



# 2.63C

## КОЛЕСНЫЙ ПОГРУЗЧИК С СОЧЛЕНЕННОЙ РАМОЙ



### ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Двигатель: 4 - цилиндровый, с прямым впрыском, жидкостное охлаждение, сухой бумажный фильтр. Норма токсичности в соответствии с EC 97/68 stage IIIA.

Тип .....	Yanmar 4TNV88
Номинальная мощность ISO/TR 14396 .....	35 кВт - 48 ЛС
Номинальные обороты/мин .....	3.000
Диаметр поршня .....	мм 88
Ход поршня .....	мм 90
Рабочий объем .....	см <sup>3</sup> 2.190

### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Аккумулятор .....	12 Вольт
Емкость EN 60095-1 .....	80Ач - 770 А
Генератор .....	65 А
Сигнал заднего хода .....	Стандарт
Электропроводка согласно .....	IP 67 e DIN 40050

### ТРАНСМИССИЯ

Гидростатическая, с закрытым контуром, автоматической регулировкой мощности с гидронасосом и гидромотором регулируемой производительности. Две передачи вперед/назад с управлением с одного рычага.

	вперед	назад
1 <sup>я</sup> Передача км/ч	0÷7	0÷7
2 <sup>я</sup> Передача км/ч	0÷20	0÷20

### МОСТЫ

Полный привод. Два моста для тяжелых режимов эксплуатации с планетарной передачей на каждое колесо. Передний мост: жесткий. Задний мост: качающийся с макс. углом 20°. Редуктор передач по средству карданных валов постоянно соединен с мостами. Самоблокирующий дифференциал на переднем мосту (на заднем мосту опция).

### ТОРМОЗА

Рабочие: гидравлические, на переднем мосту.  
Стояночный: механический, воздействующий на рабочие тормоза, с ручным включением.

### ШИНЫ

Стандарт .....	12.0/75-18 12pr
Опция ....	10.5-18 10pr • 12.5-18 10pr • 15.5/55 R18

### РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Гидравлическое, сервоприводное с системой LOAD SENSING	
Общий угол поворота .....	80°
Радиус разворота по шинам внутренний .....	мм 2.193
Радиус разворота по шинам внешний .....	мм 3.790
Радиус разворота внешний по ковшу .....	мм 4.210

### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Шестеренный насос с клапаном приоритета LOAD SENSING для рулевого управления. Модульный двух секционный распределитель с главным предохранительным клапаном. Цилиндры двойного действия. Масляный радиатор охлаждения. Полнопоточный масляный фильтр на сливной линии. Один рычаг управления с 4-х позиционной системой подъема ковша и 3-х позиционной навесного оборудования.

Максимальный поток .....	л/мин 60
Предохранительный клапан контура погрузчика .....	бар 200
Предохранительный клапан рулевого управления .....	бар 190
Цилиндр подъема .....	мм 70x937
Цилиндр ковша .....	мм 80x395

### ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ

Двигатель .....	л 8
Передний мост .....	л 5,8
Задний мост + редуктор передач .....	л 6,5
Гидравлический контур .....	л 57
Тормозной контур .....	л 1,1
Топливный бак .....	л 70
Система охлаждения .....	л 10

