

### Parametry:

Wysokość robocza	40,30 m
Wysokość podnoszenia	38,30 m
Wysięg boczny	19,25 m
Obrót	360°
Udźwig	450 kg
Obrót platformy	180°
Jib	2,44 m
Zakres pracy Jib	130° (+75°/ -55°)
Obrót Jib	125°
A. Wymiary platformy	0,91 x 2,44 m
B. Szerokość	2,49 m
C. Szerokość przy obróconej maszynie	91 cm
D. Wysokość transp.	3,05 m
E. Długość transp.	11,46 m
F. Rozstaw osi	3,81 m
G. Prześwit	0,30 m
Waga	21000 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	DeutzTD2011L04 55,9 kW
Pojemność - zbiornik paliwa	117 L

