



PODNOŚNIK NOŻYCOWY GS 2632

SPECYFIKACJA

WYMIARY

	WYSOKOŚĆ ROBOCZA MAX*	9,80 m
A	WYSOKOŚĆ PLATFORMY MAX	7,80 m
B	DŁUGOŚĆ PLATFORMY ZŁOŻONEJ	2,26 m
	DŁUGOŚĆ PLATFORMY Z WYSUNIĘTYM BALKONEM	3,18 m
	WYSUWANY BALKON	0,91 m
C	SZEROKOŚĆ PLATFORMY	0,81 m
D	WYSOKOŚĆ PODNOŚNIKA PO ZŁOŻENIU	2,26 m
	WYSOKOŚĆ PODNOŚNIKA Z ROZŁOŻONYMI BARIERKAMI	1,91 m
E	DŁUGOŚĆ PODNOŚNIKA ZŁOŻONEGO	2,44 m
	DŁUGOŚĆ PODNOŚNIKA Z WYSUNIĘTYM BALKONEM	3,33 m
F	SZEROKOŚĆ PODNOŚNIKA	0,81 m
G	ŚRODEK KÓŁ	1,85 m
H	PRZEŚWIT POD PODSTAWĄ PODESTU	9 cm
I	ZE ZŁOŻONYMI PŁOZAMI ZABEZPIECZAJĄCYMI	2 cm

WYDAJNOŚĆ

	MAX UDŹWIG PLATFORMY	227 kg
	DOPUSZCZALNA ILOŚĆ OSÓB NA PLATFORMIE (WEWNĄTRZ/NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU)	2/-
	PRĘDKOŚĆ JAZDY MASZINY OPUSZCZONEJ	3,5 km/h
	PRĘDKOŚĆ JAZDY MASZINY PODNIESIONEJ	0,8 km/h
	ZDOLNOŚĆ JAZDY PO WZNIESIENIU	25%
	PROMIEŃ SKRĘTU - WEWNĘTRZNY	ZERO
	PROMIEŃ SKRĘTU - ZEWNĘTRZNY	2,13 m
	PRĘDKOŚĆ PODNOSZENIA/OPUSZCZANIA	30/40 sec
	STEROWANIE	PROPORCJONALNE
	NAPĘD	2 PRZEDNIE KOŁA
	HAMULCE	2 TYLNE KOŁA
	OPONY – PEŁNE, NIEBRUDZĄCE	38 x 13 x 28 cm

ZASILANIE

	ŹRÓDŁO ZASILANIA	24V DC (4 x 6V 225 Ah)
	POJEMNOŚĆ SYSTEMU HYDRAULICZNEGO	17 L

POZIOM HAŁASU I WIBRACJI

	POZIOM HAŁASU (PRZY PODSTAWIE)	<70 dBA
	POZIOM HAŁASU (NA PLATFORMIE)	<70 dBA
	WIBRACJE	<2,5 m/s ²

WAGA **

1 956 kg

ZDOLNOŚĆ CE

EU dyrektywa: 2006/42/EC –
maszyny (standard
EN280:2001+A2:2009);
2004/108/EC/ (EMC);
2006/95/EC (LVD)

CHARAKTERYSTYKA

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- 9,80 m – wysokość robocza

- 227 kg – udźwig platformy

WYPOSAŻENIE

- 0,91 m wysuwany balkon

- 2,26 x 0,81 m stalowa platforma

- skręcane barierki z otwieraną bramką na platformę

- system sterowania SmartLink™ - proporcjonalne podnoszenie i jazda

- podłączenie kabla do ładowania akumulatorów umieszczone z tyłu maszyn

- joystick ze wskaźnikiem stopnia naładowania baterii

- wbudowany system diagnostyczny

- linia 230V doprowadzona do platformy (niezabezpieczona)

- uchwyty do unoszenia

- ręczny zawór awaryjnego opuszczania platformy

- przycisk awaryjnego zatrzymania na platformie i panelu dolnym

- hamulce tarczowe ułatwiające łagodne zmniejszanie prędkości

- dynamiczne hamulce hydrauliczne w przednich hydromotorach

- ręczne zwalnianie hamulca

- wysuwane zasobniki z komponentami maszyny

- płozy zabezpieczające przed wywróceniem podnośnika

- czujnik poziomu pochylenia z sygnałem dźwiękowym

- alarm dźwiękowy

- licznik motogodzin

- certyfikowany system wagi w koszu

ZASILANIE

- 24V DC – zestaw 4 akumulatorów

- uniwersalna ładowarka 20 Amp

NAPĘD

- napęd na 2 przednie koła

OPONY

- pełne, lane, niebrudzące

OPCJE DODATKOWE

- lina pneumatyczna doprowadzona do platformy

- zabezpieczenie linii 230V doprowadzonej do platformy (wtyczka, gniazdo, wyłącznik różnicoprądowy, pomiary elektryczne)

- biodegradowalny olej hydrauliczny

- alarm jazdy podnośnika

- bezobsługowe baterie żelowe, standardowy prostownik przystosowany jest do obsługi obu typów baterii

MAXTOOL S.C.

REGON: 242345757

NIP: 937-265-25-19

maxtool@fachowemaszyny.pl