

Wyposażenie		GS 5390RT
	Wysokość robocza	17,95 m
A	Wysokość platformy całkowicie uniesionej	15,95 m
C,F	Platforma (długość x szerokość)	3,98 x 1,83 m
G	Wysokość maszyny w pozycji rozłożonej	3,15 m
A	Wysokość maszyny w pozycji złożonej	2,47 m
H	Długość w pozycji złożonej	4,88 m
I	Szerokość maszyny	2,29 m
K	Prześwit pod podstawą	0,36 m
Wydajność		
	Dopuszczalna ilość osób na platformie	4
	Maksymalny udźwig platformy	680 kg
	Prędkość jazdy maszyny po złożeniu	8,0 km/h
	Prędkość jazdy maszyny podniesionej	1,1 km/h
	Zdolność jazdy po wzniesieniu	40 %
	Promień skrętu- wewnętrzny	2,16 m
	Promień skrętu - zewnętrzny	5,33 m
	Sterowanie	proporcjonalne
	Koła (terenowe)	30 x 84 cm
Zasilanie		
	Źródło zasilania	Deutz D2011L03i diesel Deutz TD2.2 L3 turbo diesel
	Pojemność układu hydraulicznego	113,6 L
Waga		
	Waga maszyny (wraz ze wspornikami poziomującymi)	7515 kg

Wymiary maszyn

