



ETB22RT

Podnośnik wysięgnikowy teleskopowy



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Oś przednia wahlowa
- Dwie prędkości jazdy
- 4 koła skrętne
- 4 koła napędzające
- Obrót 360°(ciągły)
- Specjalna oś napędowa na cztery koła do maszyn budowlanych
- Kontrole proporcjonalne
- Przycisk skrećania na joysticku
- Reflektor migający
- Opony niepozostawiające śladów
- Klakson
- Licznik godzin
- Zestaw do pracy w trudnych warunkach
- Zasilanie awaryjne 12 V DC

AKUMULATOR

- Akumulator litowy – Bezobsługowy
- Pojemność akumulatorów: 80 V/420 Ah
- Jednofazowy i Trójfazowy 220 V i 380 V
- 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

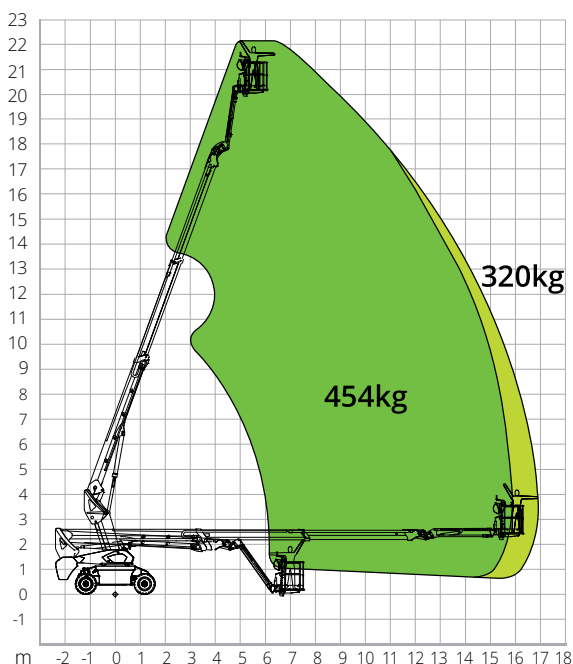


BUDOWNICTWO



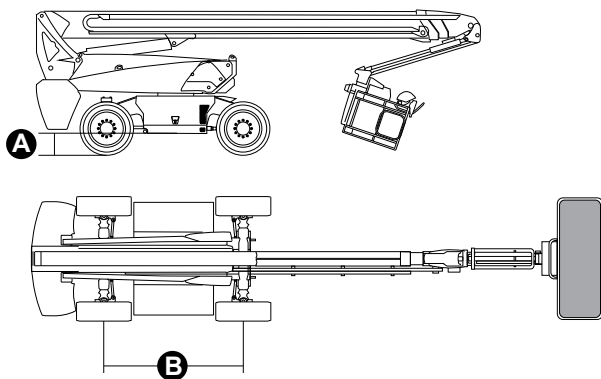
LOGISTYKA

WYKRES OBCIĄŻENIA



WYMIARY

Długość platformy (transport)	7,25 m
Szerokość platformy (transport)	2,50 m
Szerokość platformy (oś rozsunięta)	-
Szerokość platformy (oś schowana)	-
Wysokość platformy (transport)	2,70 m
Skok	B 2,40 m
Skok (oś rozsunięta)	-
Skok (oś schowana)	-
Prześwit poza obrysem	1,19 m
Prześwit od podłoża	A 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.

ETB22RT

Dane techniczne

Maks. wysokość robocza	22,60 m
Maks. wysokość kosza	20,60 m
Maks. rozpiętość	17,28 m
Promień skrętu (zewnątrzny)	2,62 m
Promień skrętu (wewnętrzny)	1,65 m
Szerokość kosza	0,91 m
Długość kosza	2,44 m
Obrót kosza	180°
Typologia jib	Wyregulować
Długość jib	2,31 m
Obrót pionowy jib	135°
Kąt ruchu jib	-
System zasilania awaryjnego	12 V DC

Osiągi

Maks. ładowność platformy	320 kg / 454 kg
Maksymalna liczba osób na pokładzie	3
Maks. nachylenie możliwe do pokonania (zamknięta)	30%
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 podczas jazdy	54VAC/18kW
Pompa silnika	-
Pojemność zbiornika oleju	165 l
Napęd	Hydrostatyka

Dane szczegółowe

Opony	315/55D20
Rodzaj akumulatorów	Akumulator litowy – Bezobsługowy
Pojemność akumulatorów	420Ah/80V
Ładowarka	-
Rodzaj ładowarki	Jednofazowy i Trójfazowy 220 V i 380 V
Czas doładowywania od 0 do 100% (godziny)*	5,5
Silniki do podnoszenia	-

Masa całkowita 13 200 kg

*Obliczenie teoretyczne. Na obliczanie wpływają czynniki klimatyczne i użytkowe