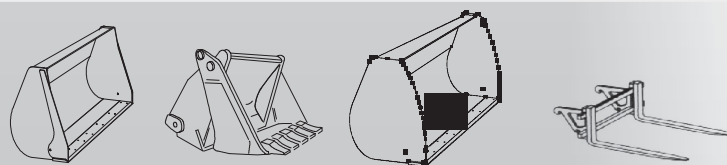
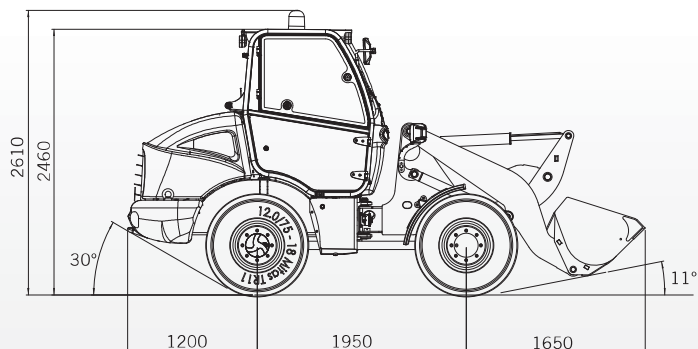
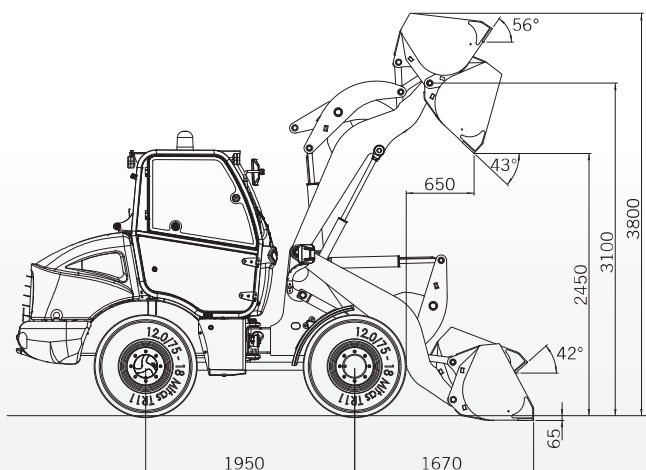
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем стандартного ковша .....	м <sup>3</sup> 0,75
Ширина ковша .....	мм 1.700
Статическая нагрузка опрокидывания, вдоль .....	кг 3.000
Нагрузка опрокидывания, полный поворот 40° .....	кг 2.700
Грузоподъемность на макс. высоте .....	кг 2.700
Высота выгрузки .....	мм 3.100
Высота выгрузки при 43° .....	мм 2.450
Вылет при 43° .....	мм 650
Усилие отрыва .....	кг 4.700

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина в транспортном положении макс .....	мм 4.800
Ширина в транспортном положении макс .....	мм 1.700
Высота макс. ....	мм 2.460
Колея .....	мм 1.320
Ширина по шинам внешняя .....	мм 1.640
Колесная база .....	мм 1.950
Дорожный просвет .....	мм 370
Стандартная масса .....	кг 4.150
Максимально допустимая масса .....	кг 4.800

Вышеуказанная информация может не соответствовать стандартной версии техники. Указанные данные и размеры могут отличаться от действительных. Компания оставляет за собой право проведения естественных изменений и модернизаций, в любое время и без предварительного уведомления, в целях постоянной работы над улучшением/совершенствованием продукта.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОВШ	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОВШ	УВЕЛИЧЕННЫЙ КОВШ	ВИЛЫ
Объем ковша (SAE)	м <sup>3</sup> 0,75	0,6	1,2	/
Ширина ковша	мм 1.700	1.700	1.900	/
Масса ковша	кг 250	250	350	/
Рабочая высота максимальная	мм 3.800	3.750	3.850	/
Длина вил (Стандарт)	мм			1.000
Длина вил (Опция)	мм			1.200
Высота пальца соединения навески	мм 3.100	3.100	3.100	/
Угол выгрузки ковша	° 43°	43°	43°	/
Высота выгрузки	мм 2.450	2.500	2.400	/
Вылет выгрузки	мм 650	600	700	/
Дистанция выгрузки максимальная	мм 1.450	1.400	1.500	/
Стат. нагрузка опрокидывания с ковшом, вдоль	кг 3.000	2.900	2.700	/
Стат. нагрузка опрокид. с ковшом, полный поворот (40°)	кг 2.700	2.600	2.400	/
Стат. нагрузка опрокид. с вилами, полный поворот (40°)	кг			2.200
Грузоподъемность вил EN 474-3 (80%)	кг			1.760
Грузоподъемность вил EN 474-3 (60%)	кг			1.400
Усилие отрыва	кг 4.700	5.100	4.400	/
Общая длина	мм 4.800	4.750	4.800	/
Радиус разворота внешний по ковшу	мм 4.200	4.000	4.300	/
Стандартная эксплуатационная масса	кг 4.150	4.200	4.200	/



Официальный дистрибьютор **VF Venieri S.p.A.** в России: **ООО "СМАРТ-М"**  
 тел./факс: **+7 (495) 787-85-80,**  
**+7 (812) 449-24-80**  
 e-mail: **info@venieri.ru**  
**www.venieri.ru**