



PODNOŚNIK PRZEGUBOWY Z34/22N

SPECYFIKACJA

	WYSOKOŚĆ ROBOCZA MAX*	12,52 m
	WYSOKOŚĆ PLATFORMY MAX	10,52 m
	WYSIĘG BOCZNY	6,78 m
	PRZEŚWIT POZIOMY	4,62 m
A	DŁUGOŚĆ PLATFORMY	0,76 m
B	SZEROKOŚĆ PLATFORMY	1,42 m
C	WYSOKOŚĆ PODNOŚNIKA PO ZŁOŻENIU	2 m
D	DŁUGOŚĆ PODNOŚNIKA PO ZŁOŻENIU	5,72 m
E	WYSOKOŚĆ MASZYNY W PRZECHOWYWANIU	2,26 m
F	DŁUGOŚĆ MASZYNY W PRZECHOWYWANIU	4,19 m
G	SZEROKOŚĆ	1,47 m
H	ŚRODEK KÓŁ	1,88 m
I	PRZEŚWIT POD PODSTAWĄ PODESTU	0,14 m
WYDAJNOŚĆ		
	MAX UDŹWIG PLATFORMY	227 kg
	OBRÓT PLATFORMY	180°
	OBRÓT RAMIENIA JIB W PIONIE	139°
	OBRÓT RAMIENIA JIB W POZIOMIE	Brak
	OBRÓT KOPUŁY	355° Niekontynuowany
	PRĘDKOŚĆ JAZDY MASZYNY PODNIESIONEJ	30 cm/s
	PRĘDKOŚĆ JAZDY MASZYNY PO ZŁOŻENIU	6,4 km/h
	ZDOLNOŚĆ JAZDY PO WZNIESIENIU**	35%
	PROMIEŃ SKRĘTU - WEWNĘTRZNY	2,13 m
	PROMIEŃ SKRĘTU - ZEWNĘTRZNY	4,08 m
	STEROWANIE	24V DC proporcjonalnie
	OPONY NIEBRUDZĄCE	56 x 18 x 45 cm
ZASILANIE		
	ŹRÓDŁO ZASILANIA	48V DC (8 x 6V BATERII KWASOWYCH 350 Ah)
	DODATKOWE ZASILANIE	24 V DC
	POJEMNOŚĆ SYSTEMU HYDRAULICZNEGO	15,1 L
POZIOM HAŁASU I WIBRACJI		
	POZIOM HAŁASU (PRZY PODSTAWIE)	<70dBA
	POZIOM HAŁASU (NA PLATFORMIE)	<70dBA
	WIBRACJE	<2,5 m/s ²

WAGA ***	5 171 kg
ZDOLNOŚĆ CE	EU Dyrektywa: 2006/42/EC – maszyny (standard EN280:2001+A2:2009); 2004/108/EC (EMC); 2006/95/EC (LVD)

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

**DOTYCZY PRACY NA WZNIESIENIU/SPRAWDŹ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI

***WAGA MOŻE SIĘ RÓŻNIĆ W ZALEŻNOŚCI OD WYBRANYCH OPCJI

CHARAKTERYSTYKA

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- 12,52 m – wysokość robocza
- 6,78 m – zasięg boczny
- 4,62 m – prześwit poziomy
- do 227 kg udźwigu platformy

PLATFORMA

- 1,42 m stalowa platforma

WYPOSAŻENIE

- ostatnie łamana ramie (JIB) porusza się w pionie ma zakres ruchu 139°
- samo-poziomowanie platformy
- w pełni płynne sterowanie
- platforma jest obracana hydraulicznie
- zabezpieczenie przed omyłkową jazdą w przeciwnym kierunku
- linia 230V doprowadzona do platformy
- czujnik przechyłu
- alarmy dźwiękowe
- klakson
- licznik roboczogodzin
- światła robocze na platformie
- niekontynuowany obrót platformy o 355°
- brak zarzucania tyłem
- certyfikowany czujnik obciążenia

ZASILANIE

- źródło zasilania 48V DC
- 48V DC (8x6V baterii kwasowych 350 Ah)
- uniwersalna ładowarka 30A
- wskaźnik poziomu baterii
- 24V DC – zasilanie pomocnicze

JIB

- 1,22 m poziomy wysięg boczny

NAPĘD

- 2x4

KOŁA

- gumowe niebrudzące koła

OPCJE DODATKOWE

- linia pneumatyczna doprowadzona do platformy
- zamykana osłona pulpitu sterowniczego
- pakiet zabezpieczający przed uszkodzeniem no. samolotów
- otwierana brama na platformie
- zabezpieczenie linii 230V doprowadzonej do platformy (wtyczka, gniazdo, wyłącznik różnicowo prądowy, pomiary elektryczne)
- światła ostrzegawcze (2szt. Na podnośniku, 2szt. Na platformie)
- biodegradowalny olej hydrauliczny