



DW30

Колесные думперы

Надежное управление, комфортная транспортировка.

Модель DW30 отличается оптимальным сочетанием высоких стандартов качества и комплексного оснащения для многочисленных возможностей использования. Будь то кабина или защитная дуга, ковшовая платформа для бетона или поворотная самосвальная платформа – индивидуальная адаптация с завода для любого применения делает эту машину настоящим универсалом для любой стройплощадки. Одновременно с этим полезная нагрузка 3 т и компактные размеры обеспечивают эффективное использование также в труднодоступных зонах. Для точного размещения материала при бетонных работах опциональная ковшовая платформа для бетона оснащается пластиной для укладки. Модель DW30 как в стандартном исполнении, так и во всех других доступных вариантах отличается очень хорошим защитным оснащением.

Преимущества

- Система контроля ковшовой платформы
- Контроль угла наклона
- Контроль ремня безопасности с деблокировкой пуска
- Гидростатический полный привод
- Ковшовая платформа для бетона

Технические характеристики

■ Гидравлика

Рабочее давление гидравлики 150,0 бар

Гидравлический насос Шестеренчатый насос

Производительность 23,0 л/мин

■ механические рабочие характеристики

Скорость движения 20,0 км/ч

■ механические данные

Длина 3.906,0 мм

Ширина 1.730,0 мм

Высота 2.799,0 мм

Полезная нагрузка 3.000,0 кг

Ковшовая платформа Поворотная самосвальная платформа

Объем платформы, нагруженной вровень с краями 1.280,0 л

Объем ковшовой платформы, нагруженной с горкой 1.750,0 л

Вместимость ковшовой платформы по воде 990,0 л

Угол качания, макс. 12,0 °

рабочий вес (мин.-макс.) 2.048,0 - 2.506,0 кг

■ Двигатель внутреннего сгорания

Охлаждение Водяное охлаждение

Тип двигателя Дизельный двигатель

Цилиндры 3,0

Рабочий объем 1.116,0 см³

Угол наклона, макс. 25,0 °

Тип топлива HVO EN15940

Номинальная мощность 18,9 кВт

Номинальное число оборотов 3.000,0 1/мин

Предельные значения выброса ОГ Stage V EC

Стартерный аккумулятор, напряжение 12,0 В

Производитель двигателя Yanmar

Обозначение двигателя 3TNV76-UDWN

■ Данные по экологии

Уровень звуковой мощности L_{WA}, гарантированный 101,0 дБ (A)

■ Ходовая часть

Радиус поворота 3.980,0 мм

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.

Угол изгиба	36,0 °	Производительность	66,0 л/мин
Привод ходовой части	Двигатель с наклонным диском	Шины	11.5/80-15,3 14PR 126 A8
Гидравлический насос	Шестеренчатый насос	■ Транспортировка и хранение	
Рабочее давление гидравлики	450,0 бар	Транспортировочный вес	2.142,0 кг

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.

Доступные двигатели

36 kW Дизельный двигатель (Stage 5)

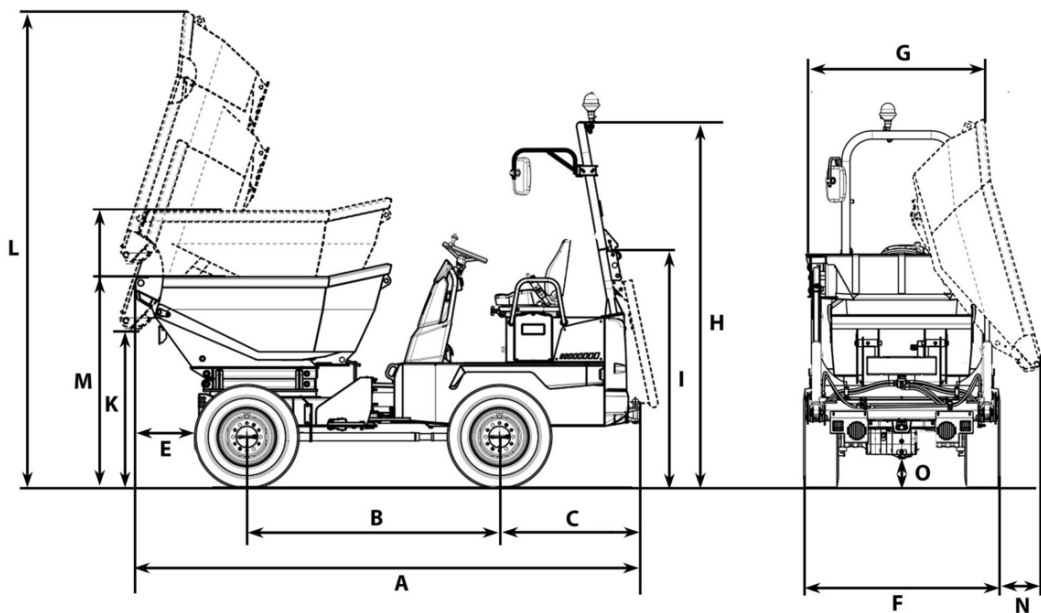
Охлаждение	Водяное охлаждение
Тип двигателя	Дизельный двигатель
Цилиндры	3
Рабочий объем	1.663 см ³
Номинальная мощность	36 кВт
Номинальное число оборотов	2.800 1/мин
Предельные значения выброса ОГ	Stage V EC
Стартерный аккумулятор, напряжение	12 µg/l
Производитель двигателя	Perkins
Обозначение двигателя	403J-E17T
Ход	100 mlai
Отверстие	84 mlai

18,9 kW Дизельный двигатель (Stage 5)

Охлаждение	Водяное охлаждение
Тип двигателя	Дизельный двигатель
Цилиндры	3
Рабочий объем	1.116 см ³
Номинальная мощность	18,9 кВт
Номинальное число оборотов	3.000 1/мин
Предельные значения выброса ОГ	Stage V EC
Стартерный аккумулятор, напряжение	12 µg/l
Производитель двигателя	Yanmar
Обозначение двигателя	3TNV76-UDWN2
Ход	82 mlai
Отверстие	76 mlai

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.

Размеры



	Поворотная самосвальная платформа	Высокий шарнирный наконечник	Ковшовая платформа для бетона
A	Общая длина	3.904 mm	4.156 mm
B	Колесная база	1.945 mm	2.090 mm
C	Выступ задней части	1.039 mm	1.072 mm
E	Радиус разгрузки	482 mm	492 mm
F	Ширина транспортного средства	1.730 mm	1.780 mm
G	Ширина ковшовой платформы	1.730 mm	1.730 mm
H	Высота, ROPS	2.778 mm	2.860 mm
I	Высота, ROPS в сложенном состоянии	1.913 mm	1.945 mm
J	Высота с кабиной	2.669 mm	2.669 mm
K	Высота разгрузки макс.	994 mm	1.268 mm
L	Высота ковшовой платформы в опрокинутом состоянии	3.082 mm	3.915 mm
M	Высота ковшовой платформы	1.475 mm	1.639 mm
Высота ковшовой платформы в опрокинутом состоянии, высокогоотвальная поворотная ковшовая платформа поднята		2.212 mm	3.040 mm
N	Радиус разгрузки в сторону	162 mm	700 mm

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.