

ALEANDA & K

**CASE**  
CONSTRUCTION

# ЕКСКАВАТОР НАВАНТАЖУВАЧ

Оригінал, готовий до всього!

## Case 695SV



ОНОВЛЕНА СЕРІЯ **V**

Юридична адреса: Чернівецька обл., Чернівецький р-н, с. Остриця, вул. Садова, 21



## ОНОВЛЕНА КАБІНА ОПЕРАТОРА

Кабіну було модернізовано для оператора, щоб забезпечити комфортне робоче середовище з достатнім простором для зберігання речей, покращеним стилем, фурнітурою та оздобленням.



## ГІДРАВЛІЧНА СИСТЕМА РЕГУЛЮВАННЯ НАВАНТАЖЕННЯ

Насос із змінним робочим об'ємом у поєднанні з двигуном Tier 3 знижує споживання палива на 14%.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

### ДВИГУН

Виробник / Модель	FPT NEF - F4HE9484C   Tier 3
Кількість циліндрів	4
Тип	Common Rail високого тиску
Робочий об'єм	4.5 л
Максимальна потужність	126 кс (93 кВт) 2200 об/хв
Максимальний крутний момент	516 Нм (1400 об/хв.)

### КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Тип	Powershift
Кількість передач (вперед/назад)	4/4
Швидкість ходу (вперед/ назад)	40/26 км/год

### ГІДРАВЛІЧНА СИСТЕМА

Тип	Подвійно-шестерний насос
Продуктивність	167 л/хв при 2200 об/хв
Максимальний тиск	205 бар

### ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА ТА МОСТИ

Робоча гальмівна система (педаль)	3 диски з кожного боку
Стоянкове гальмо	Механічний гальмівний механізм
Кут хитання переднього моста	±8°
Блокування диференціалу переднього моста	Carraro 28.44FR / TAK
Блокування диференціалу заднього моста	Carraro 28.44FR / TAK

### ЄМНОСТІ

Паливний бак	132 л
Система охолодження	24 л
Гідравлічне мастило	132 л
Моторне мастило	13,6 л
Коробка передач	20,8 л
Передній міст	11,8 л
Задній міст	12,3 л

## КАБІНА

Сертифікація	ROPS / FOPS
Кондиціонер	ТАК
Ємність відсіків для зберігання	45 л, включаючи: 2 блоки, що замикаються

## КОМПЛЕКТАЦІЯ

Кондиціонер	Так
Тип керування	Важелі
Гідравлічний насос	Подвійно-шестерний насос
Гідравлічні лінії (для навісного обладнання)	Так
Система стабілізації навантажувача (Ride control)	Так
Багатофункціональний ківш	4x1 (без вил)
Задній ківш	Ні
Швидкознімач	Ні
Радіо	Так
Система демпфування при роботі екскаватором	Так
Набір інструментів	Ні
Регульоване сидіння оператора	Так
Робоче освітлення (4 вперед/4 назад/по одному ліворуч та праворуч)	Так
Система супутникового відслідковування (SiteWatch)	Ні

## МАСА ТА РОЗМІРИ


Маса	9820 кг
Довжина (транспортна)	5990 мм
Ширина габаритна (Із стандартним ковшом)	2452 мм
Висота по кабіні	2964 мм
Висота стріли (В транспортному положенні)	4013 мм
Колісна база	2200 мм
Тип задньої стріли	Телескопічна, з лінійною геометрією
Виліт стріли на рівні землі	7348 мм
Глибина копання (макс.)	5881 мм
Робоча висота (макс.)	6348 мм

Кут повороту заднього ковша	180°
Тип стріли навантажувача	Паралельний тип
Вантажопідйомність (на рівні землі)	4580 кг
Вантажопідйомність (на макс. висоті)	3572 кг
Висота вивантаження (при куті ковша 45)	2619 мм
Висота вивантаження (по пальцю кріплення ковша)	3478 мм
Кут вивантаження	56°

Вартість	109 500 євро
Рік випуску	2025
Гарантія	1 рік або 2000 мотогодин (що настане швидше)

З повагою,  
менеджер компанії «Aleanda&K»

 \_\_Стрілецький Олександр \_\_

 +380-67-87-87-860\_\_

 \_aleanda.alex@gmail.com\_

Пропозиція дійсна  
2 робочих дні

ДАТА: **15/04/2024**

\*Комерційна пропозиція несе інформаційний характер та не має договірної цінності. Технічні характеристики можуть бути змінені виробником.

### Додаткові Опції

1.Гарантія 3 роки або 2000 м/год	3000 Євро
2.Гарантія 5 роки або 3000 м/год	5000 Євро
3. Палетні Вила	3500 Євро
4. Швидкознімач	2500 Євро
5. Гідролінія	3000 Євро