



ООО «БКС-Комплект» - официальный представитель
FEELER в Республике Беларусь



Инновации и превосходство



1.5 - 5.0T

Дизель/ Газ/ Бензин

PATENT NO. ZL 2006 3 0115714.9

Экономичный расход топлива и энергии, Экологичность, Высокая эффективность



Для работы внутри и вне помещений

Рационально низкое расположение центра тяжести

С помощью компьютерного моделирования сконструировано наиболее устойчивое, низкое расположение центра тяжести. При этом, сваренная из высокопрочной стали рама, обеспечивает устойчивость и безопасность при езде.

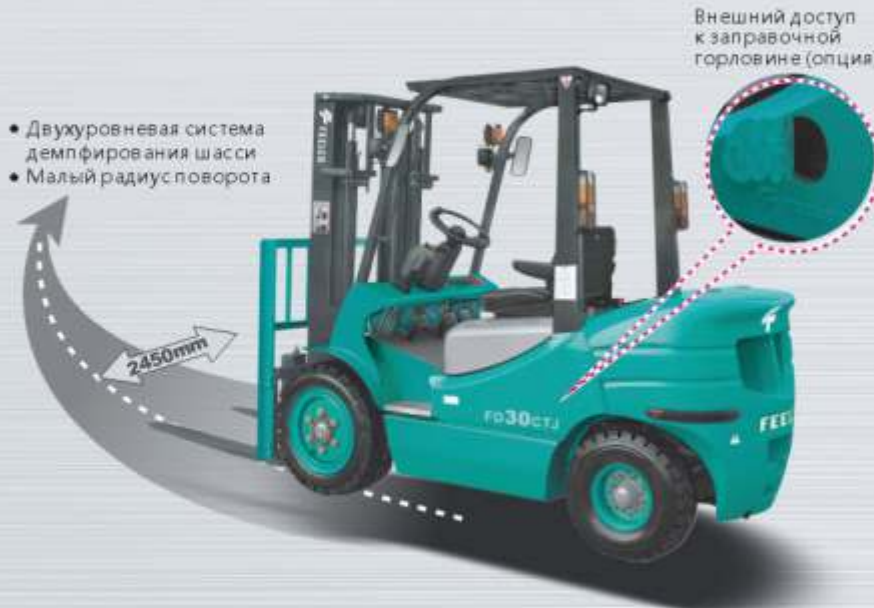


Рационально низко расположенный центр тяжести

П-образные профили для стоек мачты из высокопрочной стали и система демпфирования

Когда вилы опускаются на высоту 60–100мм, скорость опускания автоматически снижается во избежание удара груза об землю. Это защищает повреждений как ваши грузы, так и покрытие пола.





- Двухуровневая система демпфирования шасси
- Малый радиус поворота

Внешний доступ к заправочной горловине (опция)



Цилиндры наклона, спрятанные под полом и просторное сиденье
 Удобное рабочее место с большим пространством для ног оператора.



Высококачественная батарея

С устройством замены газового баллона FGL26CTJ



Шины суперэластик (на 3 – 3,5 т)



Система поглощения толчков
 Простая и надёжная система поглощения толчков



Эргономичные рычаги гидравлического управления

Рычаги управления гидравликой, установленные справа на капоте, позволяют оператору легко манипулировать ими, расположив руку на подлокотнике сиденья, что значительно облегчает работу.



Широкое, комфортабельное сиденье (опция)



Рычаги управления гидравликой на передней панели



Регулируемая по наклону рулевая колонка

В зависимости от условий работы и комплекции оператора, можно отрегулировать наклон рулевой колонки так, чтобы снизить утомляемость оператора при длительных рабочих сменах.

FEELER FORKLIFT



1 2
1 1



1. Мы можем предложить 3-х и даже 4-х ступенчатые мачты со специальным свободным ходом, если того потребует задача.
2. Новая конструкция многосекционного гидрораспределителя позволяет повысить скорость подъёма, одновременно снижая расход гидромасла и топлива.



