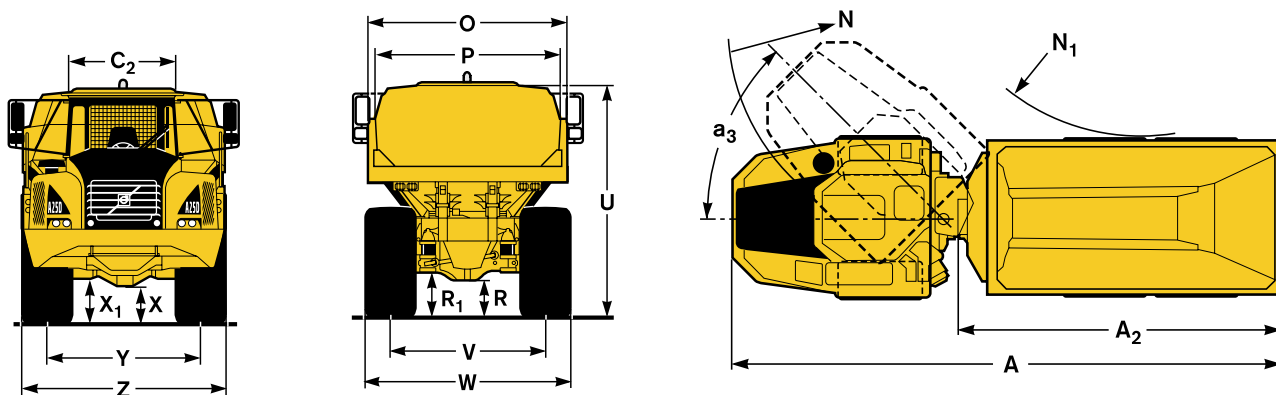
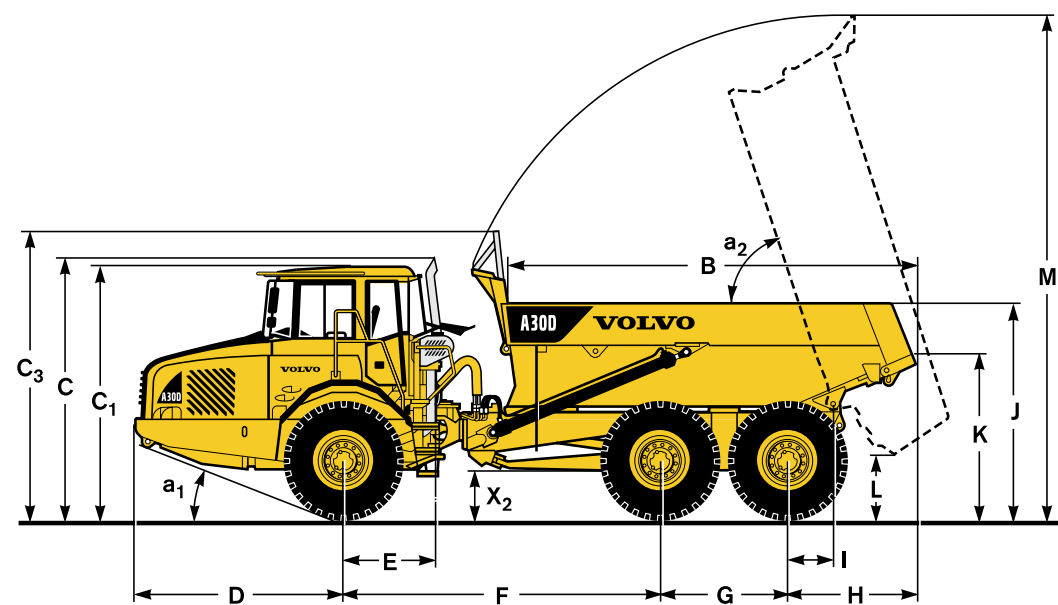




## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ Volvo A30D (порожний, с шинами 750/65R25)



