

Wymiary		SR 14 CJM
Wysokość robocza / platformy		15,60 m / 13,60 m
Maksymalny zasięg boczny		12,70 m
Szerokość całkowita (6ft)		2,30 m
Szerokość całkowita (8ft)		2,45 m
Długość całkowita (6ft)		7,56 m
Długość całkowita (8ft)		7,72 m
Wysokość całkowita		1,72 m
Wewnętrzny rozmiar platformy (6ft)		1,76 x 0,72 x 1,1 m
Wewnętrzny rozmiar platformy (8ft)		2,36 x 0,86 x 1,1 m
Prześwit		0,33 m
Wydajność		
Udźwig (6ft)		250 kg (2 osoby + 90 kg narzędzia)
Udźwig (8ft)		227 kg (2 osoby + 67 kg narzędzia)
Obrót platformy		+/- 90°
Obrót kopuły		360° kontynuowany
Maksymalna dopuszczalna prędkość wiatru		12,5 m/s
Maksymalnie dopuszczalny kąt nachylenia		5°
Maksymalnie dopuszczalna siła boczna		400N (41kg)
Zdolność pokonywania wzniesień (złożony)		58% (30°)
Minimalny promień skrętu		0 m
Prędkość podnoszenia góra / dół		39-51 s
Prędkość teleskopu na zew. / do wew		24-36 s / 19-31 s
Prędkość obrotowa		120-150 s / 360°
Prędkość podnoszenia JIB góra / dół		20-30 s / 15-25 s
Prędkość obrotowa platformy		10 - 20 s / -90°/+90°
Prędkość jazdy wysoka/niska		1,8-3,4 km/h / 0,6-1,0 km/h
Zasilanie		
Silnik		Yanmar 4TNV88 (diesel 33kW)
Zasilanie pomocnicze		DC 12 V
Pojemność zbiornika na paliwo		120 L
Pojemność zbiornika hydraulicznego		190 L
Waga		
Waga maszyny		8 510kg
Maksymalny nacisk na podłoże		65 kPa

## Zakres działania

