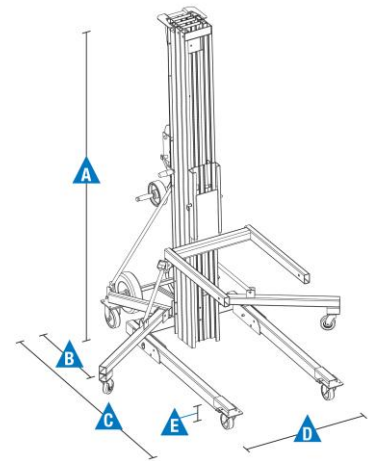


Specyfikacja

	SLA - 15	SLA - 20	SLA - 25
Wysokość robocza			
- standardowe widły – widły w dole	4.46 m	5.94 m	7.42 m
- standardowe widły – widły w górze	4.98 m	6.46 m	7.94 m
- regulowane widły – widły w dole	4.46 m	5.94 m	7.42 m
- regulowane widły – widły w górze	4.98 m	6.46 m	7.94 m
- płaskie widły	4.46 m	-	-
- wysięgnik	4.76 m	6.25 m	7.42 m
- załadunkowa platforma - widły w dole	4.46 m	5.94 m	7.42 m
- załadunkowa platforma - widły w górze	4.98 m	6.46 m	7.94 m
A Wysokość podnośnika	2.00 m	2.00 m	2.00 m
B Długość w pozycji złożone	0.74 m	0.74 m	0.79 m
C Długość w pozycji rozłożonej	1.88 m	2.08 m	2.08 m
D Szerokość	0.80 m	0.80 m	0.80 m
Szerokość z obniżonymi stabilizatorami	1.85 m	1.85 m	1.85 m
Szerokość – wersja z regulowaną podstawą			
- min	0.80 m	-	-
- max	1.47 m	-	-
- max wewnątrz	1.27 m	-	-
E Prześwit pod podstawą	0.05 m	0.05 m	0.05 m
F Minimalna wysokość ładowania	0.15 m	0.15 m	0.15 m
Przednie kółka	0.10 m	0.10 m	0.10 m
Tyłne kółka	0.13 m	0.13 m	0.13 m



Wydajność

	SLA - 15	SLA - 20	SLA - 25
Maksymalny udźwig platformy			
46 cm środek ciężkości	363 kg	363 kg	295 kg
61 cm środek ciężkości	363 kg	272 kg	204 kg
107 cm środek ciężkości	227 kg	159 kg	113 kg

Waga

	SLA - 15	SLA - 20	SLA - 25
Standardowa podstawa	151 kg	184 kg	204 kg
wersja z regulowaną podstawą	163 kg	-	-

Osprzęt do podnoszenia ładunków

	SLA - 15	SLA - 20	SLA - 25
Standardowe widły (dł/szer/głęb)	0.69 x 0.58 x 0.06 m		18 kg
Regulowane widły (dł/szer/głęb)	0.70 x 0.30-0.76 x 0.06 m		24 kg
Przedłużenie wideł zdemontowanych (dł/szer/głęb)	0.76 x 0.05 x 0.08 m		2 kg
Przedłużenie wideł zamontowanych (dł/szer/głęb)	0.64 x 0.05 x 0.08 m		2 kg
Płaskie widły (dł/szer/głęb)	0.81/0.41 - 0.79/0.038		36 kg
Wysięgnik (dł/szer/głęb)	0.46-1.07 x 0.04 x 0.16 m		18 kg
Platforma załadunkowa (dł/szer/głęb)	0.70 x 0.58 x 0.07 m		14 kg

Zgodność CE

EU: 2006/42/EC (maszyny)

Standardowe wyposażenie

Wyposażenie

- Opatentowany system masztu teleskopowego
- Wytrzymała konstrukcja zapewniająca bezpieczeństwo, siłę i sztywność
- Szybkie rozstawianie nie wymagające użycia narzędzi i gotowość do pracy w ciągu kilku sekund
- Kompaktowa konstrukcja – przednie podpory i stabilizatory można podnieść dla ułatwienia przechowywania
- W pozycji złożonej kółka na bazie podóp pomagają w łatwym przemieszczaniu podnośnika
- Mechaniczna blokada masztu zapewnia bezpieczeństwo podczas przesuwania podnośnika
- Jednobiegowy mechanizm korby
- Hamulec bezpieczeństwa

Koła

- niebrudzące 10 cm - koła przednie (standard)
- niebrudzące 13 cm - tylne koła (standard)
- hamulce boczne (standard)

Opcje dodatkowe

- Regulowane widły
- Przedłużki do wideł
- Dwubiegowy mechanizm korby
- Tyłne pneumatyczne kółko pomocne w transporcie
- Płaskie widły
- Regulowana podstawa (dostępna w standardzie w SLA-15)
- Stabilizatory boczne (dostępne w standardzie w SLA-20 i SLA-25)



SPRZEDAŻ • WYNAJEM • SERWIS • CZĘŚCI

Specyfikacja z dnia 24.07.13



www.gizo.pl

Centrala:
16-070 Choroszcz k. B-stoku
trasa nr 8 Warszawa - Białystok
Złotonia 225
tel./fax: 85 719 34 40
biuro@gizo.pl

Tychy:
43-100 Tychy, ul. Beskidzka 21
trasa nr 1 Katowice-Tychy
tel.: 32 329 86 25-26
fax: 32 329 82 36
tychy@gizo.pl

Warszawa:
03-236 Warszawa
ul. Annopol 4
tel./fax: 22 609 62 25-26
warszawa@gizo.pl

Gdańsk:
80-299 Gdańsk
(obwodnica Trójmiasta)
ul. Międzygwieżna 7
tel./fax: 58 341 86 98
gdansk@gizo.pl

Poznań:
61-080 Tarnowo Podgórne
ul. Poznańska 48, Swadzim
tel./fax: 61 843 38 44
poznan@gizo.pl

Bełchatów:
97-427 Rogowiec
ul. Instalacyjna 14
tel.: 604 414 235
belchatow@gizo.pl

Szczecin:
72-001 Kolbaskowo 119
tel.: 602 795 195
szczecin@gizo.pl
Lublin:
tel. 602 374 205
lublin@gizo.pl

Wrocław:
52-014 Wrocław
ul. Opolska 140
tel.: 602 425 600
wroclaw@gizo.pl

Europa Zachodnia:
tel.: +48 602 188 588
europa@gizo.pl
Europa Wschodnia:
tel.: +375 293 211 999
sasha@gizo.pl