

Wyposażenie		GN1530SE GTJZ0408SE	GN1532ME GTJZ0408ME	Wymiary maszyny	
	Wysokość robocza	6,6 m	6,6 m		
A	Wysokość platformy całkowicie uniesionej	4,6 m	4,6 m		
C D	Wymiary platformy (długość x szerokość)	1,64 m x 0,76m	1,64 m x 0,76m		
E	Wysokość w pozycji rozłożonej	2,12 m	2,12 m		
F	Wysokość w pozycji złożonej	1,87 m	1,87 m		
H	Długość w pozycji złożonej	1,8 m	1,8 m		
K	Szerokość maszyny	0,79 m	0,81 m		
I J	Prześwit pod podstawą płozy złożone/ rozłożone	7,5 cm/2,4 cm	7,5 cm/2,4 cm		
Wydajność					
	Dopuszczalna ilość osób na platformie (wewnątrz budynku / na zewnątrz)	2/-	2/1		
	Maksymalny udźwig platformy	280 kg	280 kg		
	Prędkość jazdy maszyny po złożeniu	4,0 km/h	4,0 km/h		
	Prędkość jazdy maszyny podniesionej	0,8 km/h	0,8 km/h		
	Zdolność jazdy po wzniesieniu	25 %	25 %		
	Promień skrętu wewnętrzny	0 cm	0 cm		
	Promień skrętu zewnętrzny	1,49 m	1,49 m		
	Sterowanie	proporcjonalne	proporcjonalne		
	Koła (pełne, lane, niebrudzące)	32,3 cm x 10 cm	32,3 cm x 10 cm		
Zasilanie					
	Źródło zasilania	24V DC (4 akumulatory AGM 6V/225Ah)	24V DC (4 akumulatory AGM 6V/225 Ah)		
	Pojemność układu hydraulicznego	7 L	7 L		
Waga					
		1,375 kg	1,375 kg		

Wyposażenie standardowe

- Zgodność z dyrektywa 2006/42/EC
- Platforma z perforowaną stalową podłogą
- Wysuwana platforma
- 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
- 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
- Klakson
- Czujnik przechyleń z alarmem dźwiękowym
- Licznik godzin pracy maszyny
- Alarm przeciążenia
- Światło ostrzegawcze tzw. „Kogut”

Zasilanie

- 24V DC (4 akumulatory AGM 6V 225 Ah)

Napęd

- elektryczny na dwa koła przednie

Koła

- Koła (pełne, lane, niebrudzące)

Wyposażenie dodatkowe

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

