



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DV45

Колесные думперы Dual View

Следующий уровень развития думперов Dual View

Путем нажатия кнопки на джойстике кабину можно вращать также во время движения. При этом опциональный режим Multi View позволяет работать также при повернутой в сторону кабине для обзора боковой зоны машины и ковшовой платформы. При нажатии кнопки кабина поворачивается автоматически, благодаря чему оператор может сконцентрироваться на основной работе. Дополнительные функции обеспечения безопасности при максимальной полезной нагрузке 4200 кг завершают общую картину. Одновременно с этим модель DV45 впечатляет своими высоким уровнем комфорта, очень хорошей устойчивостью и гидростатическим полным приводом с режимом ECO.

Преимущества

- Поворотная кабина
- Режим Multi View
- Система автоматического возврата платформы
- Контроль угла наклона
- Функция Hill-Hold

Технические характеристики

■ Гидравлика

Рабочее давление гидравлики	240,0 бар
Объем бака	53,0 л

■ механические рабочие характеристики

Скорость движения	25,0 км/ч
-------------------	-----------

■ механические данные

Длина	4.400,0 мм
Ширина	1.780,0 мм
Высота	3.274,0 мм
Вес	4.114,00 кг
Вес кабины	4.640,0 кг
Полезная нагрузка	4.200,0 кг
Ковшовая платформа	Поворотная самосвальная платформа
Объем платформы, нагруженной вровень с краями	1.810,0 л
Объем ковшовой платформы, нагруженной с горкой	2.400,0 л
Вместимость ковшовой платформы по воде	1.350,0 л
Угол качания, макс.	15,0 °

рабочий вес (мин.-макс.) 3.053,0 - 3.604,0 кг

■ Двигатель внутреннего сгорания

Охлаждение	Водяное охлаждение
Тип двигателя	Дизельный двигатель
Цилиндры	3,0
Рабочий объем	1.663,0 см ³
Угол наклона, макс.	20,0 °
Тип топлива	HVO EN15940
Номинальная мощность	36,0 кВт
Номинальное число оборотов	2.300,0 1/мин
Предельные значения выброса ОГ	Stage V EC
Стартерный аккумулятор, напряжение	12,0 В
Производитель двигателя	Perkins
Обозначение двигателя	403J-E17T
■ Данные по экологии	
Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный	98,0 дБ (А)

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.

■ Ходовая часть

Радиус поворота	4.465,0 мм
Угол изгиба	36,0 °
Привод ходовой части	Двигатель с наклонным диском
Гидравлический насос	Шестеренчатый насос

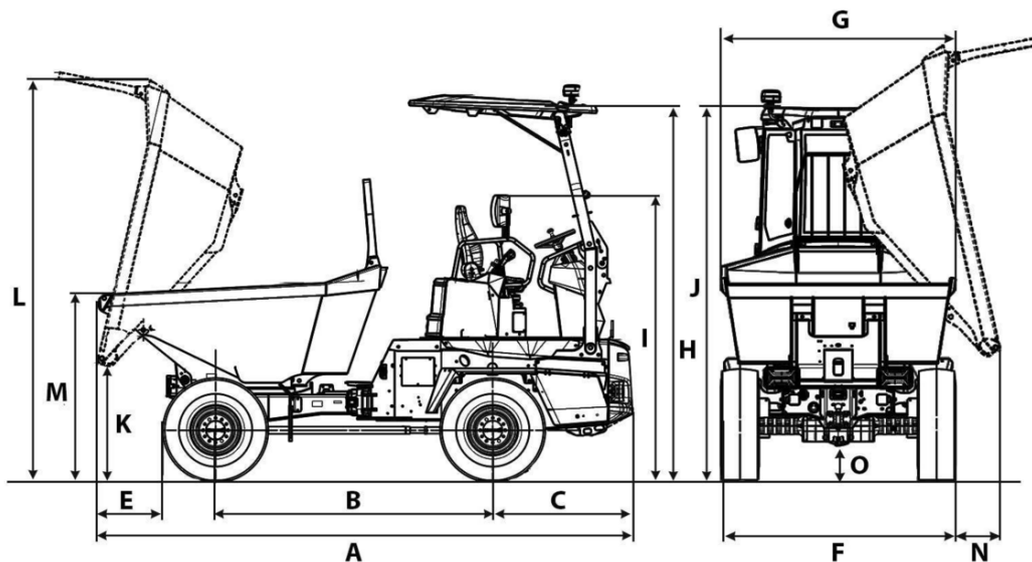
Рабочее давление гидравлики	240,0 бар
-----------------------------	-----------

Шины	11.5/80-15,3 - 14PR
------	---------------------

■ Транспортировка и хранение

Транспортировочный вес	2.991,0 кг
------------------------	------------

Размеры



Поворотная самосвальная платформа

A	Общая длина	4.400 mm
B	Колесная база	2.280 mm
C	Выступ задней части	1.155 mm
E	Радиус разгрузки	503 mm
F	Ширина транспортного средства	1.780 mm
G	Ширина ковшовой платформы	1.775 mm
H	Высота, ROPS	3.060 mm
I	Высота, ROPS в сложенном состоянии	2.363 mm
J	Высота с кабиной	2.841 mm
K	Высота разгрузки макс.	945 mm
L	Высота ковшовой платформы в опрокинутом состоянии	3.317 mm
M	Высота ковшовой платформы	1.634 mm
N	Радиус разгрузки в сторону	335 mm