



agroSTAR ALU

Тип: **Самосвал**

Объем: **45 - 79 m³**

Шасси: **Алюминий**

Корпус: **Алюминий**

Предназначение: **сельскохозяйственные продукты - удобрения - биг-бэги - отходы от забоя - поддоны**



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Самая устойчивая конструкция благодаря следующим факторам:
 - Самое широкое шасси на рынке (1400 мм)
 - Встроенная поворотно-опрокидывающая точка
 - Встроенная кузовная поперечина
 - Надёжно выполненное крепление цилиндра
- ✓ Алюминий премиум-качества
- ✓ Уникальная собственная TOP-конструкция, оптимально сочетающая легкость и прочность
- ✓ Внимание к деталям и отделке
- ✓ Самая высокая остаточная стоимость в своем классе на вторичном рынке

Мы предлагаем широкий пакет опций для каждой модели STAR. Откройте для себя специальные возможности на www.stas.be/agrostar или у дилера в вашем регионе.

www.stas.be/agrostar

ОБЪЁМ	ВНУТРЕННЯЯ ДЛИНА	ВНУТРЕННЯЯ ВЫСОТА	ВНУТРЕННЯЯ ШИРИНА
m ³	mm	mm	mm
V-образное шасси - прямо - прямой задний портал			
45,2 m ³	9.665	1.900	2.460
47,5 m ³	9.665	2.000	2.460
51,5 m ³	9.665	2.165	2.460
53,5 m ³	9.665	2.250	2.460
57,1 m ³	9.665	2.400	2.460
48,9 m ³	10.465	1.900	2.460
51,4 m ³	10.465	2.000	2.460
55,7 m ³	10.465	2.165	2.460
57,9 m ³	10.465	2.250	2.460
61,8 m ³	10.465	2.400	2.460
53,1 m ³	11.365	1.900	2.460
60,5 m ³	11.365	2.165	2.460
62,9 m ³	11.365	2.250	2.460
67,1 m ³	11.365	2.400	2.460
V-образное шасси - наклонная передняя стенка - прямой задний портал			
40,2 m ³	9.615	1.700	2.460
45,1 m ³	9.652	1.900	2.460
47,5 m ³	9.670	2.000	2.460
51,7 m ³	9.700	2.165	2.460
53,8 m ³	9.715	2.250	2.460
V-образное шасси - наклонная передняя стенка - наклонный задний портал			
44,2 m ³	9.450	1.900	2.460

ОБЪЁМ	ВНУТРЕННЯЯ ДЛИНА	ВНУТРЕННЯЯ ВЫСОТА	ВНУТРЕННЯЯ ШИРИНА
m ³	mm	mm	mm
Z-образное шасси - прямо - прямой задний портал			
45,1 m ³	9.665	1.900	2.460
47,5 m ³	9.665	2.000	2.460
51,5 m ³	9.665	2.165	2.460
53,5 m ³	9.665	2.250	2.460
57,0 m ³	9.665	2.400	2.460
57,1 m ³	9.665	2.400	2.460
48,9 m ³	10.465	1.900	2.460
51,4 m ³	10.465	2.000	2.460
55,7 m ³	10.465	2.165	2.460
57,9 m ³	10.465	2.250	2.460
60,5 m ³	11.365	2.165	2.460
62,9 m ³	11.365	2.250	2.460
67,1 m ³	11.365	2.400	2.460
66,3 m ³	12.465	2.165	2.460
73,5 m ³	12.465	2.400	2.460
70,9 m ³	13.315	2.165	2.460
78,6 m ³	13.315	2.400	2.460