

Технічна специфікація Автогідропідіймача АГП 24 на базі Dongfeng SA9C

(двигун – Cummins ISF3.8S5168)



Телескопічний автогідропідіймач COMET 24 | 2 | 14 HQ

Модель COMET COMET 24 | 2 | 14 HQ – телескопічний автогідропідіймач, що встановлюється на вантажівках з мінімальною масою від 6 т. Максимальна робоча висота 24 м із максимальним вильотом 14 м. Безпечне робоче навантаження 300 кг. Обертання надземної частини складає 360 градусів.

ОСОБЛИВОСТІ МОДЕЛІ COMET 24 | 2 | 14 HQ

- Робоча висота 24 м
- Висота до рівня підлоги 22 м
- Горизонтальний виліт 14 м
- Вантажопідйомність 300 кг
- Площа робочого кошика, м² - 1 ± 0,1
- Тип стріли телескопічна
- Тип опор Н+Н
- Кут повороту платформи 360 град.
- Кут повороту люльки 90 град + 90 град
- Максимальна кількість людей у люльці (робочому кошику) - 2