3 4
3 3



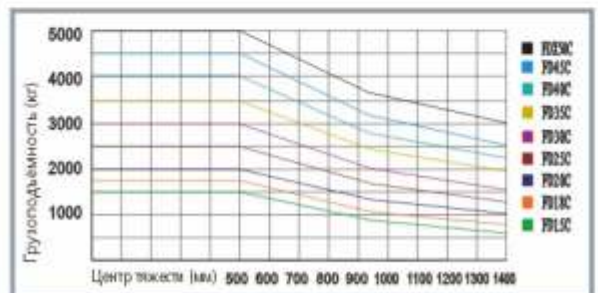
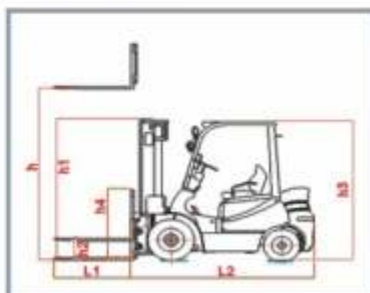
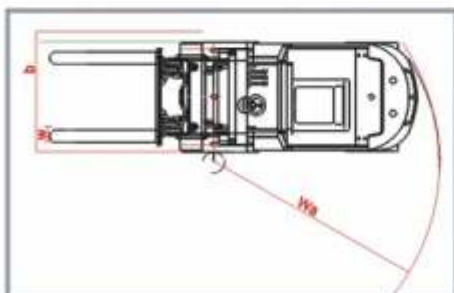
3. Опциональная японская трансмиссия с гибким соединением способна работать в условиях сильной тряски, а опциональные корейские многодисковые тормоза (мокрого) типа повышают эффективность тормозной системы.
4. Feeler Forklift сотрудничает с известной американской компанией в области производства погрузчиков со взвешивающими системами для работы на шахтах, в сфере логистики и экспресс перевозок. Они обслуживают также потребности воздушных и морских портов, железнодорожных станций, обеспечивая взвешивание грузов при транзите. При этом, грузоподъёмность весов может достигать 100 тонн.

5. По требованию заказчика погрузчик может быть специально модифицирован для работы на деревообработке, обработке камня и других производствах, характеризующихся повышенной запылённостью или высокими температурами.
6. Feeler Forklift сотрудничает с известной итальянской компанией в области производства всех типов погрузчиков во взрывобезопасном исполнении: дизельных, газовых, бензиновых или электрических, для удовлетворения нужд нефтеперерабатывающей промышленности и других опасных производств.