A	10394 мм (34' 1")	F	4175 мм (13' 8")	O	2900 мм (9' 6")	a <sub>1</sub>	23.5°
A <sub>1</sub>	4954 мм (16' 3")	G	1670 мм (5' 6")	P	2706 мм (8' 11")	a <sub>2</sub>	70°
A <sub>2</sub>	6032 мм (19' 9")	H	1688 мм (5' 7")	R	513 мм (1' 8")	a <sub>3</sub>	45°
B	5339 мм (17' 6")	I	608 мм (2' 0")	R <sub>1</sub>	635 мм (2' 1")		
C	3428 мм (11' 3")	J	2856 мм (9' 4")	U	3310 мм (10' 10")		
C <sub>1</sub>	3318 мм (10' 11")	K	2121 мм (7' 2")	V	2216 мм (7' 3")		
C <sub>2</sub>	1768 мм (5' 10")	L	686 мм (2' 3")	W	2941 мм (9' 8")		
C <sub>3</sub>	3824 мм (12' 7")	M	6592 мм (21' 8")	X	456 мм (1' 6")		
D	2764 мм (9' 1")	N	8105 мм (26' 7")	X <sub>1</sub>	582 мм (1' 11")		
E	1210 мм (4' 0")	N <sub>1</sub>	4037 мм (13' 3")	X <sub>2</sub>	659 мм (2' 2")		
				Y	2216 мм (7' 3")		
				Z	2941 мм (9' 8")		

## ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ (вместимость кузова с шапкой по SAE 2:1)

Грузоподъемность .....	28 000 кг (31 sh tn)
Вместимость кузова, геометрическая .....	13.6 м <sup>3</sup> (17.8 yd <sup>3</sup> )
с шапкой .....	17.5 м <sup>3</sup> (22.9 yd <sup>3</sup> )

<b>Вместимость кузова с верхним задним бортом,</b> геометрическая .....	14 м <sup>3</sup> (18.3 yd <sup>3</sup> )
с шапкой .....	18.1 м <sup>3</sup> (23.7 yd <sup>3</sup> )

<b>Вместимость кузова с нижним задним бортом,</b> геометрическая .....	13.8 м <sup>3</sup> (18 yd <sup>3</sup> )
с шапкой .....	18 м <sup>3</sup> (23.5 yd <sup>3</sup> )

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

### Обеспечение безопасности

Кабина с защитой по ROPS/FOPS  
Платформа для обслуживания  
Фрикционное покрытие на капоте и крыльях  
Огни аварийной сигнализации  
Звуковой сигнал  
Защитная решетка заднего окна  
Зеркала заднего вида  
Втяжной ремень безопасности (3")  
Резервное рулевое управление  
Замок шарнира рамы  
Замок поднятого кузова  
Очистители стекол с прерывистым режимом работы  
Омыватели стекол

### Комфорт

Рулевая колонка с регулировкой по высоте и углу установки  
Отопитель кабины с фильтрацией забортного воздуха и размораживателем стекол окон  
Верхняя панель для радио и багажа  
Солнечный козырек  
Тонированные стекла окон  
Держатель для напитков и вещей  
Прикуриватель  
Пепельница  
Место для бытового холодильника  
Багажный ящик

### Двигатель

Непосредственный впрыск, электронное управление  
Турбоагрегат с промежуточным охладителем  
Пробки для слива масла под шланг  
Упрощенный доступ к фильтрам  
Пусковой подогреватель для облегчения холодного пуска

### Электрооборудование

Генератор на 24 В, 55 А  
Выключатель батареи  
Дополнительная розетка на 24 В для бытового холодильника  
Светотехника:  
• Передние фары  
• Стояночные огни  
• Указатели поворота  
• Задние габаритные огни  
• Фонари заднего хода  
• Стоп-сигналы  
• Освещение салона  
• Подсветка приборов

### Средства информирования оператора

Приборы:  
• Спидометр  
• Тахометр  
• Указатель давления в тормозах  
• Указатель уровня топлива  
• Указатель температуры масла в трансмиссии  
Подсветка всех переключателей  
Блок контрольных ламп  
Центральная система предупреждения (3 уровня) для критичных функций  
Контрольный монитор в центре панели, обеспечивающий:  
• Автоматические проверки при запуске  
• Информацию о работе машины (выбор данных по меню)  
• Диагностику неисправностей  
• Счетчик моточасов  
• Часы  
• Информацию об основных параметрах машины

