

СЕРИЯ EZ: MULTIONE EZ7



МАКС. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1650 КГ	МОЩНОСТЬ БАТАРЕИ 16,5 кВт	СКОРОСТЬ 12 КМ/Ч	ГИДРОПОТОК 35 Л/МИН	ВЫСОТА ПОДЪЕМА 2,9 М
---	--	-------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------



УМНАЯ ЗАРЯДКА	16,5 кВт МОЩНОСТЬ	2 ЭЛЕКТРО МОТОРА
ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ	НУЛЕВОЙ ВЫХЛОП	

Условия проведения теста

- Машина расположена в прямом положении на ровной поверхности
- Машина оснащена стандартными паллетными вилами
- Оператор машины весит порядка 70 кг
- Поддоны, участвующие в тестировании, размером 90x120 см, груз равномерно распределен по площади 80x120 см
- Центр тяжести поднимаемого груза находится примерно в 50 см от монтажной пластины минипогрузчика.

Опрокидывающая нагрузка - это груз, который, будучи приподнятым над землей, приведет к наступлению условий опрокидывания машины. При этом машина стоит в прямом положении на твердой и ровной поверхности, стрела не выдвинута. В показатель опрокидывающей нагрузки также включен вес навесного оборудования. Груз распределяется равномерно по паллетным вилам, центр тяжести груза находится на расстоянии 500 мм от вертикальной части клыков паллетных вил.