Спецификации

1.1		FEELER														
1.2	Наименование модели	Дизель	FD15C	FD18C	FD20C	FD25C	FD30C	FD35C	FD40C	FD45C	FD45XT	FD50XT				
			FD15CT	FD18CT	FD20CT	FD25CT	FD30CT	FD35CT	FD40CT	FD45CT	FD45XTJ	FD50XTJ				
			FD15CTJ	FD18CTJ	FD20CTJ	FD25CTJ	FD30CTJ	FD35CTJ	FD40CTJ	FD45CTJ	FD45XTJ	FD50XTJ				
1.3	Грузоподъемность	кг	FG15CJ	FG18CJ	FG20CJ	FG25CJ	FG30CJ	FG35CJ	FG40CJ	FG45CJ	FG45XTJ	FG50XTJ				
			FG15CTJ	FG18CTJ	FG20CTJ	FG25CTJ	FG30CTJ	FG35CTJ	FG40CTJ	FG45CTJ	FG45XTJ	FG50XTJ				
			FG15CJ	FG18CJ	FG20CJ	FG25CJ	FG30CJ	FG35CJ	FG40CJ	FG45CJ	FG45XTJ	FG50XTJ				
1.4	Оператор		Сидя	Сидя	Сидя	Сидя	Сидя	Сидя	Сидя	Сидя	Сидя					
1.5	Центр тяжести груза	мм	500	500	500	500	500	500	500	500	500					
1.6	Общий вес	кг	2600	2835	3600	3740	4300	4620	5330	5600	6370	6650				
2.1	Шины	Пневмо														
		2.2	Размер шин, передние	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	28-9-15-12PR	28-9-15-12PR	250-15-20PR	250-15-20PR	300-15-18PR	300-15-18PR			
		2.3	Размер шин, задние	5.00-8-8PR	5.00-8-8PR	18-7-8-14PR	8.50-9-10PR	8.50-10-10PR	8.50-10-10PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR			
		2.4	Число колес (пер./зад.)	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2			
		3.1	Наклон мачты (вер./наз.)	гр	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12			
3.2	Размеры	3.2	Длина до спинки вил L2	мм	2230	2270	2620	2620	2780	2820	3050	3050	3110	3154		
		3.3	Ширина соеден. шинами b	мм	1075	1075	1156	1156	1225	1225	1360	1360	1480	1480		
		3.4	Высота защитной решетки h4	мм	1000	1000	1000	1000	1220	1220	1220	1220	1220	1220		
		3.5	Высота подъема h	мм	3000-5000				3000-6000							
		3.6	Высота защитной крыши h3	мм	2050	2050	2130	2130	2150	2150	2190	2190	2250	2250		
		3.7	Дорожный проясн (мачта)	мм	110	110	125	125	135	135	160	160	162	162		
		3.8	Коридор движения с подд. 1000x1200 поперек	мм	1980	1980	2120	2120	2200	2200	2540	2540	2550	2550		
		3.9	Рабочий коридор с подд. 1000x1200 поперек	мм	3700	3740	3900	3950	4150	4150	4450	4500	5285	5285		
		3.10	Радиус поворота Wa	мм	2060	2060	2410	2410	2450	2470	2850	2850	2820	2820		
		4.1	Характеристики	4.1	Скорость хода, сбвз груза	км/ч	0-20				0-19				0-20	
4.2	Скор. подъема, сбвз груза			м/с	500/570	500/570	450/550	450/550	450/470	450/470	300/380	300/380	500/700	500/700		
4.3	Скор. спуска, сбвз груза			м/с	470/430	470/430	450/430	490/470	490/430	490/430	430/300	430/300	450/340	450/340		
4.4	Преодоление наклона			%	20				18				15		20	
4.5	Рабочий тормоз				Гидравлический											
5.1	Ход	Производитель дизельного двигателя	XINCHANG 485BPG	XINCHANG 485BPG	XINCHANG 490BPG				XINCHANG 498BPG				WEICHAI 4105			
			ISUZU C240	ISUZU C240	ISUZU C240	ISUZU 4JG2	KUBOTA V3600	KUBOTA V3300	YANMAR 4TNE98	ISUZU 4JG2	KUBOTA V3600	KUBOTA V3300	YANMAR 4TNE98	PERKINS 1104	ISUZU 6BG1	
5.2	Производитель бензинового двигателя		NISSAN K21				NISSAN K25				NISSAN K25		NISSAN TB42G			
6.1	Прочие	Емкость топливного бака	л	35				50				80		80		
				14				18				18		18		

- Компания сохраняет за собой право вносить технические изменения без предварительного уведомления.
- Примечание
 С – С серия с МКП СЕ – С серия с АКП СТJ – С серия с АКП и импортным двигателем
 XT – X серия с АКП XTJ – X серия с АКП и импортным двигателем



