

# COMET 24 | 2 | 11 (14) 4S HQ

Модель COMET 24 | 2 | 11 (14) 4S HQ – телескопічний автогідропідіймач, що встановлюється на вантажівках з мінімальною масою від 5 т. Максимальна робоча висота 24 м з максимальним вильотом 14 м. Безпечне робоче навантаження 250 кг. Обертання надземної частини становить 360 градусів.



Макс. робоча висота, м

**24**



Тип стріли

**телескопічна**



Висота до рівня підлоги, м

**22,5**



Тип опор

**Н+Н**



Горизонтальний виліт, м/кг

**11/250  
14/120**



Кут повороту платформи

**360**



Вантажопідйомність, кг

**250(120)**



Кут повороту робочого кошика

**90+90**



Розмір робочого кошика, см

**140x70x110**



Мін. повна маса шасі, т

**5**

