

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ▶ Elektroniczny system sterowania proporcjonalnego zapewnia płynną jazdę
- ▶ Poziomy obrót ramienia JIB - 180° (90° na każdą stronę)
- ▶ Powłoka lakiernicza o zwiększonej trwałości
- ▶ Wydłużony czas pracy i tańsza obsługa dzięki zastosowaniu bezobsługowych akumulatorów DRY CELL AGM Discover Battery
- ▶ Zwiększona stabilność urządzenia poprzez zastosowanie grubszych i szerszych przekrojów elementów konstrukcyjnych
- ▶ Zmienny prześwit maszyny dzięki zastosowaniu aktywnego automatycznego systemu składanych płóz



Funkcje standardowe

Hydrauliczne poziomowanie kosza	System wykrywania przeciążenia kosza	Lampa ostrzegawcza
Obrót kosza 180°	System zatrzymywania awaryjnego	Aktywacja nożna
Kontrola prawidłowego kierunku jazdy	System diagnostyki usterek	Awaryjne zwalnianie hamulca kół
Alarm przechyłu	Dopuszczalny kąt przechyłu do 3°	2WDx2WS
Sygnał alarmowy i brzęczyk	System opuszczania awaryjnego	Niebrudzące opony

✓ **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

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

ODDZIAŁ BYDGOSZCZ
ul. Piękna 13
85-303 Bydgoszcz

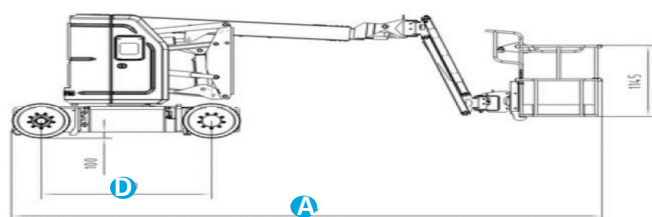
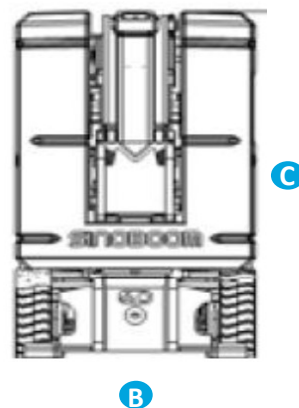
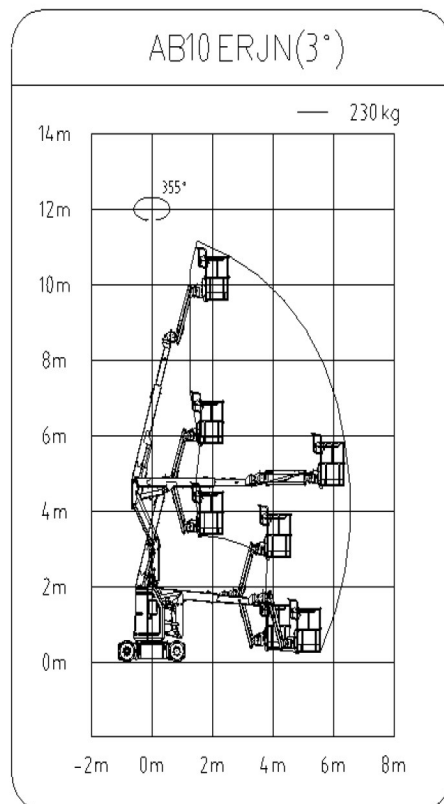
ODDZIAŁ GDAŃSK
ul. Rakietowa 7
80-298 Gdańsk

ODDZIAŁ POZNAŃ
ul. Wołczyńska 24
60-003 Poznań

ODDZIAŁ ŁÓDŹ
ul. Warecka 3
91-202 Łódź

DANE TECHNICZNE

Model	AB10ERJN I
Wymiary	
Maksymalna wysokość kosza	9.62 m
Maksymalna wysokość robocza	11.62 m
Maksymalny wysięg boczny	6.30 m
Maksymalna prześwit pod przegubem	4.63 m
A) Długość przejazdowa / transportowa	4.00 m / 5.60 m
B) Szerokość przejazdowa / transportowa	1.19 m / 1.19 m
C) Wysokość przejazdowa / transportowa	2.50 m / 1.99 m
D) Rozstaw osi	1.65 m
Prześwit	0.10 m
Wymiary kosza (dł. x szer. x wys.)	1.15 m x 0.76 m x 1.10 m
Wydajność	
Maksymalna ilość osób w koszu	2 osoby
Udźwig platformy	230 kg
Zakres obrotu wieży	355° ciągly
Zachodzenie poza obrys w czasie obrotu wieży	0°
Zakres obrotu kosza	180°
Maksymalna prędkość w pozycji transportowej	5.0 km/h
Maksymalna prędkość w pozycji roboczej	0.6 km/h
Zdolność pokonywania wzniesień (poz. transportowa)	35%
Promień skrętu (wewnętrzny/zewnętrzny)	1.70 m / 3.25 m
Maksymalne nachylenie terenu	3°
Maksymalna dopuszczalna siła boczna	400 N
Maksymalna dopuszczalna prędkość wiatru	12.5 m/s
Rozmiar opon	560 x 180 x 450 mm
Napęd i sterowanie	2WD x 2WS
Zasilanie	
Akumulatory	8 x 6V, 330 Ah
Napięcie w akumulatorach	48V DC
Napięcie sterujące	12V DC
Napięcie wejściowe prostownika	100 - 240V AC
Moc wyjściowa prostownika	30A
Pojemność zbiornika hydraulicznego	20 L
Waga	
Waga	6.800 kg
Zgodny z normami	ISO/CE/ANSI/EAC



✓ **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

✓ **Sprzedaż / 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