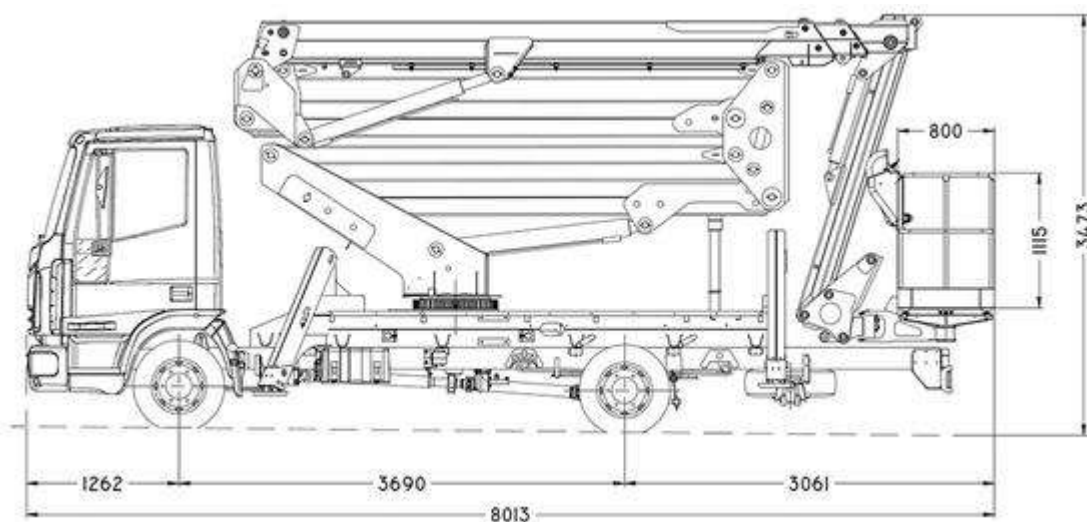
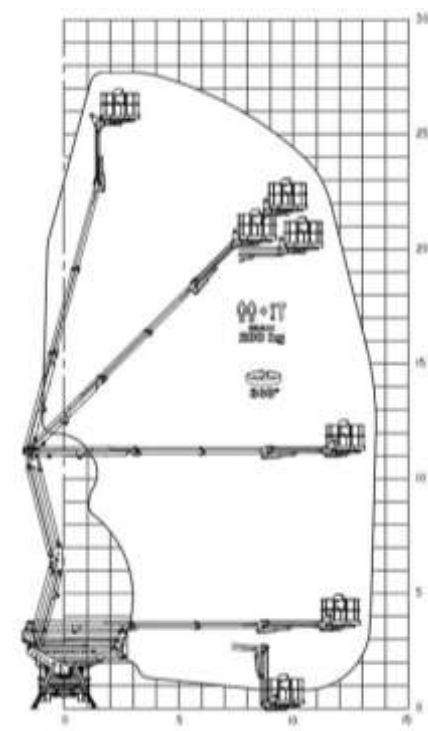


Specyfikacja

		PNT 280 J
Wysokość robocza max		27.80 m
Wysięg boczny		13.70 m
Platforma aluminiowa		1800x800x1100 mm
Hydrauliczny obrót kosza		80° RH + 70° LH
Podpory		hydrauliczne wysunięcie, typ „A”, z przodu / z tyłu
Platforma		Hydraulicznie obracana

Wydajność		
Maksymalny udźwig		200 kg
Dopuszczalna ilość osób na platformie		2
Makc. siła ręczna		40 daN
Siła wiatru		12.5 m/s
Obrót		370°
Zasilanie		elektro-hydrauliczny

Waga		
		7 500 kg



Specyfikacja z dnia 12.06.2015

www.gizo.pl

Centrala
Złotonia 225
16-070 Choroszcz
tel.: +48 85 719 34 30, 40, 60
e-mail: biuro@gizo.pl

Oddział Belchatów
Strefa Przemysłowa Boguminek
97-410 Kleszczów
tel.: 44 731 46 56
fax: 44 731 46 57
e-mail: belchatow@gizo.pl

Oddział Gdańsk
ul. Międzygwiazdna 7
80-259 Gdańsk
tel./fax: +48 58 341 86 98
e-mail: gdansk@gizo.pl

Oddział Lublin
tel.: +48 801 855 388
e-mail: lublin@gizo.pl

Oddział Poznań
ul. Poznańska 48, Swadzim
62-080 Tamowo Podgórne
tel./fax: +48 61 843 38 44
e-mail: poznan@gizo.pl

Oddział Szczecin
Mierzyn ul. Długa 21
72-006 Soczcin-Mierzyn
tel.: +48 602 795 195
e-mail: szczecin@gizo.pl

Oddział Tychy
ul. Beskidzka 21
43-100 Tychy
tel.: +48 32 329 86 25
fax: +48 32 329 82 36
e-mail: tychy@gizo.pl

Oddział Warszawa
ul. Annopel 4
03-236 Warszawa
tel./fax: +48 22 609 62 25
e-mail: warszawa@gizo.pl

Oddział Wrocław
ul. Opolska 140
52-014 Wrocław
tel.: +48 71 396 37 96
e-mail: wroclaw@gizo.pl

Oddział EU
tel.: +48 602 188 588
e-mail: europa@gizo.pl

Oddział BY
tel.: +375 293 211 999
e-mail: sasha@gizo.pl



Charakterystyka

Standardowe wyposażenie

PNT 280 J

- Wysokość robocza – 27.80 m
- Capacity – 200 kg
- Working boom extension – 13.70 m

Wyposażenie

- 4 podpory hydrauliczne
- podwójne ramie przegubowe
- 3 sekcje wysięgnika teleskopowego
- hydraulicznie obsługiwany JiB
- system ostrzegania oraz zatrzymania ruchu maszyny w przypadku gdy nominalny udźwig zostaje przekroczony
- automatyczne poziomowanie kosza
- ogranicznik zasięgu
- dwa panele elektro-hydraulicznego sterowania
- system blokady bezpieczeństwa między podporami i wysięgnikiem teleskopowym
- system awaryjny opuszczania za pomocą ręcznej pompy sterowanej z platformy
- poziomowanie kosza w dolnego panelu
- panel dolny z systemem awaryjnym
- skrzynka narzędziowa
- magnetyczne światło ostrzegawcze tzw. 'kogut'
- start i stop z silnika z obu paneli sterowania
- gniazdko elektryczne 220 V w koszu
- oznakowanie CE

Opcje dodatkowe

- Nissan lub Land Rover truck
- kosz z włókna szklanego
- 12V w koszu
- linia wody lub sprężonego powietrza na platformie
- 220/380 pompa pomocnicza
- składane ścianki boczne kosza
- niestandardowe malowanie
- podnóżki dla stabilizatorów
- pomocniczy pakiet elektryczny zasilany od akumulatora samochodowego
- automatyczne stabilizatory
- światło ostrzegawcze