FEELER FORKLIFT

Спецификации мачт

	Мачта	Высота подъема, мм	Грузоподъемность при центре тяжести груза 500мм (кг)									Высота сложенной мачты			
			FD15C	FD18C	FD20C	FD25C	FD30C	FD35C	FD40C	FD45X	FD50X	1,5-1,8t	2-2,5t	3-3,5t	4t
СИМПЛЕКС	S200	2000	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	1525	1550	1580	1690
	S250	2500	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	1775	1800	1830	1950
	S300	3000	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	2025	2050	2080	2200
	S330	3300	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	2175	2200	2230	2350
	S350	3500	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	2275	2300	2330	2450
	S400	4000	1500	1650	2000	2500	3000	3200	4000	4500	5000	2575	2600	2630	2750
	S430	4300	1400	1500	1900/*2000	2100/*2500	2850/*3000	2850/*3000	3100	4300/*4500	4800/*5000	2725	2750	2780	2950
	S450	4500	1350	1450	1800/*1900	1800/*2400	2600/*3000	2600/*3000	3100/*3500	4000/*4500	4600/*4800	2825	2850	2880	3000
	S500	5000	1000/*1250	1000/*1400	1300/*1700	1300/*2200	2100/*2850	2100/*2850	2600/*3000	3600/*4300	4000/*4600	3125	3150	3180	3250
	S550	5500	*1050	*1250	*1500	*1700	*2400	*2400	-	-	-	3375	3400	3430	-
S600	6000	*800	*1000	*1300	*1400	*2000	*2000	-	-	-	3625	3650	3680	-	
ДУПЛЕКС	D200	2000	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	1525	1550	1580	1690
	D250	2500	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	1775	1800	1830	1950
	D300	3000	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	2025	2025	2080	2200
	D330	3300	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	2175	2200	2230	2350
	D350	3500	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	2275	2300	2330	2450
	D400	4000	1500	1650	2000	2500	3000	3200	4000	4500	5000	2575	2600	2630	2750
	D430	4300	1400	1500	1900/*2000	2100/*2500	2850/*3000	2850/*3000	3100	-	-	2725	2750	2780	2950
	D450	4500	1350	1450	1800/*1900	1800/*2400	2600/*3000	2600/*3000	3100/*3500	-	-	2825	2850	2880	3000
	D500	5000	*1250	1000/*1400	1300/*1700	1300/*2200	2100/*2850	2100/*2850	2600/*3000	-	-	3125	3150	3180	3250
	D550	5500	*1050	*1250	*1500	*1700	*2400	*2400	-	-	-	3375	3400	3430	-
D600	6000	*800	*1000	*1300	*1400	*2000	*2000	-	-	-	3625	3650	3680	-	
ТРИПЛЕКС	T400	4000	1400	1600	1900	2400	2900	3300	3600	4400	4900	1875	1900	1930	1940
	T430	4300	1300	1500	1850	2200	2700	3000	3200	4300	4700	1975	2000	2030	2040
	T450	4500	1250	1400/*1550	1700/*1800	1700/*2300	2450/*2800	3000/*3000	3200/*3600	3800	4600	2075	2100	2130	2180
	T470	4700	1200	1000/*1450	1700/*1800	1700/*2300	2450/*2800	3000/*3000	2700/*3600	3800	4600	2125	2150	2180	2250
	T500	5000	*1250	900/*1350	1500/*1750	1500/*2250	2300/*2750	2400/*2850	2700/*3100	3300/*4100	4400/*4500	2225	2250	2280	2430
	T550	5500	*1200	*1250	*1700	*2150	*2650	*2700	*3100	*3800	*4300	2425	2450	2480	2510
	T600	6000	*1050	*1000	*1600	*1800	*2100	*2200	*2600	*3500	*4000	2625	2650	2680	2680

Примечание: свободный ход без защитной решетки груза увеличивается: для 1,5 – 1,8т на +435мм, для 3т +580мм, для 4 – 5т +400мм
 *... для опции со сдвоенными шинами

