



## PODNOŚNIK PRZEGUBOWY Z45/25J RT

### SPECYFIKACJA

WYSOKOŚĆ ROBOCZA MAX*	16,07 m
WYSOKOŚĆ PLATFORMY MAX	14,07 m
WYSIĘG BOCZNY	7,65 m
<b>A</b> DŁUGOŚĆ PLATFORMY	0,76 m
<b>B</b> SZEROKOŚĆ PLATFORMY	1,83 m
<b>C</b> WYSOKOŚĆ PODNOŚNIKA PO ZŁOŻENIU	2,11 m
<b>D</b> DŁUGOŚĆ PODNOŚNIKA PO ZŁOŻENIU	6,83 m
<b>G</b> SZEROKOŚĆ	2,29 m
<b>H</b> ŚRODEK KÓŁ	2,03 m
<b>I</b> PRZEŚWIT POD PODSTAWĄ PODESTU	0,39 m
<b>WYDAJNOŚĆ</b>	
MAX UDŹWIG PLATFORMY	227 kg
OBRÓT PLATFORMY	180°
OBRÓT RAMIENIA TZW. JIB	135°
OBRÓT KOPUŁY	355° niekontynuowany
PRĘDKOŚĆ JAZDY MASZYNY PODNIESIONEJ	0,3 km/h
PRĘDKOŚĆ JAZDY MASZYNY PO ZŁOŻENIU	8,0 km/h
ZDOLNOŚĆ JAZDY PO WZNIESIENIU – 2WD**	30%
ZDOLNOŚĆ JAZDY PO WZNIESIENIU – 4WD**	45%
PROMIEŃ SKRĘTU - WEWNĘTRZNY	1,70 m
PROMIEŃ SKRĘTU - ZEWNĘTRZNY	4,50 m
STEROWANIE	proporcjonalnie
OPONY NIEBRUDZĄCE	355/55 D625
<b>ZASILANIE</b>	
ŹRÓDŁO ZASILANIA	Deutz diesel D2011L03i 3 cylinder diesel 35.8 kW (48hp)
ZAPASOWY NAPĘD	12 V DC
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA NA PALIWO	64,4 L
POJEMNOŚĆ SYSTEMU HYDRAULICZNEGO	90,8 L
<b>POZIOM HAŁASU I WIBRACJI</b>	
POZIOM HAŁASU (PRZY PODSTAWIE)	87dBA
POZIOM HAŁASU (NA PLATFORMIE)	87dBA
WIBRACJE	<2,5 m/s2
<b>WAGA ***</b>	

2WD	6 486 kg
4WD	6 577 kg
<b>ZDOLNOŚĆ CE</b>	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

\*\*DOTYCZY PRACY NA WZNIESIENIU/SPRAWDŹ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI

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

## CHARAKTERYSTYKA

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- 16,07 m – wysokość robocza
- 7,65 m – zasięg boczny
- 7,16 m – prześwit poziomy
- do 227 kg udźwigu platformy

### PLATFORMA

- 1,83 m stalowa platforma
- platforma z systemem samopoziomowania
- hydraulicznie obrotowa platforma

### WYPOSAŻENIE

- w pełni płynne sterowanie
- przycisk funkcji skrętu kół w joysticku
- zabezpieczenie przed omyłkową jazdą w przeciwnym kierunku
- linia 230V doprowadzona do platformy
- alarmy dźwiękowe
- licznik roboczogodzin
- alarm przechyłu
- zestaw ostrzegawczy z błyskającym światłem
- 355° stałego obrotu kopuły bez możliwości kontynuacji
- system trakcji
- oś oscylacyjna
- dwie prędkości motorów jazdy
- certyfikowany system kontroli udźwigu maszyny

### ZASILANIE

- 12 V DC jako napęd zapasowy
- pakiet ochrony silnika
- podgrzewanie powietrza na wejściu do silnika Deutz
- silnik wysuwany z podstawy na obrotowej platformie
- silniki spełniające obowiązujące normy

### NAPĘD

- 4x4

### KOŁA

- wypełnione pianą do ciężkiego terenu

### OPCJE DODATKOWE

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

- biodegradowalny olej hydrauliczny
- pakiet do prac przy samolotach (piankowe osłony barierek, system automatycznego odcięcia zasilania w przypadku dotknięcia platformą do elementu samolotu)
- pojemnik na narzędzia
- pojemnik na świetlówki
- łożo na rury
- światła robocze na platformie
- zestaw wskaźników silnika (wskaźniki: ciśnienia oleju, temperatury, obrotów silnika)
- zestaw do holowania
- podgrzewanie silnika przed rozruchem
- generator hydrauliczny (110V/60Hz lub 230V/50Hz)
- pakiet do prac w niskich temperaturach