

Wyposażenie		GS 2669DC	GS 3369DC	GS 4069DC	Wymiary maszyny	
	Wysokość robocza	9,70 m	11,75 m	14,12 m		
A	Wysokość platformy całkowicie uniesionej	7,70 m	9,75 m	12,12 m		
C, D	Platforma (długość x szerokość)	2,79 x 1,6 m	2,79 x 1,6 m	2,79 x 1,6 m		
E	Wysokość maszyny w pozycji rozłożonej	2,59 m	2,59 m	2,74 m		
B	Wysokość maszyny w pozycji złożonej	1,92 m	1,92 m	2,08 m		
C	Długość w pozycji złożonej	3,12 m	3,12 m	3,12 m		
D	Szerokość maszyny	1,75 m	1,75 m	1,75 m		
I	Prześwit pod podstawą	0,24 m	0,24 m	0,24 m		
Wydajność						
	Dopuszczalna liczba osób na platformie (wewnątrz / zewnątrz)	4 / 4	4 / 2	3 / 2		
	Maksymalny udźwig platformy	680 kg	454 kg	363 kg		
	Prędkość jazdy maszyny po złożeniu	7,2 km/h	7,2 km	7,2 km/h		
	Prędkość jazdy maszyny podniesionej	0,5 km/h	0,5 km/h	0,5 km/h		
	Zdolność jazdy po wzniesieniu	35 %	35 %	35 %		
	Promień skrętu - wewnętrzny	2,11 m	2,11 m	2,11 m		
	Promień skrętu - zewnętrzny	4,6 m	4,6 m	4,6 m		
	Koła (niebrudzące, terenowe)	30 x 66 cm	30 x 66 cm	30 x 66 cm		
Zasilanie						
	Źródło zasilania	48 V DC (zestaw 8 baterii 6V)				
	Pojemność układu hydraulicznego	68,1 L				
Waga						
	Waga maszyny	3597 kg	3480 kg	4924 kg		

Wyposażenie standardowe

- Składane bariery platformy z otwieraną bramką
- Wysuwany balkon o długości 1,52 m
- System sterowania Smart Link – system diagnostyczny
- Panel sterowania platformą ze wskaźnikiem naładowania akumulatora i wyświetlaczem diagnostycznym
- Pokładowy system diagnostyczny
- Linia 230V doprowadzona do platformy (niezabezpieczona)
- Przednia oś oscylacyjna
- Kontrola trakcji
- Hamowanie rekuperacyjne
- Czujnik poziomu przechyły z alarmem dźwiękowym
- Światło ostrzegawcze tzw. Kogut
- Sygnał dźwiękowy ruchów roboczych
- Klakson
- Licznik motogodzin
- Złącze do systemu Telematic – przygotowane do pracy z modułem GPS

Zasilanie

- 24 V DC (zestaw 8 akumulatorów 6V)

Napęd

- Elektryczny AC na dwa koła przednie

Koła

- Wypełnione pianką, niebrudzące, terenowe

Wyposażenie dodatkowe

- Linia pneumatyczna doprowadzona do platformy
- Zabezpieczenie linii 230V doprowadzonej do platformy (wtyczka, gniazdo, wyłącznik różnicowoprądowy, pomiary elektryczne)
- Biodegradowalny płyn hydrauliczny
- Moduł GPS zapewniający informacje o lokalizacji oraz wykonywanych operacjach
- Akumulatory bezobsługowe AGM
- Wyłączenie napędu przy niskiej temperaturze
- Wsporniki hydrauliczne z automatycznym poziomowaniem