MULTIONE EZ7 БЕЗ ПРОТИВОВЕСОВ

1. СТРЕЛА ПАРАЛЛЕЛЬНО ЗЕМЛЕ



Паллетные вилы - 110 кг



Грузы: 4x90 кг



Грузы: 2x42 кг



Поддон: 13 кг



Поддон с грузами: 736 кг

ОПРОКИДЫВАЮЩАЯ НАГРУЗКА: 1303 КГ

2. СТРЕЛА НА 10 СМ ПОДНЯТА НАД ЗЕМЛЕЙ



Паллетные вилы - 110 кг



Грузы: 2x42 кг

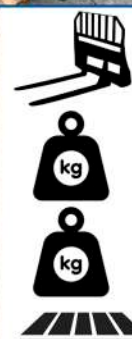


Поддон с грузами: 2x736 кг

ОПРОКИДЫВАЮЩАЯ НАГРУЗКА: 1666 КГ

MULTIONE EZ7 С ПРОТИВОВЕСАМИ (90+90) 180 КГ

3. СТРЕЛА ПАРАЛЛЕЛЬНО ЗЕМЛЕ



Паллетные вилы - 110 кг

Грузы: 6x90 кг

Грузы: 2x42 кг

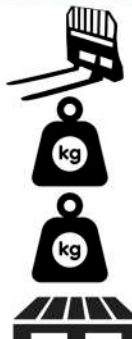
Поддон: 13 кг



Поддон с грузами: 736 кг

ОПРОКИДЫВАЮЩАЯ НАГРУЗКА: 1483 КГ

4. СТРЕЛА НА 10 СМ ПОДНЯТА НАД ЗЕМЛЕЙ



Паллетные вилы - 110 кг

Грузы: 2x90 кг

Грузы: 1x42 кг

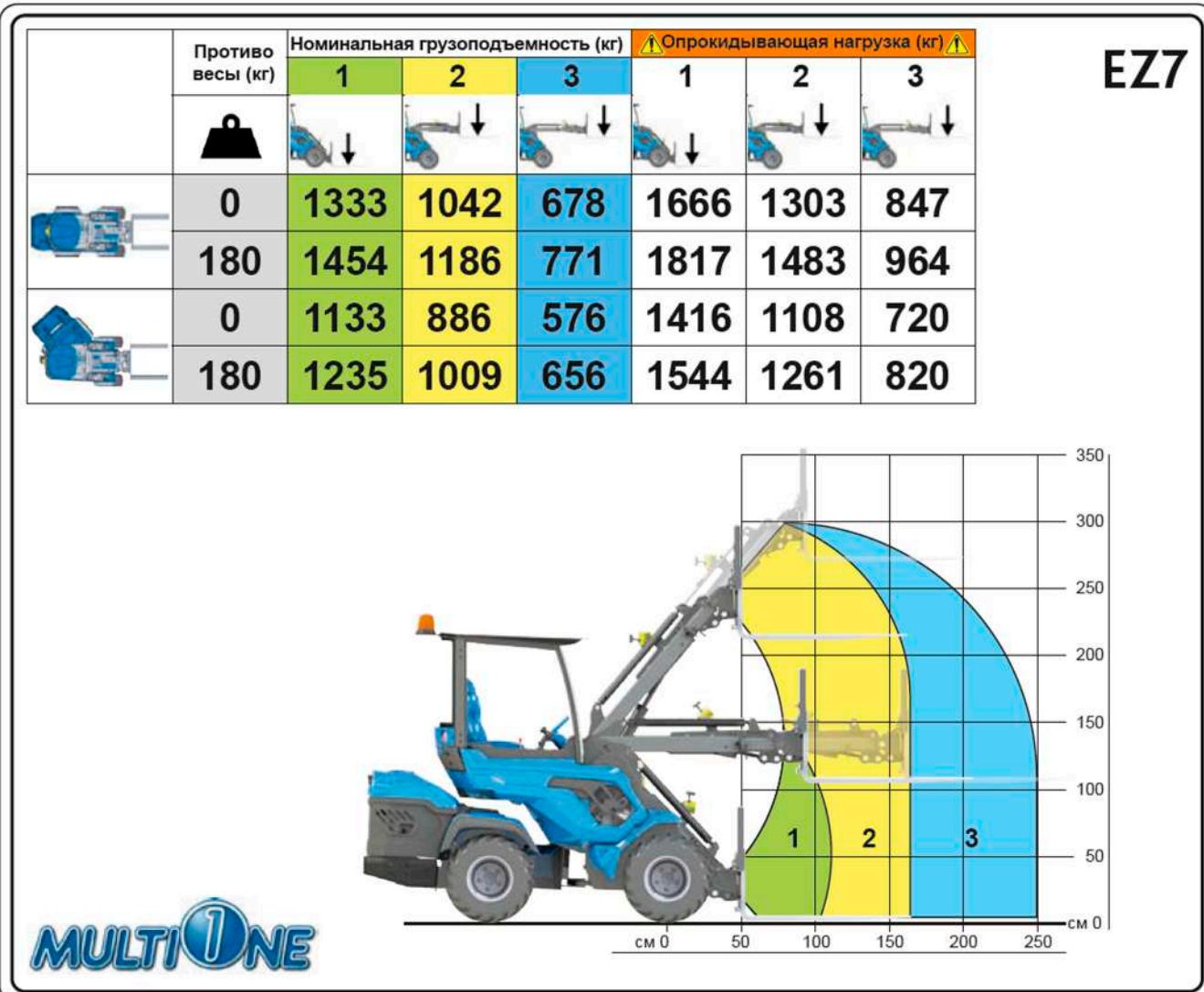
Поддон: 13 кг



Поддон с грузами: 2x736 кг

ОПРОКИДЫВАЮЩАЯ НАГРУЗКА: 1817 КГ

ДИАГРАММА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ



Информация .представленная в таблице, верна при перечисленных ниже условиях:

Поверхность твердая и ровная.

• Машина стоит или движется со скоростью не более 2 км/ч, управление плавное и медленное.

• Оператор весом не менее 75 кг

• Груз распределяется равномерно на вилах, центр тяжести груза находится на расстоянии 500 мм от вертикальной части клыков паллетных вил.

• Давление в шинах соответствует рекомендованному.

• Указанный вес не включает вес навесного оборудования (паллетных вил). Фактическое значение грузоподъемности - это вес, указанный в таблице, за вычетом веса используемого навесного оборудования (паллетных вил).

Опрокидывающая нагрузка и рабочая грузоподъемность машины зависят от горизонтального расстояния между центром тяжести груза и передней осью машины.

Когда груз отрывается от земли, стрела машины перемещается дальше от передней оси, что снижает устойчивость. При горизонтальном положении стрелы машины груз будет максимально удален от передней оси, а опрокидывающая нагрузка и рабочая групоподхемность будут уменьшены. Когда телескопическая стрела выдвинута, опрокидывающая нагрузка и ROC самые низкие.

Столбцы в таблице представляют различные положения стрелы машины:

1) Зеленый - Груз оторван от земли.

2) Желтый - Стрела поднята в горизонтальное положение и не выдвинута.

3) Синий - Стрела поднята в горизонтальное положение и полностью выдвинута.

Строки в таблице представляют различные конфигурации машины:

• Машина стоит прямо без задних противовесов.

• Машина стоит прямо с задними противовесами 180 кг.

• Машина полностью в повороте без задних противовесов.

• Машина полностью в повороте с задними противовесами 180 кг.

Пронумерованные и цветные зоны на схеме - это позиции таблицы номинальной рабочей мощности.

MULTI ONE