

**IN
OUT****4WD****4WS**

DAB36RT

Podnośnik wysięgnikowy przegubowy



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Dwie prędkości jazdy
- 4 koła skrętne
- 4 koła napędzające
- Automatyczne wyrównanie kół podczas zmiany trybu skrętu
- Technologia rozsuwania osi na miejscu
- Błokada mechanizmu różnicowego
- Obrót 360°(ciągły)
- System blokowania wieżyczki
- Wysięgnik ultrasztywny
- Kontrole proporcjonalne
- Przycisk skręcania na joysticku
- Reflektor migający
- Opony niepozostawiające śladów
- Klakson
- Licznik godzin
- Otwierana osłona dla łatwiejszej konserwacji
- Hamulec podciśnieniowy z czujnikiem
- System pokładowy real-time
- Czujnik monitorowania kąta obrotu platformy
- Monitorowanie nieprawidłowego działania łańcucha
- Monitorowanie prędkości

SILNIK

- Silnik Stage V (stage IIIA na zamówienie)
- Zabezpieczenie uruchamiania i zatrzymywania pracy silnika
- Chłodnica oleju hydraulicznego

KOSZ

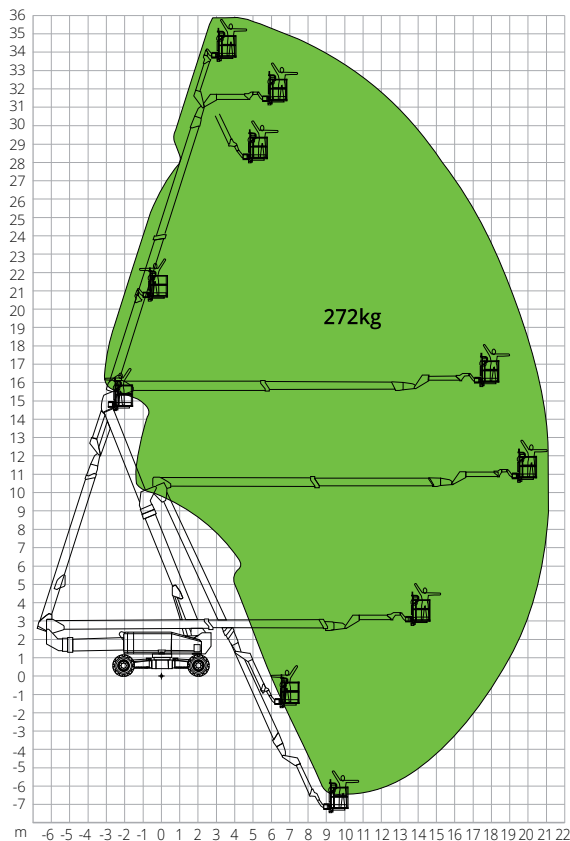
- Samopoziomująca
- Obrotowy +/-90°
- Gniazdo wtyczkowe Schuko 16 A/250 V

BEZPIECZEŃSTWO

- System aktywacji przesuwu
- System kontroli obciążenia w platformie
- Pokładowy system diagnostyczny
- Wskaźnik nachylenia z alarmem
- Czujnik ochrony dna kosza
- Alarmy ruchu i opuszczania
- Zabezpieczenie przed zgnieciem
- Cat.3 Safety Architecture - ISO 13849-1

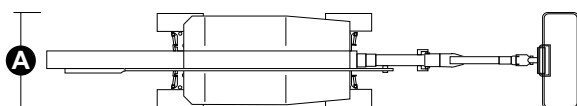
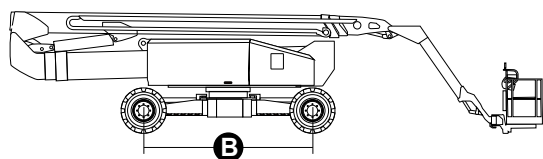


WYKRES OBCIĄŻENIA



WYMIARY

Długość platformy	14,11 m
Długość platformy(transport)	11,91 m
Szerokość platformy (oś rozsunięta)	4,17 m
Szerokość platformy (transport)	A 2,44 m
Wysokość platformy	3,03 m
Skok (oś rozsunięta)	4,07 m
Skok (oś zamknięta)	B 4,27 m
Prześwit poza obrysem (wysięgnik obniżony rozsunięty)	1,22 m
Prześwit poza obrysem (wysięgnik obniżony schowany)	4,26 m
Prześwit od podłoża	0,40 m



DAB36RT

Dane techniczne

Maks. wysokość robocza	36,20 m
Maks. wysokość kosza	34,20 m
Przegub	15,75 m
Maks. rozpiętość	18,60 m
Promień skrętu z rozsuniętą osią (wewnętrzny/zewnętrzny)	2,99 m / 5,41 m
Promień skrętu z schowaną osią (wewnętrzny/zewnętrzny)	8,27 m / 10,85 m
Szerokość kosza	0,91 m
Długość kosza	2,44 m
Obrót kosza	180°
Typologia jib	Wyregulować
Długość jib	4,20 m
Obrót pionowy jib	226°
Wysokość ujemna	4,37 m
Rozpiętość ujemna	15,75 m
System zasilania awaryjnego	12 V

Osiągi

Maks. ładowność platformy	272 kg
Maksymalna liczba osób na pokładzie	2
Maks. nachylenie możliwe do pokonania (zamknięta)	45%
Maks. nachylenie robocze	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	Deutz TD2.9 L4/55,4kW
Pojemność zbiornika Diesla	135 l
Pojemność zbiornika oleju	230 l
Napęd	Hydrostatyka

Dane szczegółowe

Opony	445/50D710
Masa całkowita	22 000 kg

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.