

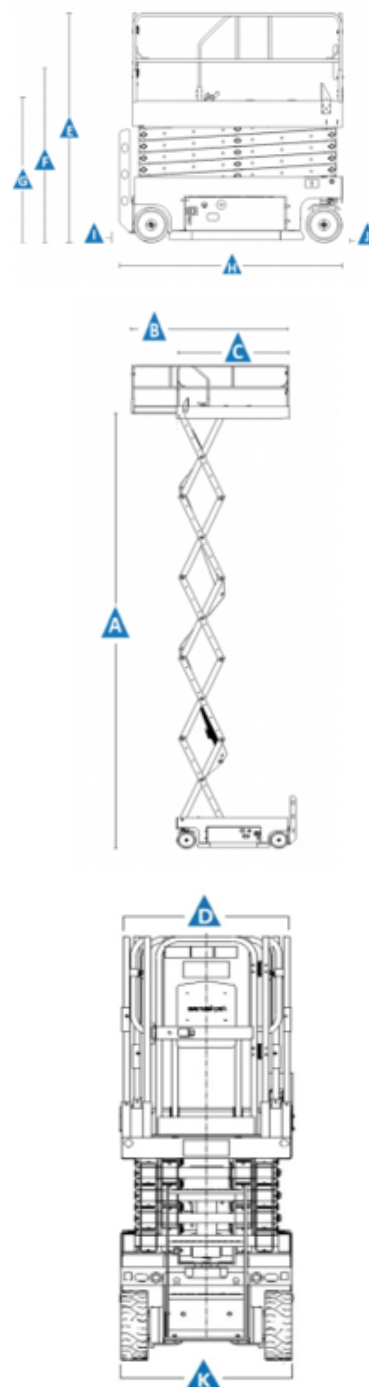
LINE Specyfikacja

Specyfikacja z dnia 2020-04-17

Wyposażenie		GN 4655 GTJZ1414
	Wysokość robocza	15,8 m
A	Wysokość platformy - całkowicie uniesionej	13,8 m
C D	Platforma (długość x szerokość)	2,64 m/1,3 m
B C	Wymiary platformy – w pozycji rozłożonej	3,54 m/2,64 m
E	Wysokość w pozycji złożonej	2,6 m
F	Wysokość transportowa	1,96 m
H	Długość w pozycji złożonej	2,77 m
K	Machine width	1,39 m
I J	Prześwit pod podstawą – złożone / rozłożone płozy	2,5 cm
Wydajność		
	Dopuszczalna ilość osób na platformie (wewnątrz/zewnątrz)	2/1
	Maksymalny udźwieg platformy	227 kg
	Prędkość jazdy po złożeniu	3,2 km/h
	Prędkość jazdy maszyny podniesionej	0,8 km/h
	Zdolność jazdy po wzniesieniu	25%
	Promień skrętu - wewnętrzny	0 m
	Promień skrętu - zewnętrzny	2,64 m
	Prędkość podnoszenia / opuszczania	80/60~30 sec
	Sterowanie	proporcjonalne
	Koła (pełne, lane, niebrudzące)	38 cm x 12,5 cm
Zasilanie		
	Źródło zasilania	24 V DC cztery akumulatory kwasowe 6V 300 Ah
	Pojemność układu hydraulicznego	42L
Waga		
		3460 kg
Zgodność z Dyrektywą		

EC 2006/42- dyrektywa maszynowa EN280:2013, EC2004/208, EC2006/95

Wymiary maszyny



Wyposażenie standardowe

- Platforma z perforowaną stalową podłogą
- Wysuwana platforma
- Światło LED
- Wytrzymałe stalowe barierki ochronne z otwieraną bramką
- Schodki o ryflowanej powierzchni
- Uchwyty do unoszenia i załadunku maszyny dźwigiem
- Dostosowana do załadunku tylnego bądź bocznego przez wózek widłowy
- 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
- Klakson
- Czujnik przechyleń z alarmem dźwiękowym
- Licznik godzin pracy maszyny
- Alarm przeciążenia
- Światło ostrzegawcze tzw. „Kogut”

Zasilanie

- wbudowany uniwersalny prostownik 25A – możliwość obsługi baterii kwasowych jak i bezobsługowych (żelowych AGM)
- 24 V DC zestaw 4 akumulatorów kwasowych

Napęd

- elektryczny, na dwa koła tylne

Koła

- pełne, lane, szare niebrudzące

Wyposażenie dodatkowe

- Linia pneumatyczna doprowadzona do platformy
- Biodegradowalny olej hydrauliczny
- Specjalne malowanie
- Moduł GPS
- Kontrola dostępu
- Zabezpieczenie antywybuchowe ATEX
- Światło robocze na platformie
- Bezobsługowe akumulatory AGM