

GIANT

Серия
Midi

V4502T, V4502T X-tra, V5003, V5003 X-tra,
V5003T, V5003T X-tra, V6004T, V6004T X-tra

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ КОЛЕСНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ КОМПАКТНОГО КЛАССА



Сделано в
ГОЛЛАНДИИ

Легко работать. Доступно владеть

KnikLader **GIANT** – универсальные фронтальные колесные погрузчики компактного класса. Проверенные и имеющие репутацию в Европе. **Полностью разработаны и произведены на заводе в Ойстервьяйке, Нидерланды** – заводе полного цикла производства всех классов компактных погрузчиков, с собственным конструкторским бюро по разработке новых моделей. Tobroco Machines разработали широкий спектр погрузчиков с эксплуатационной массой от 1000 до 4150 кг. Ассортимент состоит из **28 различных типов**, различающихся грузоподъемностью от 1000 до 2920 кг.

В этом буклете представлена серия с рабочим весом от 3100 до 3400 кг. Для получения дополнительной информации о других моделях и навесном оборудовании обратитесь к нашему сайту (kniklader.ru) или свяжитесь с нами по телефону.

Эти мини погрузчики оснащены современными дизельными 4-х цилиндровыми двигателями Kubota, с мощностью от 45 до 60 л.с. Шарнирно-сочлененная конструкция рамы, гидростатический полный 4x4 привод и два независимых гидравлических контура характеризует их **маневренность и надежность**. Тяжелые, 12 и 14 т мосты Comer с планетарными редукторами и автоматическим режимом блокировки дифференциала обеих осей, P и Z-образная кинематическая конструкция грузовой стрелы, гидравлические насосы Bosch Rexroth – это лучшие компоненты и технические решения реализованные в компактных фронтальных погрузчиках **GIANT**. Защитная кабина безопасности ROPS/FOPS включает: отопление, радио, динамики, 2 зеркала, 2 рабочие фары спереди и сзади. Оснащены оригинальным гидравлическим быстросъемным соединением навесного оборудования.

Современные модели V4502T, V5003 и V5003T с обновленным дизайном, двумя автоматическими передачами и скоростью движения до 25 км/ч. Z кинематическая конструкция стрелы обеспечивает лучшую параллельность подъема и большую силу отрыва. V6004T комплектуется двигателем 60 л.с., тяжелыми 14 т осями и поднимает груз до 329 см.

Модели X-tra создаются на основе стандартных машин. Заниженный центр тяжести передней рамы обеспечивает большую опрокидывающую нагрузку, лучшую устойчивость и хороший обзор спереди. Чаще всего используются для земляных работ и имеют высокие рабочие показатели.

Всегда многофункциональный джойстик управления рабочим органом. Машины комфортны и удобны в любой работе. **Это лучшие технические и конструкторские решения воплощенные в компактных погрузчиках GIANT** произведенные в Европе.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ*	КОНСТРУКЦИЯ СТРЕЛЫ	ВЫСОТА ПОДЪЕМА**
3100-3400 кг	2460-2920 кг	P и Z-образная кинематическая	2660-3290 мм



www.kniklader.ru

Базовая комплектация

- Z-кинематическая конструкция передней рамы (только V4502T, V5003, V6004T и V5003T)
- 2-х функциональный гидравлический контур (механическое управление)
- система горизонтальной стабилизации
- ROPS/FOPS защитная крыша безопасности (вкл. защитные дуги справа и слева)
- доп. гидравлический тормоз 4-х колес
- противовес интегрированный в бампер
- выключатель массы
- сиденье LUX с ремнем безопасности (с подлокотником и поддержкой спины)
- масляный радиатор
- 2-х функциональный рабочий джойстик
- коннекторы подключения гидролиний
- буксирный крюк
- рабочий свет спереди
- циклонный фильтр
- АКБ – 12 В/65 А.час



