

Specyfikacja

	Z – 60/34
Wysokość robocza max*	20.39 m
Wysokość platformy max	18.39 m
Wysięg boczny	11.05 m
Prześwit pod ramieniem przy wysięgu bocznym max	8.23 m
A Długość platformy	0.76 m
B Szerokość platformy:	1.83 m
C Wysokość podnośnika po złożeniu	2.69 m
D Długość podnośnika po złożeniu	8.15 m
E Szerokość podnośnika	2.46 m
F Środek kół	2.51 m
G Prześwit pod podstawą podestu	0.41 cm

Wydajność

Maksymalny udźwig platformy	227 kg
Obrót platformy	180°
Obrót ramienia tzw. JiB	90°
Obrót kopuły	360°
Zarzucając tyłem kopuły przy obrocie	zero
Prędkość jazdy maszyny podniesionej	30 cm/s
Prędkość jazdy maszyny po złożeniu	5.10 km/h
Szybkość podnoszenia	42 sec
Zdolność jazdy po wzniesieniu – 2x4**	25%
Zdolność jazdy po wzniesieniu – 4x4**	40%
Promień skrętu - wewnętrzny	2.80 m
Promień skrętu - zewnętrzny	5.70 m
Sterowanie	12 V DC proporcjonalne
Opony	355/55 D625

Zasilanie

Źródło zasilania	Deutz D2011L03i 3-cylindrowe diesel 35.8 kW
Zapasyowy napęd	12 V DC
Pojemność zbiornika na paliwo	75.70 L
Pojemność systemu hydraulicznego	170.30 L

Poziom hałasu i wibracji

Poziom hałasu (przy podstawie)	84 dBA
Poziom hałasu (na platformie)	75 dBA
Wibracje	<2.5 m/s ²

Waga***

CE 4x4 (opony wypełnione powietrzem)	10 215 kg
CE 4x4 (opony wypełnione pianką)	11 231 kg
CE MAX	11 331 kg

Standard

EU dyrektywa: 2006/42/EC - maszyny (norma EN280:2001+A2:2009); 2004/108/EC (EMC); 2000/14/EC (hałas na zewnątrz)

* wysokość robocza obliczana jest przez dodanie 2m do wysokości platformy
**praca dotyczy pracy na wzniesieniu. Sprawdź instrukcję obsługi.

