



SAMOCHODOWY DŹWIGNIK CZTEROKOLUMNOWY TYP SDD-3,5 S

Szerokość	3 150 mm
Długość	5 800 mm
Wysokość	1 880 mm
Rozstaw osi belek najazdowych	1250 -1750 mm
Wewnętrzny rozstaw belek najazdowych	850 -1750 mm
Szerokość belki najazdowej	400 mm
Szerokość w świetle między kolumnami	2 750 mm
Rozstaw belek poprzecznych	4 750 mm
Rozstaw kolumn	2 850x4 750 mm
Masa	1 200 kg
Udźwig	3 500 kg
Wysokość podnoszenia	1 650 mm
Najniższe położenie belek najazdowych	230 mm
Prędkość podnoszenia	1,2 m/min.
Silnik elektryczny	3 kW 380 V 50 Hz

SAMOCHODOWY DŹWIGNIK DWUKOLUMNOWY TYP SDO-2,5/E

Szerokość	3 000 mm
Długość	1 800 mm
Wysokość	2 650 mm
Prześwit	2 320 mm
Masa	850 kg
Wysokość podnoszenia	1 850 mm
Najniższe położenie ramion	130 mm
Wysokość najazdu (podstawy)	65 mm
Wysokość kolumny	2 650 mm
Prędkość podnoszenia	2,75 m/min.
Czas podnoszenia	37 s
Silnik elektryczny	3 kW 400 V 50 Hz

SAMOCHODOWY PODNOŚNIK DWUKOLUMNOWY TYP KPX336

Szerokość	3 200 mm
Wysokość kolumny	2 640 mm
Szerokość między kolumnami	2 500 mm
Masa	1 040 kg
Udźwig	2 700 kg
Wysokość podnoszenia	2 010 mm
Najniższe położenie ramion	80 -125 mm
Silnik elektryczny	2,2 kW 230/400 V 50 Hz

FRAGMENTY ŚCIAN:

	ISTNIEJĄCE
	DO WYBURZENIA
	DO ZAMUROWANIA
	PROJEKTOWANE

		PROBUD - Usługi Budowlane Piotr Gontarz ul. Widoł 10/2 23-400 Białogóra	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY		Lp. 1: Budynek warsztatów Centrum Edukacji Zawodowej Adres: ul. Kwiatkowskiego 1, Stalowa Wola, Powiat Stalowa Wola, Działka nr ewid. 26/6 Inwestor: Powiat Stalowo-wolski ul. Podlesna 15, 37-450 Stalowa Wola	
Nazwa obiektu: Rzut partu - przebudowa pracowni nr 6, 7 - montaż wyposażenia istniejącego		Skala: 1 : 50	
PROJEKTANCI		Nr upraw.	Podpis
mgr inż. arch. Tadeusz Howorus		ANB-519/1282	03.2021 r.
Sprawdził:		425Lb/2001	03.2021 r.
mgr inż. arch. Marek Podolak			
Inżynier: inż. Piotr Gontarz		LUB/0079200K09	