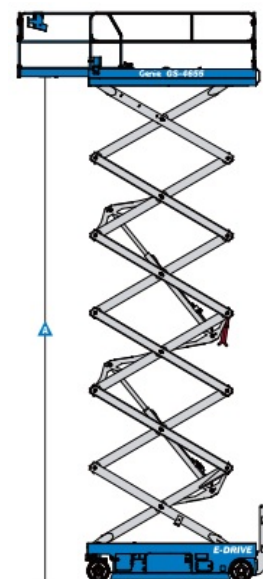
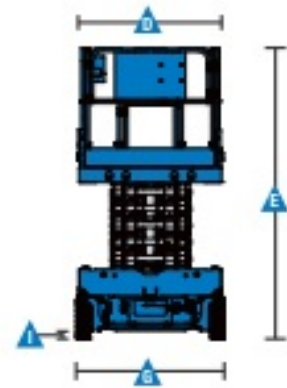
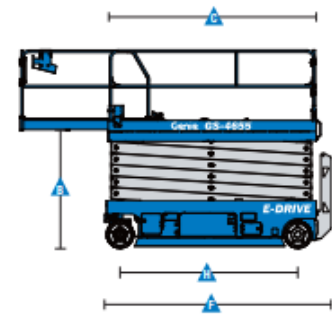


## Specyfikacja

Specyfikacja z dnia 2021-07-02

Wyposażenie		GS 4655E
	Wysokość robocza (wewnątrz / zewnątrz)	15,95 m / 8,55 m
A	Wysokość platformy całkowicie uniesionej (wewnątrz / zewnątrz)	13,95 m / 6,55 m
	Platforma (długość x szerokość)	2,84 x 1,35 m
E	Wysokość maszyny w pozycji rozłożonej	2,77 m
B	Wysokość maszyny w pozycji złożonej	1,98 m
C	Długość w pozycji złożonej	3,11 m
D	Szerokość maszyny	1,41 m
I	Prześwit pod podstawą płozy (złożone / rozłożone)	15 cm / 2 cm
Wydajność		
	Dopuszczalna ilość osób na platformie (wewnątrz / zewnątrz)	3 / 2
	Maksymalny udźwig platformy	349 kg
	Prędkość jazdy maszyny po złożeniu	4,0 km/h
	Prędkość jazdy maszyny podniesionej	0,8 km/h
	Zdolność jazdy po wzniesieniu	25%
	Promień skrętu - wewnętrzny	0,31 m
	Promień skrętu - zewnętrzny	3,05 m
	Sterowanie	proporcjonalne
	Koła (pełne, lane, niebrudzące)	38 x 13 cm
Zasilanie		
	Źródło zasilania	24V DC (zestaw 4 akumulatorów 12V)
	Pojemność układu hydraulicznego	28,4 L
Waga		
	Waga maszyny	3701 kg

## Wymiary maszyny



## Specyfikacja

Specyfikacja z dnia 2021-07-02

### Wyposażenie standardowe

- Składane barierki platformy z otwieraną bramką
- Wysuwany balkon o długości 1,2 m
- Możliwość jazdy przy pełnym uniesieniu
- System sterowania Smart Link – system diagnostyczny
- Proporcjonalne unoszenie i jazda
- Czujnik obciążenia platformy
- Podłączenie kabla do ładowania akumulatorów umieszczone z tyłu maszyny
- Panel sterowania platformą ze wskaźnikiem naładowania akumulatora i wyświetlaczem diagnostycznym
- Pokładowy system diagnostyczny
- Linia 230V doprowadzona do platformy (niezabezpieczona)
- Uchwyty do unoszenia dźwigiem
- Ręczny zawór obniżania platformy
- Zatrzymanie awaryjne zarówno przy sterowaniu z platformy jak i z ziemi
- Wielotarczowe hamulce tylnego koła
- Dynamiczne hydrauliczne hamowanie kół przednich
- Wysuwane zasobniki z komponentami maszyny
- Płozy zmniejszające prześwit, zabezpieczające przed wywróceniem maszyny
- Czujnik poziomu przechyły z alarmem dźwiękowym
- Światło ostrzegawcze tzw. kogut
- "Kieszenie" na widły do załadunku wózkiem widłowym od strony wejścia na platformę oraz z boku maszyny
- Sygnał dźwiękowy ruchów roboczych
- Klakson
- Licznik motogodzin
- Złącze do systemu Telematic – przygotowane do pracy z modułem GPS

### Zasilanie

- 24 V DC (zestaw 4 akumulatorów 12V, podłączonych równolegle)
- Wbudowany prostownik 20A (ładowarka automatyczna obsługuje oba typy baterii)

### Napęd

- Elektryczny AC na dwa koła przednie

### Koła

- Pełne, lane, szare niebrudzące

### Wyposażenie dodatkowe

- Linia pneumatyczna doprowadzona do platformy
- Inwerter mocy (120V / 60Hz)
- Wyłączenie napędu podczas ładowania

