

## Технічна специфікація Автогідропідіймача АГП 18/21/24 на базі Dongfeng CA9B

(двигун – Cummins ISF3.8S5154)



Повна маса автомобіля, т	9,9
Тип кабіни	півторарядна
ширина кабіни	2030
Колісна база	3800
максимальна швидкість, км/год	110
габаритні розміри	6995 x 2030 x 2480
Споряджена маса (шасі)	3410
Двигун	ISF3.8S5154
номінальна потужність	115kw
максимальний крутний момент	500N·m
Стандарти викидів	Euro V
ємність паливного бака	125 л
КПП	механічна, 6-ст
співвідношення швидкостей	4,33
передні гальма	барабанні
задні гальма	барабанні
Гірське гальмо	+
Антиблокувальна гальмівна система з ABS та ESC	+
задній стабілізатор поперечної стійкості	+
шини	8.25R16 14PR
Електросклопідійомники	+
центральний замок	+
передня протитуманна фара	+
Контурні габаритні вогні	+
Світлодіодні денні ходові вогні	+
регулювання дзеркала заднього виду	механічне
дзеркало заднього виду з електрообігрівом	+
Розташування сидінь	1+2
<b>комфорт</b>	
Круїз контроль	+
блютуз телефон	+
мп3 блютуз мп3	+
Кондиціонер	+

## Телескопічний автогідропідіймач

### СОМЕТ 19 | 2 | 14 HQ / СОМЕТ 22 | 2 | 12 (14) HQ / СОМЕТ 24 | 2 | 14 HQ

Модель СОМЕТ 19 | 2 | 14 HQ / СОМЕТ 22 | 2 | 12 (14) HQ / СОМЕТ 24 | 2 | 14 HQ – телескопічний автогідропідіймач, що встановлюється на вантажівках з мінімальною масою від 3,5/6 т. Максимальна робоча висота 18/21/24 м із максимальним вильотом 9 (10,5, 14) / 12 (14) / 14 м. Безпечне робоче навантаження 250(200, 80) / 230 (120) / 300 кг. Обертання надземної частини складає 360 градусів.

#### ОСОБЛИВОСТІ МОДЕЛІ СОМЕТ 19 | 2 | 14 HQ

- Робоча висота 18 м
- Висота до рівня підлоги 16 м
- Горизонтальний виліт 14 м
- Вантажопідйомність 250 кг
- Тип стріли телескопічна
- Тип опор НЕ+НЕ
- Кут повороту платформи 360 град.
- Кут повороту люльки 90 град + 90 град
- Мінімальна повна маса шасі, т 3,5

#### ОСОБЛИВОСТІ МОДЕЛІ СОМЕТ 22 | 2 | 12 (14) HQ

- Робоча висота 21 м
- Висота до рівня підлоги 19,5 м
- Горизонтальний виліт 12/14 м
- Вантажопідйомність 230/120 кг
- Тип стріли телескопічна
- Тип опор Н+Н
- Кут повороту платформи 360 град.
- Кут повороту люльки 90 град + 90 град
- Мінімальна повна маса шасі, т 6

#### ОСОБЛИВОСТІ МОДЕЛІ СОМЕТ 24 | 2 | 14 HQ

- Робоча висота 24 м
- Висота до рівня підлоги 22 м
- Горизонтальний виліт 14 м
- Вантажопідйомність 300 кг
- Площа робочого кошика, м<sup>2</sup> - 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