Опции двигателей

Производитель	XINCHANG			DACHAI	WF	
Модель	485BPG	490BPG	498BPG	CA498	R4105	
Объем	2.27л	2.54л	3.168л	3.168л	4.156л	
Мощность	30кВт/2600об/мин	37кВт/2650об/мин	45кВт/2500об/мин	45кВт/2450об/мин	59кВт/2300об/мин	32.8
Вращ. Момент	>131Нм/1600об/мин	>148Нм/1600об/мин	190Нм/1600об/мин	190Нм/1900об/мин	280Нм/1600-1800об/мин	135.4-1
Производитель	ISUZU			KUBOTA		
Модель	C240	4JG2	6BG1QC-05	V2403	V3300	V3600
Объем	2.369л	3.059л	6.49л	2.434л	3.318л	3.620л
Мощность	32.3кВт/2300об/мин	45.9кВт/2400об/мин	68.4кВт/2000об/мин	42.6кВт/2600об/мин	54.9кВт/2600об/мин	49.8кВт/2600об/мин
Вращ. Момент	142Нм/1600об/мин	191Нм/1800об/мин	333Нм/1500об/мин	160Нм/1700об/мин	221Нм/1600об/мин	221Нм/1600об/мин

L (мм)	Угол наклона	Свободный ход (h2) с защитной решёткой				
		FD15C/18C	FD20C/25C	FD30C/35C	FD40C	FD40X50X
1748	6°/12°	-	-	-	-	-
1998	6°/12°	-	-	-	-	-
2248	6°/12°	-	-	-	-	-
2398	6°/12°	-	-	-	-	-
2498	6°/12°	-	-	-	-	-
2798	6°/12°	-	-	-	-	-
2948	6°/6°	-	-	-	-	-
3048	6°/6°	-	-	-	-	-
3298	6°/6°	-	-	-	-	-
-	3°/6°	-	-	-	-	-
-	3°/6°	-	-	-	-	-
1748	6°/12°	530	545	480	480	476
1998	6°/12°	780	795	710	710	726
2248	6°/12°	1030	1050	960	960	976
2398	6°/12°	1180	1195	1110	1110	1126
2498	6°/12°	1280	1295	1210	1210	1226
2798	6°/6°	1580	1595	1510	1510	1526
-	6°/6°	1630	1745	1660	1660	-
-	6°/6°	1730	1845	1760	1760	-
-	6°/6°	2030	2145	2010	2010	-
-	3°/6°	2280	2395	2310	-	-
-	3°/6°	2630	2645	2560	-	-
2098	6°/12°	880	895	885	695	824
2198	6°/6°	980	995	785	795	924
2283	6°/6°	1080	1195	985	940	991
2330	6°/6°	1130	1245	1035	1005	1058
2430	6°/6°	1230	1345	1135	1105	1158
2698	3°/6°	1630	1545	1335	1275	1424
2883	3°/6°	1730	1745	1535	1375	1691

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Обзорная мачта
2. Каретка класса 2
3. Защитная решётка
4. Стандартные вилы
5. Пневмошины
6. Задняя крыша
7. Стандартное сиденье
8. Буковный узел
9. Воздушный фильтр
10. 2-секционный гидрораспределитель с предохранительным клапаном
11. Гидравлический фильтр
12. Масляный фильтр
13. Галогенные фары
14. Задние комбифары
15. Зеркала заднего вида
16. Задняя фара
17. Звуковой сигнал
18. Переключение на нейтраль
19. Резиновый коврик
20. Полотняная крыша
21. Воздухозаборник на стойке крыши
22. Резервуар радиатора
23. Регулируемый наклон рулевой колонки
24. Сигнальные огни поворота
25. Защита фар
26. Гидростатическое рулевое управление
27. Моточасы
28. Измеритель температуры воды
29. Топливомер
30. Остановка двигателя ключом
31. Поручень на крыше
32. Набор инструментов
33. Сигнал заднего хода

