (najazdów): 600-620 mm,
Szerokość między najazdami: 980-1 000 mm,
Minimalna wysokość po złożeniu: 290 mm,
Maksymalna wysokość podnośnika rozłożonego głównego min. 2 160 mm,
podprogowego min. 430 mm,
Maksymalny czas podnoszenia 75 sekund,
Silnik min. 2,6 kW,
Zasilanie 400V 3 fazy,
Obrotnice mechaniczne szt. 2,
Powietrze zasilające 6-8 bar,
Max. nacisk osi na płytę szarpaka 2 tony,
Skok płyt szarpaka: poprzeczny min. 35 mm, skrętny min. 12°,
Ruchy płyt szarpaka synchroniczne,
Wymiary płyt szarpaka min. 600x600 mm,
Sterowanie szarpaka z pilota.

FRAGMENTY ŚCIAN:

- ISTNIEJĄCE
- DO WYBURZENIA
- DO ZAMUROWANIA
- PROJEKTOWANE

 PROBUD - Usługi Budowlane Piotr Gontarz ul. Widoł 10/2 23-400 Biłgoraj		Lp. nr: Budynki warsztatów Centrum Edukacji Zawodowej	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Adres: ul. Kwiatkowskiego 1, Stalowa Wola, Powiat Stalowa Wola, Działka nr ewid. 26/6	
Nazwa obiektu: Rzut parteru - przebudowa pracowni nr 6, 7 - montaż podnośników nowych		Inwestor: Powiat Stalowo-wolski ul. Podlesna 15, 37-450 Stalowa Wola	
Projektant: mgr inż. arch. Tadeusz Howorus		Data: 03.2021 r.	
Sprawdził: mgr inż. arch. Marek Podolak		Podpis: [Signature]	
Opieczętował: inż. Piotr Gontarz		LUB/0079200K09	