Модель	V4502T	V4502T X-tra	V5003	V5003 X-tra	V5003T X-tra	V6004T	V5003T	V6004T X-tra	
Фото									
Мощность, л.с./кВт	45 /33	45/33	50/36	50/36	60/44	60/44	60/44	60/44	
Двигатель	Kubota V 1505 Turbo	Kubota V 1505 Turbo	Kubota V 2203	Kubota V 2203	Kubota V 2403M Turbo	Kubota V 2403M Turbo	Kubota V 2403M Turbo	Kubota V 2403M Turbo	
Тип	дизель, 4-х цилиндровый, водяного охлаждения	дизель, 4-х цилиндровый, водяного охлаждения	дизель, 4-х цилиндровый, водяного охлаждения	дизель, 4-х цилиндровый, водяного охлаждения	дизель, 4-х цилиндровый, водяного охлаждения	дизель, 4-х цилиндровый, водяного охлаждения	дизель, 4-х цилиндровый, водяного охлаждения	дизель, 4-х цилиндровый, водяного охлаждения	
Механизм привода	гидростатический полный привод 4x4, автомобильное управление движением с рабочим джойстиком, 12 тонные мосты с тяжелыми планетарными редукторами, самоблокирующийся дифференциал повышенного трения обеих осей, 2 автоматические передачи, скорость движения 0-10/0-25 км/ч, шарнирно-сочлененная рама	гидростатический полный привод 4x4, автомобильное управление движением с рабочим джойстиком, 12 тонные мосты с тяжелыми планетарными редукторами, самоблокирующийся дифференциал повышенного трения обеих осей, 2 автоматические передачи, скорость движения 0-10/0-25 км/ч, шарнирно-сочлененная рама	гидростатический полный привод 4x4, автомобильное управление движением с рабочим джойстиком, 12 тонные мосты с тяжелыми планетарными редукторами, самоблокирующийся дифференциал повышенного трения обеих осей, 2 автоматические передачи, скорость движения 0-10/0-25 км/ч, шарнирно-сочлененная рама	гидростатический полный привод 4x4, автомобильное управление движением с рабочим джойстиком, 12 тонные мосты с тяжелыми планетарными редукторами, самоблокирующийся дифференциал повышенного трения обеих осей, 2 автоматические передачи, скорость движения 0-10/0-25 км/ч, шарнирно-сочлененная рама	гидростатический полный привод 4x4, автомобильное управление движением с рабочим джойстиком, 12 тонные мосты с тяжелыми планетарными редукторами, самоблокирующийся дифференциал повышенного трения обеих осей, 2 автоматические передачи, скорость движения 0-10/0-25 км/ч, шарнирно-сочлененная рама	гидростатический полный привод 4x4, автомобильное управление движением с рабочим джойстиком, 14 тонные мосты с тяжелыми планетарными редукторами, самоблокирующийся дифференциал повышенного трения обеих осей, 2 автоматические передачи, скорость движения 0-10/0-28 км/ч, шарнирно-сочлененная рама	гидростатический полный привод 4x4, автомобильное управление движением с рабочим джойстиком, 12 тонные мосты с тяжелыми планетарными редукторами, привод через карданный вал, самоблокирующийся дифференциал повышенного трения обеих осей, 2 автоматические передачи, скорость движения 0-10/0-25 км/ч, шарнирно-сочлененная рама	гидростатический полный привод 4x4, автомобильное управление движением с рабочим джойстиком, 14 тонные мосты с тяжелыми планетарными редукторами, самоблокирующийся дифференциал повышенного трения обеих осей, 2 автоматические передачи, скорость движения 0-10/0-25 км/ч, шарнирно-сочлененная рама	
Ручной тормоз	механический барабанный	механический барабанный	механический барабанный	механический барабанный	механический барабанный	механический барабанный	механический барабанный	механический барабанный	
Гидравлический контур движения л/мин	84 (460 bar)	84 (460 bar)	78,4 (460 bar)	78,4 (460 bar)	75,6 (460 bar)	121,5 (350 bar)	75,6 (460 bar)	75,6 (460 bar)	
Гидравлический контур рабочий, л/мин	60 (215 bar)	56 (215 bar)	56 (215 bar)	56 (215 bar)	54 (215 bar)	54 (215 bar)	54 (215 bar)	54 (215 bar)	
Сцепное устройство	быстросъемное гидравлическое GiANT	быстросъемное гидравлическое GiANT	быстросъемное гидравлическое GiANT	быстросъемное гидравлическое GiANT	быстросъемное гидравлическое GiANT	быстросъемное гидравлическое GiANT	быстросъемное гидравлическое GiANT	быстросъемное гидравлическое GiANT	
Эксплуатац. масса*, кг	3200	3100	3300	3100	3100	3400	3300	3300	
Грузоподъемность, кг	2460	2880	2480	2900	2900	2500	2480	2920	
Высота подъема**, мм	3250	2660	3250	2660	2660	3292	3250	2700	
Габаритн. длина, мм	3316	3316	3790	3690	3690	3790	3790	3790	
Габаритн. ширина, мм	1340	1340	1340	1340	1340	1340	1340	1400	
Габаритн. высота, мм	2280/2250 (с кабиной)	2280/2250 (с кабиной)	2280/2250 (с кабиной)	2280/2250 (с кабиной)	2280/2250 (с кабиной)	2280/2250 (с кабиной)	2280/2250 (с кабиной)	2280/2350 (с кабиной)	
Опрокидывающая нагрузка, без дополнительных противовесов (кг)**	S	2000	3530	2030	3550	3550	2200	2030	3800
	T	1950	2700	1980	2720	2720	2250	1980	2850
	U	1450	1990	1470	2010	2010	1685	1470	2200
	V	1150	1450	1170	1470	1470	1375	1170	1575
	W	2700	3800	2720	3820	3820	3150	2720	4100
	X	1920	2450	1950	2460	2460	2275	1950	2650
	Y	1450	1640	1470	1660	1660	1800	1470	1880

