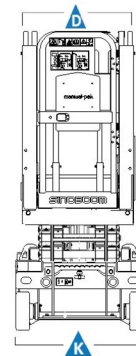
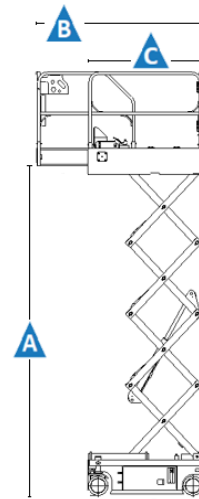
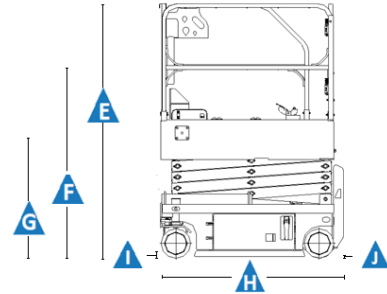




**QLINE// Specyfikacje**

		<b>GN-1330 E</b> (GTJZ0407 SE)
	Wysokość robocza max*	5,80 m
A	Wysokość platformy	3,80 m
	Platforma (długość x szerokość)	
C D	- wymiary platformy – w pozycji złożonej	1,34 m x 70 cm
B D	- wymiary platformy – w pozycji rozłożonej	1,94 m x 70 cm
E	Wysokość w pozycji rozłożonej	1,97 m
F	Wysokość w pozycji złożonej	1,68 m
G	Wysokość transportowa	1,14 m
H	Długość w pozycji rozłożonej	1,42 m
K	Szerokość	0,785 m
I / J	Prześwit pod podstawą – złożone / rozłożone płozy	6,5/2 cm
<b>Wydajność</b>		
	Dopuszczalna ilość osób na platformie (wewnątrz/zewnątrz)	2/0 TYLKO-WEWN.
	Maksymalny udźwieg platformy	240 kg
	Prędkość jazdy maszyny po złożeniu	3,2 km/h
	Prędkość jazdy maszyny podniesionej	0,5 km/h
	Zdolność jazdy po wzniesieniu**	25%
	Promień skrętu - wewnętrzny	0,4 m
	Promień skrętu - zewnętrzny	1,35 m
	Prędkość podnoszenia / opuszczania	30~33/25~30 sec
	Sterowanie	proporcjonalne
	Koła (pełne, lane, niebrudzące)	23 cm x 8 cm
<b>Zasilanie</b>		
	Źródło zasilania	24V DC (2 AGM maintenance free batteries) 12V 110 Ah
	Pojemność układu hydraulicznego	5 L
<b>Poziom hałasu</b>		
	Poziom hałasu (przy podstawie)	<70 dBA
	Poziom hałasu (na platformie)	<70 dBA
	Wibracje	<2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Waga***</b>		
		880 kg
<b>Zgodność CE</b>		EC Dyrektywa: 2006/42/EC – dyrektywa maszynowa (z uwzględnieniem zharmonizowanej europejskiej normy EN280:2013); Dyrektywa 2006/95/EC (LVD) dot. sprzętu elektrycznego w określonych granicach napięcia; Dyrektywa 2004/108/EC (EMC) dot. kompatybilności elektromagnetycznej.

\* wysokość robocza obliczana jest przez dodanie 2m do wysokości platformy.  
\*\* praca dotyczy pracy na wzniesieniu; sprawdź instrukcję obsługi.  
\*\*\* waga może się różnić w zależności od opcji i/lub kraju.



## LINE// Specyfikacje

### Standardowe wyposażenie

#### GN-1330 E (GTJ0407 SE) TYLKO-WEWNĄTRZ

- 5,8 m – Wysokość robocza
- 240 kg – Udźwig platformy

#### Wyposażenie

- Malowanie proszkowe elektrostatyczne
- Wzmocniona konstrukcja, wzmocniony, płynnie wysuwany balkon platformy
- Antypoślizgowa podłoga z ryflowanej blachy
- Wytrzymałe stalowe barierki ochronne z otwieraną bramką
- Schodki o ryflowanej powierzchni
- Światło ułatwiające pracę na platformie
- Uchwyt do unoszenia dźwigiem
- Dodatkowe osłony hydraulicznych motorów napędowych
- Dodatkowe osłony, oploty węży hydraulicznych
- Przystosowanie do załadunku tylnego bądź bocznego przez wózek widłowym
- Teflonowe odbojniki zamontowane na podstawie maszyny oraz na otwieranych szufladach komponentów hydrauliki i akumulatorów
- Wysuwane, stabilne, zamykane na klucz szuflady komponentów hydrauliki i akumulatorów
- System sterujący DELTA 5, USA, możliwa kalibracja maszyny bez użycia komputera
- Proporcjonalny joystick ze wskaźnikiem stopnia naładowania baterii
- Joystick dostosowany dla operatora prawo, jak i leworęcznego.
- Przycisk awaryjnego zatrzymania na platformie i panelu dolnym
- Podłączenie kabla do ładowania akumulatorów umieszczone z boku maszyny
- Zamontowane gniazdo linii 230V na platformie wraz z zabezpieczeniem (wyłącznik różnicowo-prądowy)
- Ręczny zawór awaryjnego opuszczania platformy
- Tylnie gniazdo ładowarki
- Klakson
- Czujnik przechylenia z alarmem dźwiękowym
- Licznik motogodzin
- Certyfikowany system wagi w koszu maszyny
- Światło ostrzegawcze tzw. „Kogut”

#### Zasilanie

- Wbudowany uniwersalny prostownik 25Amp – możliwość obsługi baterii kwasowych jak i bezobsługowych (żelowych AGM)
- 24 V DC zestaw 2 bezobsługowych akumulatorów AGM 12V 110 Ah

#### Napęd

- Elektryczny, na dwa koła tylne

#### Koła

- Pełne, lane, szare niebrudzące

### Wyposażenie dodatkowe

- Linia pneumatyczna doprowadzona do platformy
- Biodegradowalny olej hydrauliczny
- Bezobsługowe baterie: litowo-jonowe, żelowe lub AGM, standardowy prostownik przystosowany jest do obsługi obu typów baterii
- Dowolna kolorystyka na zamówienie
- Geolokalizacja z kontrolą dostępu
- Zabezpieczenie antywybuchowe w kategorii EX - ATEX

