

ЕКСКАВАТОР НАВАНТАЖУВАЧ **Case 570SV**



**Універсальний помічник
на будівельному майданчику**

ЮРИДИЧНА АДРЕСА:
Чернівецька обл., Чернівецький р-н, с. Остриця, вул. Садова, 21

ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

Двигуни FPT, володіючи високою потужністю і крутним моментом, забезпечують найкращі в класі експлуатаційні характеристики, незалежно від виду виконуваних робіт, що у свою чергу, знижує експлуатаційні витрати до кращого значення в класі.



ПРОСТЕ І БЕЗПЕЧНЕ ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ



Легкий доступ до підкапотного простору та продумане компонування основних вузлів дозволяє швидко виконувати планове технічне обслуговування.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГУН

Виробник / Модель	S8000 BS-3/Fiat Powertrain Technologies
Кількість циліндрів	4
Тип	Дизельний з турбо наддувом
Робочий об'єм	3 900 см ³
Максимальна потужність	96 кс (72 кВт) 1300 об/хв
Максимальний крутний момент	420 Нм (1300 об/хв)

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Тип	Powershuttle
Кількість передач (вперед/назад)	4/4
Швидкість ходу (вперед/ назад)	40/25 км/год

ГІДРАВЛІЧНА СИСТЕМА

Тип	Подвійний-шестерний насос
Продуктивність	145 л/хв при 2000 об/хв
Максимальний тиск	210 бар

ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА ТА МОСТИ

Робоча гальмівна система	3 гідравлічним приводом від педалі, 2 диски з кожного боку
Стоянкове гальмо (масляна ванна)	Механічний гальмівний механізм
Кут хитання переднього моста	±16°
Блокування диференціалу переднього моста	НІ
Блокування диференціалу заднього моста	НІ

ЄМНОСТІ

Паливний бак	129 л
Система охолодження	20 л
Гідравлічне мастило	107 л
Моторне мастило	8,6 л
Коробка передач	20 л
Передній міст	8,9 л
Задній міст	17,1 л

КАБІНА

Для забезпечення вашої безпеки кабіна відповідає стандартам

Захист від падаючих об'єктів (FOPS)	ISO EN3449
Захист від перевертання (ROPS)	ISO EN13510

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Кондиціонер	Так
Тип керування	Важелі
Гідравлічний насос	Подвійний-шестерний
Гідравлічні лінії (для навісного обладнання)	Ні
Система стабілізації навантажувача (Ride control)	Ні
Багатофункціональний ківш	6х1
Задній ківш	Ківш 600 мм
	Ні
Радіо	Так
Система демпфування при роботі екскаватором	Ні
Набір інструментів	Так
Регульоване сидіння оператора	Так
Робоче освітлення (4 вперед/4 назад/по одному ліворуч та праворуч)	Так
Система супутникового відслідковування (SiteWatch)	Ні
Колеса	Різновеликі

МАСА ТА РОЗМІРИ

Маса	8 558 кг
Довжина (транспортна)	5 990 мм
Ширина (транспортна)	2 277 мм
Висота по стрілі екскаватора (У транспортному положенні)	3 800 мм
Висота (По кабіні)	2 830 мм
Колісна база	2 175 мм
Тип задньої стріли	Телескопічна, з лінійною геометрією
Виліт стріли на рівні землі	7 024 мм
Глибина копання (макс.)	5 892 мм
Робоча висота (макс.)	6 405 мм

Кут повороту ковша	204°
Тип стріли навантажувача	Прямий тип
Вантажопідйомність (на рівні землі)	5425 кг
Вантажопідйомність (на макс. висоті)	3574 кг
Висота вивантаження (при куті ковша 45)	2654 мм
Висота вивантаження (по пальцю кріплення ковша)	3420 мм
Кут вивантаження	45°

Вартість	85 000\$ з ПДВ
Рік випуску	2026
Гарантія	1 рік або 1 000 мотогодин (що настане швидше)

З повагою, Стрілецький
Олександр
Менеджер компанії "АЛЕАНДА"
+380 67 87 87 860
e-mail: aleanda.alex@gmail.com

Пропозиція дійсна
2 робочих дні

ДАТА: **15/04/2026**

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

Додаткові опції:

1. Гарантія 3 роки або 2 000 м.г.	3 000\$
2. Гарантія 5 років або 3 000 м.г.	5 000\$
3. Палетні вила	3 500\$
4.	2 500\$
5.	3 000\$