### Силовая передача

Автоматическая трансмиссия  
Гидротрансформатор с автоматической блокирующей фрикционной муфтой  
Раздаточная коробка, 1-ступенчатая  
Гидрозамедлитель с управляемым замедлением  
Переключаемый оператором привод на 4 и 6 колес (6x4 и 6x6)  
Блокировка продольного (межосевого) дифференциала  
100%-ные блокировки поперечных дифференциалов на всех мостах

### Тормозная система

Полностью гидравлические дисковые тормоза  
Двухконтурная тормозная система  
Стояночный тормоз на валу привода  
**Кузов**  
Кузов, приспособленный для обогрева выхлопными газами  
Погрузочно-разгрузочный тормоз  
**Шины**  
750/65R25  
**Прочее**  
Осушитель воздуха

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### Сервисное оборудование

Комплект инструмента с устройством для накачивания шин  
Электроподъемник капота  
**Двигатель**  
Подогреватель охлаждающей жидкости (на 120 В или 220 В)  
Дополнительный мощный очиститель воздуха  
Внешнее устройство аварийной остановки двигателя  
Возможность остановки двигателя с задержкой

### Электрооборудование

Рабочие фары на крышу кабины  
Рабочие фары на задние брызговики  
Вращающийся проблесковый маячок на складном кронштейне  
Сигнал заднего хода  
Система заднего обзора  
Противоугонная система  
Фары для левостороннего движения  
Мощный генератор на 80 А

### Кабина

Сиденье с пневмоподвеской и обогревом  
Сиденье инструктора с ремнем безопасности  
Электрообогреватели зеркал заднего вида  
Кондиционер  
Установочный комплект для радио AM/FM магнитола  
Кабельный комплект для электроотопителя кабины (на 120 В или 220 В)  
Солнцезащитная шторка

### Обеспечение безопасности

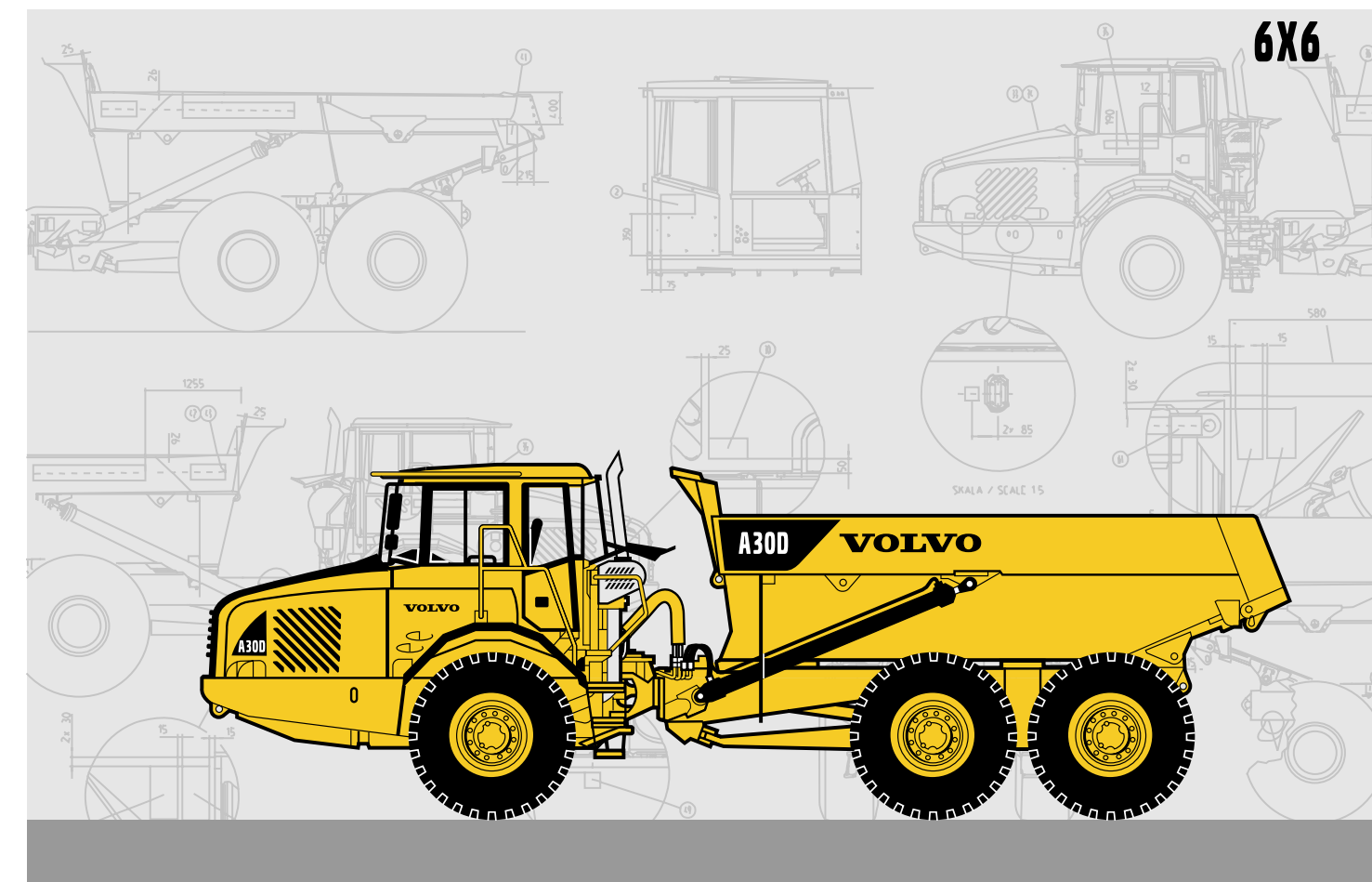
Огнетушитель и аптечка первой помощи  
**Внешнее оборудование**  
Задние брызговики

