



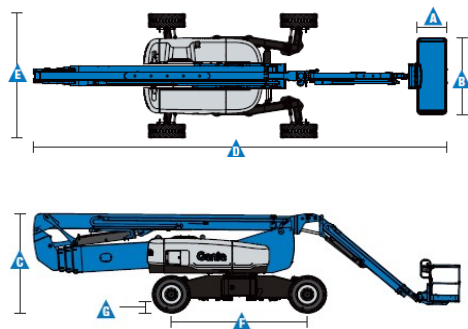
TANDEM
MASZyny BUDOWLANE

PODNOŚNIK TELESKOPOWY
ZX 135/70



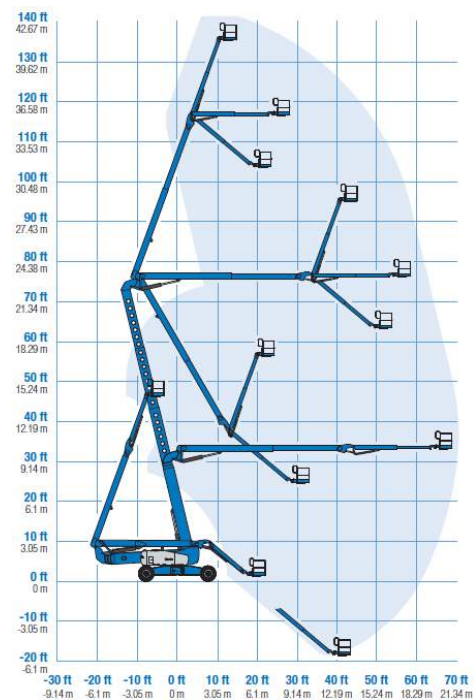
DANE TECHNICZNE

Wysokość robocza	43,15 m
Wysokość platformy	41,15 m
Wysięg boczny	18,03 m / 21,26 m
Prześwit przy poziomym wysięgu bocznym	23,01 m / 9,91 m
Zasięg poniżej poziomu gruntu	5,87 m
A. Długość platformy - złożona	1,83 m
B. Szerokość platformy - złożona	0,76 m
Długość platformy - rozłożona	2,44 m
Szerokość platformy - rozłożona	0,91 m
C. Wysokość w pozycji złożonej	3,09 m
D. Długość w pozycji złożonej	12,93 m
E. Szerokość - oś rozsunięta/zsunięta	3,94 m / 2,49 m
F. Rozstaw osi -rozsunięta/zsunięta	4,11 m
G. Prześwit	0,38 m
Udźwig platformy	272 kg
Obrót kopuły	360°
Zewnętrzny promień skrętu - oś roz./ zsu.	6,67 m / 9,96 m
Wewnętrzny promień skrętu - oś roz./ zsu.	2,90 m / 8,03 m
Waga	21092 kg
Prędkość jazdy – opuszczona platforma	4,8 km/h
Prędkość jazdy – podniesiona platforma	1,1 km/h
Maksymalny kąt nachylenia	45 %
Źródło zasilania	Deutz TD 2011 L041 74KM
Pojemność zbiornika oleju hydraulicznego	246,1 L



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ❖ 3.60 do 6.10 m – długość ramienia JiB, o zakresie ruchu w pionie 110°
- ❖ Stalowa platforma o szerokości 2.44 m z wejściem po trzech stronach z uchylanymi bramkami
- ❖ Platforma samopoziomująca
- ❖ Platforma obracana hydraulicznie -80°/+80°
- ❖ Zamykane osłony komponentów hydraulicznych i silnika
- ❖ Chłodnica oleju hydraulicznego
- ❖ Przycisk kierunku jazdy obsługiwany za pomocą kciuka
- ❖ Zabezpieczenie przed omyłkową jazdą w przeciwnym kierunku
- ❖ Czujnik poziomu wychylenia z sygnałem dźwiękowym
- ❖ System zabezpieczający operatora przed zgnieciem
- ❖ Konstrukcja ramion umożliwiająca zachowanie odległości od ściany poruszając się platformą w pionie
- ❖ Konfigurowalne elementy sterujące w celu ograniczenia wysokości podnoszenia do 27.74m
- ❖ Proporcjonalne sterowanie za pomocą joysticka
- ❖ Cztery tryby jazdy: przód, tył, crab i skoordynowany
- ❖ Obrót kopuły 360° - niekontynuowany
- ❖ System kontroli trakcji 4WD
- ❖ Wbudowany system diagnostyczny i wyświetlacz monitorowania silnika oraz stanu silnika
- ❖ Regulowany system wyłączania przy przekroczeniu limitu czasu pracy
- ❖ Dwie prędkości jazdy
- ❖ Hamulce w 4 kołach
- ❖ Aktywna oś oscylacyjna standard w modelu 4WD (4x4)
- ❖ Linia 230V doprowadzona do platformy (niezabezpieczona)
- ❖ Klakson
- ❖ Światło ostrzegawcze tzw. Kogu
- ❖ Alarm ruchów i jazdy
- ❖ Licznik motogodzin
- ❖ Certyfikowany system wagi w platformie maszyny
- ❖ Złącze do systemu Telematic – przygotowanie do pracy z modulem GPS



✓ **Biuro**
biuro@tandem-podnosniki.pl
tel. 790 317 481

✓ **Wynajem**
wynajem@tandem-podnosniki.pl
tel. 881 773 883

✓ **Serwis**
serwis@tandem-podnosniki.pl
tel. 789 104 885

✓ **Sprzedż / Części**
czesci@tandem-podnosniki.pl
tel. 780 534 834

ODDZIAŁ BYDGOSZCZ
ul. Piękna 13
85-303 Bydgoszcz

ODDZIAŁ GDAŃSK
ul. Rakietowa 7
80-298 Gdańsk

ODDZIAŁ POZNAŃ
ul. Wołczyńska 24
60-003 Poznań

ODDZIAŁ ŁÓDŹ
ul. Warecka 3
91-202 Łódź