



# EAB24RT

Podnośnik wysięgnikowy przegubowy



## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Oś przednia wahliwa
- Dwie prędkości jazdy
- 2 koła skrętne
- 4 koła napędzające
- Obrót 360°(ciągły)
- Specjalna oś napędowa na cztery koła do maszyn budowlanych
- Modułowy design z kompatybilnością części w całej gamie
- Kontrole proporcjonalne
- Przycisk skręcania na joysticku
- Reflektor migający
- Opony niepozostawiające śladów
- Klakson
- Licznik godzin
- Zestaw do pracy w trudnych warunkach
- Zasilanie awaryjne 12V DC

## AKUMULATOR

- Akumulator litowy – Bezobsługowy
- Pojemność akumulatorów: 80V/320Ah
- Ładowarka: -
- Jednofazowy i Trójfazowy 220V i 380V
- Czas doładowywania od 0 do 100% (godziny)\*: 5,5

## KOSZ

- Samopoziomująca
- Obrotowy +/-90°
- Gniazdo wtyczkowe Schuko 16 A/250 V

## BEZPIECZEŃSTWO

- System aktywacji przesuwu
- System kontroli obciążenia w platformie
- Pokładowy system diagnostyczny
- System awaryjnego obniżania
- Wskaźnik nachylenia z alarmem
- Zabezpieczenie przed zgnieciem

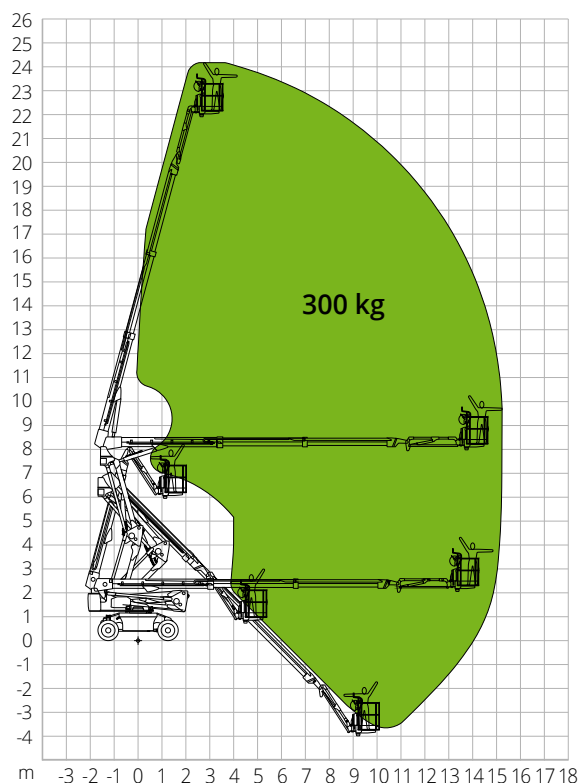


BUDOWNICTWO



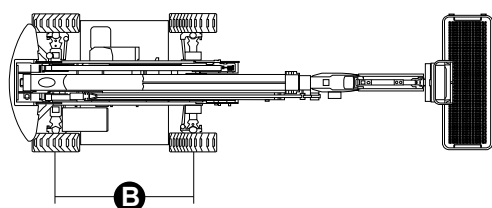
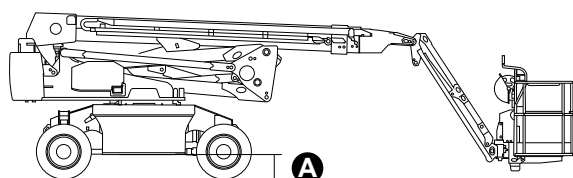
LOGISTYKA

## WYKRES OBCIĄŻENIA



## WYMIARY

Długość platformy	-
Długość platformy (transport)	8,80 m
Szerokość platformy (koła)	-
Szerokość platformy (transport)	2,50 m
Wysokość platformy	-
Wysokość platformy (transport)	2,60 m
Skok	<b>B</b> 2,50 m
Prześwit poza obrysem	0,85 m
Prześwit od podłoża	<b>A</b> 0,28 m



**NORMAMI:** EN280-1-1, ANSI/SAIA A92.20

Dane zawarte w tej broszurze mają charakter informacyjny i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Wszystkie zdjęcia mają charakter poglądowy i mogą nie odzwierciedlać dokładnie rzeczywistego wyglądu produktu.

## EAB24RT

### Dane techniczne

Maks. wysokość robocza	24,27 m
Maks. wysokość kosza	22,27 m
Przegub	8,10 m
Maks. rozpiętość	15,29 m
Promień skrętu (zewnątrzny)	5,54 m
Promień skrętu (wewnętrzny)	3,68 m
Szerokość kosza	0,91 m
Długość kosza	2,44 m
Obrót kosza	180°
Typologia jib	Wyregulować
Długość jib	1,50 m
Obrót pionowy jib	132°
Wysokość ujemna	3,74 m
System zasilania awaryjnego	12V DC

### Osiągi

Maks. ładowność platformy	300 kg
Maksymalna liczba osób na pokładzie	2
Maks. nachylenie możliwe do pokonania (zamknięta)	40%
Maks. nachylenie robocze	X-5°/Y-5°
Maks. prędkość wiatru	12,5 m/s
Prędkość (konfiguracja zamknięta)	6,0 km/h
Prędkość (konfiguracja pracy)	1,1 km/h
Obrót wieżyczki (ciągły)	360°

### Silnik

Moc	80VDC/30kW
Pojemność zbiornika oleju	160 l
Napęd	Hydrostatyka

### Masa całkowita

12 000 kg

### Dane szczegółowe

Opony	315/55 D20
Rodzaj akumulatorów	Akumulator litowy
Pojemność akumulatorów	80V/320Ah
Ładowarka	-
Rodzaj ładowarki	Jednofazowy i Trójfazowy 220V i 380V
Czas doładowywania od 0 do 100% (godziny)*	5,5
Silniki do podnoszenia	80VDC/26kW

\*Obliczenie teoretyczne. Na obliczanie wpływają czynniki klimatyczne i użytkowe