



Plus
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 ³ 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 ^я Передача км/ч	0÷7	0÷7
2 ^я Передача км/ч	0÷28	0÷28

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. 100% блокировка дифференциала с электрическим управлением на переднем мосту.

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 230
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

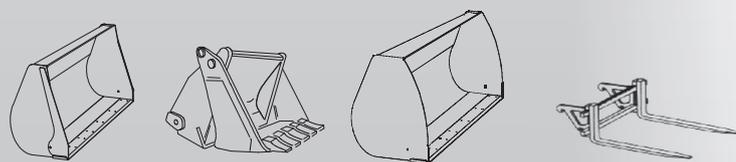
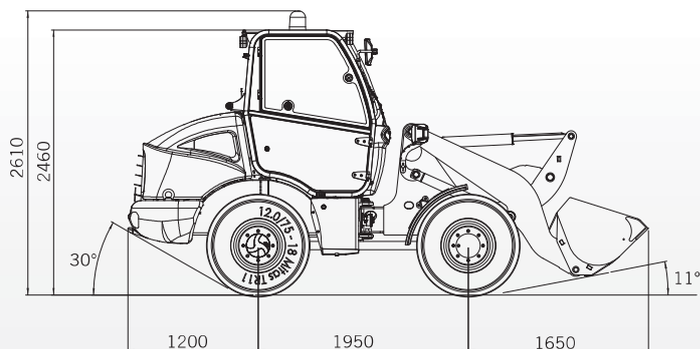
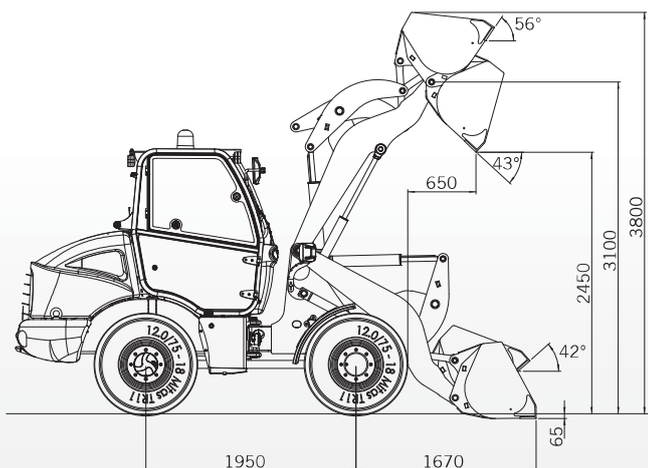
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем стандартного ковша	м ³ 0,75
Ширина стандартного ковша.....	мм 1.700
Статическая нагрузка опрокидывания, вдоль.....	кг 3.300
Нагрузка опрокидывания, полный поворот 40°.....	кг 3.000
Грузоподъемность на макс. высоте	кг 3.100
Высота выгрузки	мм 3.100
Высота выгрузки при 43°	мм 2.450
Вылет при 43°	мм 650
Усилие отрыва	кг 5.300

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 4.350
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 всевозможных 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 ³ 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 3.300	3.200	2.900	/
Стат. нагрузка опрокид. с ковшом, полный поворот (40°)	кг 3.000	2.900	2.700	/
Стат. нагрузка опрокид. с вилами, полный поворот (40°)				2.400
Грузоподъемность вил EN 474-3 (80%)	кг			1.920
Грузоподъемность вил EN 474-3 (60%)	кг			1.440
Усилие отрыва	кг 5.400	5.800	5.100	/
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 4.350	4.700	4.700	/
ТРАНСМИССИЯ				
% Тяга/Масса		71 %		
Гидронасос		500 бар		
Гидромотор		500 бар		



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