### Кузов

Комплект для обогрева кузова выхлопными газами  
Нижний навесной задний борт с рычажным приводом  
Верхний навесной задний борт с тросовым приводом  
Противоизносные панели  
Дополнительный передний противосыпный щиток  
Панели для наращивания бортов кузова, 200 мм  
**Прочее оборудование**  
Синтетическая (биоразложимая) гидрожидкость  
Арктический комплект для системы смазки  
Ящик для инструмента  
**Шины**  
23.5 R25

## СОЧЛЕНЕННЫЙ САМОСВАЛ VOLVO

# A30D



• **Мощность двигателя, по SAE J1995, полная: 242 кВт (324 л.с.) по SAE J1349, полезная: 241 кВт (323 л.с.)**

• **Вместимость кузова, с шапкой: 17.5 м<sup>3</sup> (22.9 yd<sup>3</sup>)**

• **Грузоподъемность: 28.0 т (30.9 sh tn)**

• **Кабина Volvo** – с отличным обзором, эргономичная и комфортабельная

• **Сокращенное обслуживание,** отсутствуют ежедневная и еженедельная смазка

• **Электронная система связи для оператора**

• **Высокоэффективный низкоэмиссионный дизель Volvo** с электронным управлением непосредственным впрыском, турбонаддувом и промежуточным охладителем

• **Полностью автоматическая планетарная трансмиссия** с электронным управлением

• **Гидрозамедлитель,** встроенный в трансмиссию

• **Раздаточная коробка с блокировкой межосевого дифференциала**

• **100%-ные блокировки дифференциалов** всех мостов и продольного (межосевого)

• **Трехточечная подвеска переднего моста**

• **Задняя внедорожная тележка Volvo** с независимо качающимися мостами и большим дорожным просветом

• **Низкопрофильные шины 750/65R25**

• **Погрузочно-разгрузочный тормоз Volvo**

# VOLVO

Volvo Construction Equipment

Ref. No. 41 1 669 4153  
Printed in Russia 02.01 – 1.0  
Volvo, Moscow

Russian  
INT

# VOLVO