



PODNOŚNIK NOŻYCOWY GS 3268

SPECYFIKACJA

WYMIARY

	WYSOKOŚĆ ROBOCZA MAX*	11,75 m
A	WYSOKOŚĆ PLATFORMY MAX	9,75 m
B	DŁUGOŚĆ PLATFORMY ZŁOŻONEJ	2,51 m
	DŁUGOŚĆ PLATFORMY Z WYSUNIĘTYM BALKONEM	3,73 m
	WYSUWANY BALKON	1,22 m
C	SZEROKOŚĆ PLATFORMY	1,55 m
D	WYSOKOŚĆ PODNOŚNIKA PO ZŁOŻENIU	2,45 m
	WYSOKOŚĆ PODNOŚNIKA Z ROZŁOŻONYMI BARIERKAMI	1,83 m
E	DŁUGOŚĆ PODNOŚNIKA ZŁOŻONEGO	2,67 m
	DŁUGOŚĆ PODNOŚNIKA Z WYSUNIĘTYM BALKONEM	3,89 m
F	SZEROKOŚĆ PODNOŚNIKA	1,73 m
G	ŚRODEK KÓŁ	1,85 m
H	PRZEŚWIT POD PODSTAWĄ PODESTU	19 cm

WYDAJNOŚĆ

	MAX UDŹWIG PLATFORMY	454 kg
	PRĘDKOŚĆ JAZDY MASZINY OPUSZCZONEJ	4,8 km/h
	PRĘDKOŚĆ JAZDY MASZINY PODNIESIONEJ	0,8 km/h
	ZDOLNOŚĆ JAZDY PO WZNIESIENIU	25%
	PROMIEŃ SKRĘTU - WEWNĘTRZNY	1,52 m
	PROMIEŃ SKRĘTU - ZEWNĘTRZNY	3,68 m
	PRĘDKOŚĆ PODNOSZENIA/OPUSZCZANIA	50/37 sec
	STEROWANIE	PROPORCJONALNE
	NAPĘD	2 PRZEDNIE KOŁA
	OPONY – PEŁNE, NIEBRUDZĄCE	32 x 56 cm
	OPONY – NIEBRUDZĄCE	23 x 65 cm

ZASILANIE

	ŹRÓDŁO ZASILANIA	8V DC (8 x 225 Ah akumulatory)
	POJEMNOŚĆ SYSTEMU HYDRAULICZNEGO	36 L

WAGA **

3 346 kg

ZDOLNOŚĆ CE

Dyrektywa CE: EN280,
PB-10-611-03

*WYSOKOŚĆ ROBOCZA JEST OBLICZANA PRZEZ DODANIE 2m DO WYSOKOŚCI PLATFORMY

**WAGA MOŻE SIĘ RÓŻNIĆ W ZALEŻNOŚCI OD WYBRANYCH OPCJI

CHARAKTERYSTYKA

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- 11,75 m – wysokość robocza
- do 454 kg – udźwigu platformy

PLATFORMA

- 2,51 x 1,55m platforma
- 1,22m wysuwany balkon

WYPOSAŻENIE

- wytrzymałe stalowe barierki ochronne z otwieraną bramką wejścia na platformę oraz wymienna aluminiowa podłoga
- proporcjonalne sterowanie prędkością jazdy
- czujnik pochylenia
- licznik roboczogodzin
- linia 230V doprowadzona do platformy
- system diagnostyczny
- punkt mocowania zaczepu
- ręczny zawór opuszczania platformy
- ręczne zwolnienie hamulca
- w pełni certyfikowany czujnik obciążenia

ZASILANIE

- 48V DC (8 x 6V akumulatory), 225 Ah

NAPĘD

- napęd na 2 przednie koła

KOŁA

- niskoprofilowe opony do ciężkiego terenu

OPCJE DODATKOWE

- podwójne światła ostrzegawcze
- alarm jazdy podnośnika
- światła robocze na platformie
- linia pneumatyczna doprowadzona do platformy
- niebrudzące opony 22 x 55cm

MAXTOOL S.C.

REGON: 242345757

NIP: 937-265-25-19

maxtool@fachowemaszyny.pl