

Podest przegubowy BiEnergy

Parametry:

Wysokość robocza	20,39 m
Wysokość podnoszenia	18,39 m
Wysięg boczny	14,19 m
Obrót	400°
Udźwig	230kg
Obrót platformy	180°
Jib	1,24 m
Zakres pracy Jib	145° (+89° / -
Obrót Jib	56°) 180°
A. Wymiary platformy	0,76 x 1,83 m
B. Szerokość	2,42 m
C. Szerokość przy obróconej maszynie	+ 1,23m
D. Wysokość transp.	2,54 m
E. Długość transp.	10,15 m
F. Rozstaw osi	2,74 m
G. Prześwit	0,30 m
Waga	8015kg
Nacisk	3,9kg/cm ²
Prędkość jazdy	4,8 km/h
Promień skrętu - wewnątrz	1,22 m
Promień skrętu - zewnątrz	4,64 m
Zdolność pokonywania wzniesień	30%
Koła	36/14LL-22.5



