



PODNOŚNIK PRZEGUBOWY Z45/25J DC

SPECYFIKACJA

WYSOKOŚĆ ROBOCZA MAX*	15,94 m
WYSOKOŚĆ PLATFORMY MAX	13,94 m
WYSIĘG BOCZNY	7,65 m
PRZEŚWIT POZIOMY	7,04 m
A DŁUGOŚĆ PLATFORMY	0,76 m
B SZEROKOŚĆ PLATFORMY	1,83 m
C WYSOKOŚĆ PODNOŚNIKA PO ZŁOŻENIU	2 m
D DŁUGOŚĆ PODNOŚNIKA PO ZŁOŻENIU	1,79 m
G SZEROKOŚĆ PODNOŚNIKA	m
H ŚRODEK KÓŁ	2,03 m
I PRZEŚWIT POD PODSTAWĄ PODESTU	0,24 m
WYDAJNOŚĆ	
MAX UDŹWIG PLATFORMY	227 kg
OBRÓT PLATFORMY	180°
OBRÓT RAMIENIA JIB	135°
OBRÓT KOPUŁY	355° bez możliwości kontynuacji
ZARZUCANIE TYŁEM	Zero
PRĘDKOŚĆ JAZDY MASZINY PODNIESIONEJ**	30 cm/s
PRĘDKOŚĆ JAZDY MASZINY PO ZŁOŻENIU	4,8 km/h
ZDOLNOŚĆ JAZDY PO WZNIESIENIU***	30%
PROMIEŃ SKRĘTU - WEWNĘTRZNY	1,80 m
PROMIEŃ SKRĘTU - ZEWNĘTRZNY	4,30 m
STEROWANIE	24V DC proporcjonalnie
OPONY NIEBRUDZĄCE	23 x 37 cm
ZASILANIE	
ŹRÓDŁO ZASILANIA DC	48 v dc (8x6V BATERII KWASOWYCH 350 Ah)
ŹRÓDŁO ZASILANIA – BI ENERGY	48 v dc (8x6V BATERII KWASOWYCH 350 Ah) z Tier IV Kubota 9,9 kW napęd spalinowy, alternator
ZAPASOWY NAPĘD	24V DC
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA NA PALIWO	34,1 L
POJEMNOŚĆ SYSTEMU HYDRAULICZNEGO	30,3 L

POZIOM HAŁASU I WIBRACJI	
POZIOM HAŁASU (PRZY PODSTAWIE)	70DbA
POZIOM HAŁASU (NA PLATFORMIE)	70dBA
WIBRACJE	<2,5 m/s ²
WAGA ****	
CE DE OPONY WYPEŁNIONE PIANKĄ	7 394 kg
ZDOLNOŚĆ CE	EU Dyrektywa: 2006/42/EC – maszyny (Norma EN280:2001+A2:2009); 2004/108/EC (EMC); 2000/14/EC (HAŁAS NA ZEWNĄTRZ)

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

**Z UNIESIONĄ PLATFORMĄ PRACA TYLKO NA TWARDEJ POWIERZCHNI

***PRACA DOTYCZY PRACY NA WZNIESIENIU. SPRAWDŹ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI

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

CHARAKTERYSTYKA

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- 15,94 m – wysokość robocza
- 7,65 m – zasięg boczny
- 7,04 m – prześwit poziomy
- do 227 kg udźwigu platformy

PLATFORMA

- 1,83 m stalowa platforma
- platforma z systemem samo poziomowania
- hydraulicznie obrotowa platforma

WYPOSAŻENIE

- w pełni płynne sterowanie
- przycisk funkcji skrętu kół w joysticku
- system zabezpieczający przed jazdą w przeciwnym kierunku
- linia 230V doprowadzona do platformy
- sygnał dźwiękowy
- licznik roboczogodzin
- zestaw ostrzegawczy z błyskającym światłem
- alarmy przechyłowy
- 355 stopni stałego obrotu kopuły bez możliwości kontynuacji
- brak zarzucania tyłem

ZASILANIE

- 48V zestaw akumulatorów
- 24V DC dodatkowe zasilanie
- uniwersalna ładowarka 30A
- wskaźnik poziomu baterii
- system wyłączenia silnika przy rozładowaniu

NAPĘD

- 2x4

KOŁA

- wypełnione pianą do ciężkiego terenu

OPCJE DODATKOWE

- bramka uchylna na platformie*
- dodatkowa barierka wokół platformy zabezpieczająca przed przyciśnięciem rąk operatora*
- linia pneumatyczna doprowadzona do platformy
- zabezpieczenie linii 230V doprowadzonej do platformy (wtyczka, gniazdko w koszu, wyłącznik różnicowo prądowy na podstawie maszyny)
- pakiet oświetleniowy: 2 światła do jazdy umiejscowione na podwoziu, 2 światła robocze umiejscowione na platformie
- zestaw do pracy w nieprzyjnym środowisku (osłony cylindrów, uszczelki i szczotki czyszczące ramiona maszyny, osłona pulpitu górnego)*

- zamykana osłona pulpitu górnego
- pojemnik na narzędzia
- moduł odcięcia przy zbyt niskiej temperaturze
- biodegradowalny olej hydrauliczny
- pakiet do prac przy samolotach (piankowe osłony barierek, system automatycznego odcięcia zasilania w przypadku dotknięcia platformy do elementu samolotu)*
- stalowa platforma 1,83 m, otwierająca się na trzy strony
- stalowa platforma 1,22 m
- zestaw wskaźników silnika (wskaźniki: ciśnienia oleju, temperatury, obrotów silnika)