* Измеряется с основным ковшом

** Измеряется в точке шарнира в вертикальном положении на стандартных шинах

V4502T/ V4502T X-tra/ V5003/ V5003 X-tra
V5003T X-tra/ V5003T

V6004T/ V6004T X-tra



*В базовой комплектации

Дополнительные опции

- защитная крыша безопасности ROPS/FOPS DeLuxe (остекление спереди и сзади), вкл. дуги безопасности слева и справа/2 зеркала/2 рабочие фары с переди/2 рабочие фары сзади
- защитные двери с остеклением для крыши безопасности ROPS/FOPS DeLuxe
- защитная кабина безопасности ROPS/FOPS включая отопление/радио/динамики/2 зеркала/2 рабочие фары спереди/2 рабочие фары сзади
- защитная крыша безопасности ROPS/FOPS складывающаяся
- доп. защитная дуга ROPS для строительных работ
- доп. гидравлический контур сзади, механическое управление
- доп. гидравлический контур спереди, электрическое/гидравлическое управление в джойстике
- доп. гидравлическая линия возврата
- двойной рабочий насос для дополнительного контура сзади
- двойной рабочий насос для дополнительного контура спереди
- коннектор слива масла спереди (для роторной косилки, земляной бур и т.д.)
- коннектор слива масла сзади
- окраска машины по RAL в цвет компании
- рабочий свет спереди (макс. 2 штуки)
- рабочий свет сзади сиденья (макс. 2 штуки)
- желтый маяк на крыше
- комплект «Дорожный пакет»
- 3-точечный опорный механизм спереди и сзади
- 7-точечный опорный механизм сзади
- грязезащитные расширители
- дополнительный противовес до 125 кг
- защита от перегруза цилиндра наклона и подъема
- параллельный индикатор на цилиндре наклона
- амортизатор рычага стрелы подъема для пустого и полного ковша (не применимо вместе с защитой от перегруза/разрыва цилиндра)
- сервисный пакет (2 топл.фильтра, масл.фильтр двигателя, гидравлический фильтр, 2 воздушных фильтра, фильтр гидравлики заливной горловины)
- 3-х точечный опорный/подъемный механизм, вкл. РТО для ВОМ, в т.ч.: функция заполнения передних колес раствором кальция, ручной газ с пониженной скоростью рабочего рычага, доп. Гидроконтур с доп. масляным радиатором (монтируется на крыше)
- система GPS
- система W1 – иммобилайзер (scm сертификат)
- система W3 – иммобилайзер+GPS

Официальный Дистрибьютор продукции GiANT

ООО «КЛЖ», г. Москва, поселок Мосрентген

+7 (495) 663-71-35 (многоканальный)

www.kniklader.ru