



## PODNOŚNIK PRZEGUBOWY Z80/60

### SPECYFIKACJA

WYSOKOŚĆ ROBOCZA MAX*	25,77 m
WYSOKOŚĆ PLATFORMY MAX	23,77 m
WYSIĘG BOCZNY	18,29 m
PRZEŚWIT POD RAMIENIEM PRZY WYSIĘGU BOCZNYM MAX	8,83 m
ZASIĘG PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU	4,83 m
<b>A</b> DŁUGOŚĆ PLATFORMY	0,91 m
<b>B</b> SZEROKOŚĆ PLATFORMY	2,44 m
<b>C</b> WYSOKOŚĆ PODNOŚNIKA PO ZŁOŻENIU	3,00 m
<b>D</b> DŁUGOŚĆ PODNOŚNIKA PO ZŁOŻENIU	11,27 m
<b>E</b> DŁUGOŚĆ PODNOŚNIKA TRANSPORTOWA	11,27 m
<b>F</b> SZEROKOŚĆ PODNOŚNIKA	2,49 m
<b>G</b> ŚRODEK KÓŁ	2,85 m
<b>H</b> PRZEŚWIT POD PODSTAWĄ PODESTU	0,30 m
<b>WYDAJNOŚĆ</b>	
MAX UDŹWIG PLATFORMY	227 kg
OBRÓT PLATFORMY	160°
OBRÓT RAMIENIA TZW. JIB	135°
OBRÓT KOPUŁY	360° kontynuowany
ZARZUCANIE TYŁEM KOPUŁY PRZY OBRODZIE - pionowo	1,17 m
ZARZUCANIE TYŁEM KOPUŁY PRZY OBRODZIE - poziomo	2,24 m
PRĘDKOŚĆ JAZDY MASZINY PODNIESIONEJ	1,1 km/h
PRĘDKOŚĆ JAZDY MASZINY PO ZŁOŻENIU	4,83 km/h
SZYBKOŚĆ PODNOSZENIA	88sec
ZDOLNOŚĆ JAZDY PO WZNIESIENIU – 2x4**	30%
ZDOLNOŚĆ JAZDY PO WZNIESIENIU – 4x4**	45%
PROMIEŃ SKRĘTU – 2x2 WEWNĘTRZNY	4,42 m
PROMIEŃ SKRĘTU – 2x2 ZEWNĘTRZNY	7,47 m
PROMIEŃ SKRĘTU – 4x4 WEWNĘTRZNY	2,13 m
PROMIEŃ SKRĘTU – 4x4 ZEWNĘTRZNY	4,57 m
STEROWANIE	12 V DC proporcjonalnie
OPONY	18-625 NHZ
<b>ZASILANIE</b>	
ŹRÓDŁO ZASILANIA	Deutz TD 2011 L04i 4 cylinder diesel 74 hp (55kW) Perkins 804D-33 4 cylinder 63 hp (47 kW)

ZAPASOWY NAPĘD	12 V DC
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA NA OLEJ HYDRAULICZNY	170 L
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA NA PALIWO – DIESEL	132,5 L
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA NA PALIWO – GAS/LPG	113,6 L
<b>POZIOM HAŁASU I WIBRACJI</b>	
POZIOM HAŁASU (PRZY PODSTAWIE)	< 85 dBA
POZIOM HAŁASU (NA PLATFORMIE)	< 74 dBA
WIBRACJE	<2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>WAGA ***</b>	
CE 4WD/2WS	16 284 kg
CE 4WD/4WS	17 010 kg
<b>ZDOLNOŚĆ CE</b>	EU Dyrektywa: 2006/42/EC – maszyny (norma EN280:2001+A2:2009); 2004/108/EC (EMC); 2000/14/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

- 25,77 m – wysokość robocza
- 18,29 m – zasięg boczny
- 8,83 m – prześwit poziomy
- do 227 kg udźwigu platformy

### PLATFORMA

- 2,44 m stalowa platforma

### WYPOSAŻENIE

- w pełni płynne sterowanie
- platforma 1,83 m z możliwością obrotu JiBa 135°
- platforma z systemem poziomowania
- hydrauliczna obrotowa platforma
- zabezpieczenie przed omyłkową jazdą w przeciwnym kierunku
- linia 230V doprowadzona do platformy
- alarmy dźwiękowe
- licznik roboczogodzin
- alarm przechyłu
- zestaw ostrzegawczy z błyskającym światłem
- 360° stałego obrotu kopuły bez możliwości kontynuacji
- pozytywny system kontroli trakcji
- oś oscylacyjna
- dwie prędkości motorów jazdy
- certyfikowany system kontroli udźwigu maszyny
- cztery tryby sterowania

### ZASILANIE

- 12 V DC jako napęd zapasowy
- podwójne baterie
- pokazanie stanu silnika
- podgrzewanie silnika przed rozruchem
- zabezpieczenie silnika
- system samoczynnego włączania silnika

### NAPĘD

- 4x4
- 4x4x2

**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

- 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)

- biodegradowalny olej hydrauliczny

- automatyczne wyłączenie silnika przy niskiej temperaturze

- generator AC (110V/60Hz-220V/50Hz,3000W)

- bramka uchylna na platformie z siatką do połowy wysokości

