

### Parametry:

Wysokość robocza	38,72 m
Wysokość podnoszenia	36,72 m
Wysięg boczny	22,86 m
Obrót	360°
Udźwig	450 kg
Obrót platformy	180°
Jib	2,44 m
Zakres pracy Jib	130° Vertical (+75°/ -55°)
Obrót Jib	180°
A. Wymiary platformy	0,91 x 2,44 m
B. Szerokość	2,49 m
C. Szerokość przy obróconej maszynie	1,68 m
D. Wysokość transp.	3,05 m
E. Długość transp.	10,64 m
F. Rozstaw osi	3,81 m
G. Prześwit	0,3 m
Waga	18500 kg
Nacisk	7,03 kg/cm <sup>2</sup>
Prędkość jazdy	5,2 km/h
Promień skrętu - wewnątrz	2,44 m
Promień skrętu - zewnątrz	5,89 m
Zdolność pokonywania wzniesień	45%
Koła	445/50D710
Silnik Diesel	Deutz TD2011L04 55.9 kW
Pojemność - zbiornik paliwa	117 L

