



## PODNOŚNIK NOŻYCOWY GS 3246

### SPECYFIKACJA

#### WYMIARY

	WYSOKOŚĆ ROBOCZA MAX*	11,50 m
<b>A</b>	WYSOKOŚĆ PLATFORMY MAX	9,50 m
<b>B</b>	DŁUGOŚĆ PLATFORMY ZŁOŻONEJ	2,26 m
	DŁUGOŚĆ PLATFORMY Z WYSUNIĘTYM BALKONEM	3,18 m
	WYSUWANY BALKON	0,91 m
<b>C</b>	SZEROKOŚĆ PLATFORMY	1,15 m
<b>D</b>	WYSOKOŚĆ PODNOŚNIKA PO ZŁOŻENIU	2,39 m
	WYSOKOŚĆ PODNOŚNIKA Z ROZŁOŻONYMI BARIERKAMI	1,80 m
<b>E</b>	DŁUGOŚĆ PODNOŚNIKA ZŁOŻONEGO	2,41 m
	DŁUGOŚĆ PODNOŚNIKA Z WYSUNIĘTYM BALKONEM	3,33 m
<b>F</b>	SZEROKOŚĆ PODNOŚNIKA	1,17 m
<b>G</b>	ŚRODEK KÓŁ	1,85 m
<b>H</b>	PRZEŚWIT POD PODSTAWĄ PODESTU	10 cm
<b>I</b>	ZE ZŁOŻONYMI PŁOZAMI ZABEZPIECZAJĄCYMI	2 cm

#### WYDAJNOŚĆ

	MAX UDŹWIG PLATFORMY	318 kg
	DOPUSZCZALNA ILOŚĆ OSÓB NA PLATFORMIE (WEWNĄTRZ/NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU)	2/1
	PRĘDKOŚĆ JAZDY MASZINY OPUSZCZONEJ	3,5 km/h
	PRĘDKOŚĆ JAZDY MASZINY PODNIESIONEJ	0,8 km/h
	ZDOLNOŚĆ JAZDY PO WZNIESIENIU	35%
	PROMIEŃ SKRĘTU - WEWNĘTRZNY	ZERO
	PROMIEŃ SKRĘTU - ZEWNĘTRZNY	2,29 m
	PRĘDKOŚĆ PODNOSZENIA/OPUSZCZANIA	57/35 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	21 L

#### POZIOM HAŁASU I WIBRACJI

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

#### WAGA \*\*

2 812 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

- 11,50 m – wysokość robocza

- 454 kg – udźwig platformy

### WYPOSAŻENIE

- 0,91 m wysuwany balkon

- 2,26 x 0,81 m stalowa platforma

- wytrzymałe stalowe barierki ochronne z otwieraną bramką

- 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 dźwigiem

- 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

- klakson

- światło ostrzegawcze tzw. kogut

- złącze do systemu Telemeastic – przygotowane do pracy z modułem GPS

### 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

mactool@fachowemaszyny.pl