ОПЦИИ

1. Шины суперэластик
2. Сдвоенные шины
3. Немаркирующие шины
4. Один газовый баллон
5. Двойное топливо (газ/бензин)
6. Проблесковый маячок
7. Задняя рабочая фара
8. Стальная защитная сетка
9. Расширенная каретка
10. Высокая защитная решётка груза
11. Длинные вилы
12. Чехлы на вилы
13. Ветровое стекло (со щёткой)
14. Кабина
15. Отопитель
16. Динамическое сиденье
17. Ремни безопасности
18. Иокрогаситель
19. Вертикальная выхлопная труба
20. Двойной воздушный фильтр
21. Трёхканальный каталитический нейтрализатор

Стандарты виЛ

YANMAR		PERKINS
4TNE92	4TNE98	1104D-44
659л	3.319л	4.4107л
2450обм	42.1кВт/2300обм	56кВт/2200обм
1НМ/1600обм	177.6-196.3НМ/1700обм	265НМ/1700обм
NISSAN		
K21	K25	TB42G
1.982л	2.472л	4.169л
32.4кВт/2300обм	42.7кВт/2400обм	66кВт/2300обм
145НМ/1600обм	179НМ/1600обм	310НМ/1800обм

Стандарт (мм)	Ш (мм)	Т (мм)	Д (мм) I1									Модель
			*920	1070	1220	1370	1520	-	-	-		
920x100x35	100	35	770	*920	1070	1220	1370	1520	-	-	-	1.5T
920x100x38	100	38	770	*920	1070	1220	1370	1520	-	-	-	1.8T
1070x122x40	122	40	770	920	*1070	1220	1370	1520	1670	1820	1970	2.0T
1070x122x40	122	40	770	920	*1070	1220	1370	1520	1670	1820	1970	2.5T
1070x125x45	125	45	770	920	*1070	1220	1370	1520	1670	1820	1970	3.0T
1070x125x45	125	45	770	920	*1070	1220	1370	1520	1670	1820	1970	3.5T
1070x150x55	140	50	770	920	*1070	1220	1370	1520	1670	1820	1970	4.0T
1070x150x55	150	50	770	920	*1070	1220	1370	1520	1670	1820	1970	4.5T
1070x150x55	150	50	770	920	*1070	1220	1370	1520	1670	1820	1970	5.0T



Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию оператора перед началом работы на погрузчике, чтобы сделать её более удобной и безопасной. Feiler Forklift постоянно обновляет и совершенствует свои изделия, поэтому некоторые функции и модели могут отличаться от указанных в каталоге.

Навесные приспособления для погрузчиков

Пожалуйста, имейте в виду, что показанные ниже устройства приведены только для иллюстрации



Сайдшифтер



Позиционер с сайдшифтером



Позиционер



Базовый захват



Киповый захват



Вилочный захват с поворотом



Двойной захват



Захват для бочек



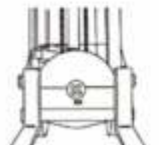
Инвертер



Стационарный инвертер



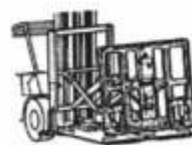
Ротатор



Ротатор на 180°



Телескопические вилы



Сталкиватель - стягиватель



Ковш



Стабилизатор груза



Наклоняемая каретка



Штырь



Удлинитель вил



Ролик



Навесные вилы



Вилы с осевым креплением



Рулонный захват KPF



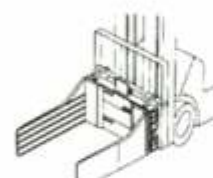
Рулонный захват KPR



Рулонный захват CPF



Рулонный захват CPR



Захват для макулатуры

ООО «БКС-Комплект»
Республика Беларусь,
220125, г. Минск,
ул. Уручская, 23А, пом.413
Т./ф. +375 17 266-52-34,
286-35-28
Моб. +375 29 609-11-51,
+375 29 768-82-73.
e-mail: info@b-k-s.by
www.b-k-s.by

