



DALIAN

1-3,5 ^{ТОННЫ} СР&D

15/18/20/25/30/35
ДИЗЕЛЬНЫЕ И ГАЗОБЕНЗИНОВЫЕ
ПОГРУЗЧИКИ

ВИЛОЧНЫЕ АВТОПОГРУЗЧИКИ НА ПНЕВМОХОДУ



ISO 9001:2000



CIQ

1-45T SERIES FORKLIFT
FAMOUS-BRAND PRODUCTS IN MECHANICAL
INDUSTRY IN CHINA
SATISFIED PRODUCTS IN MECHANICAL INDUSTRY
IN CHINA



DALIAN

ТР тракресурс

Компания «ТРАКРЕСУРС» — официальный дистрибьютор
DALIAN FORKLIFT Co., LTD.

О компании

Далянь Форклифт Корпорэйшн – старейшее предприятие Китая по производству погрузочной техники. Основанное в 1946 году именно оно стало производителем первых китайских погрузчиков. Сегодня компания владеет хорошо развитой базой по производству и обслуживанию погрузочной техники. В 1996 году предприятие аттестовано на соответствие стандартам ISO 9001. Успешно внедрив современные японские технологии, Далянь Форклифт Корпорэйшн стала единственным в Китае профессиональным производителем полного серийного ряда погрузчиков. «Далянь» завоевала великолепную репутацию благодаря постоянному совершенствованию технологий, качеству продукции, технической поддержке и гарантийному сервисному обслуживанию. Основной продукцией компании являются универсальные погрузчики грузоподъёмностью от 1 до 45 тонн, спрейдеры, автопогрузчики, электрические погрузчики и многое другое – всего более сотни наименований. Главная цель корпорации «Далянь» – обеспечить потребителя высокотехнологичной, качественной техникой.

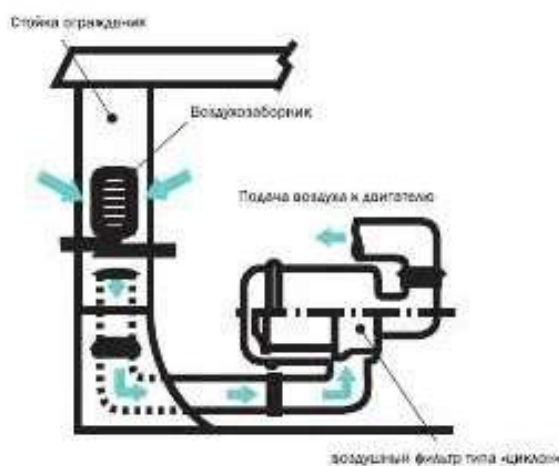
Лёгкие и средние дизельные и газобензиновые погрузчики



Характеристики двигателей

Модель двигателя	*	Производитель двигателя	Мощность при / (об./мин)	Крутящий момент при / (об./мин)	Диаметр цилиндра/ кол-во цилиндров/ объём	Удельный расход топлива (г/кВт)
NC485BPG-1	Д	Xinchang	30/2600	131/(1700-1900)	85/4/2,27	230
A490BPG-50	Д	Xinchang	37/2650	148/(1800-1900)	90/4/2,54	230
K25	ГБ	Nissan	37,4/2300	176,5/1600	89/4/2,488	285
C240PKJ	Д	Isuzu	34,6/2500	137,2/2000	86/4/2,369	292
K21	ГБ	Nissan	31,2/2250	143,7/1600	89/4/2,065	288
4JG2PE	Д	Isuzu	44,9/2450	186,3/1600	86/4/3,059	262
CA498-12	Д	Dacai	45/2450	190/1800	98/4/3,168	225

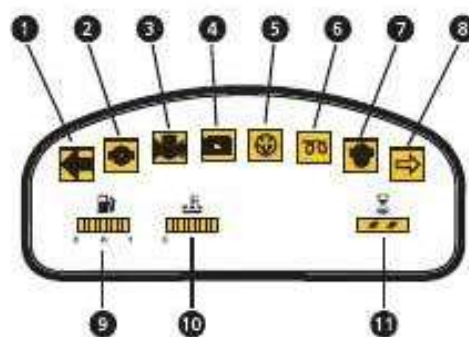
Примечание: (*) Тип двигателя: Д—дизельный, ГБ—газобензиновый.



Воздушный фильтр

Воздухозаборник двигателя расположен высоко на стойке ограждения оператора. Внутри стойки проложен воздуховод. Такая конструкция препятствует попаданию дорожной пыли в воздушный фильтр. Благодаря циклонной фильтрации воздух эффективно очищается, что положительно влияет на работу двигателя.

Индикаторная панель



- 1 Индикатор левого поворота
- 2 Индикатор стояночного тормоза
- 3 Индикатор давления масла
- 4 Индикатор зарядки аккумулятора
- 5 Индикатор загрязнения фильтра
- 6 Индикатор предпускового подогрева
- 7 Индикатор фильтра отстойника
- 8 Индикатор правого поворота
- 9 Индикатор уровня топлива
- 10 Указатель температуры охлаждающей жидкости
- 11 Счётчик моточасов

Доступ к двигателю

Широко открывающийся кожух обеспечивает простой и удобный доступ к двигателю. Это облегчает его профилактический осмотр и обслуживание.



NC485BPG



ISUZU C240



Nissan



A490BPG-50



DAI HATSU CA498

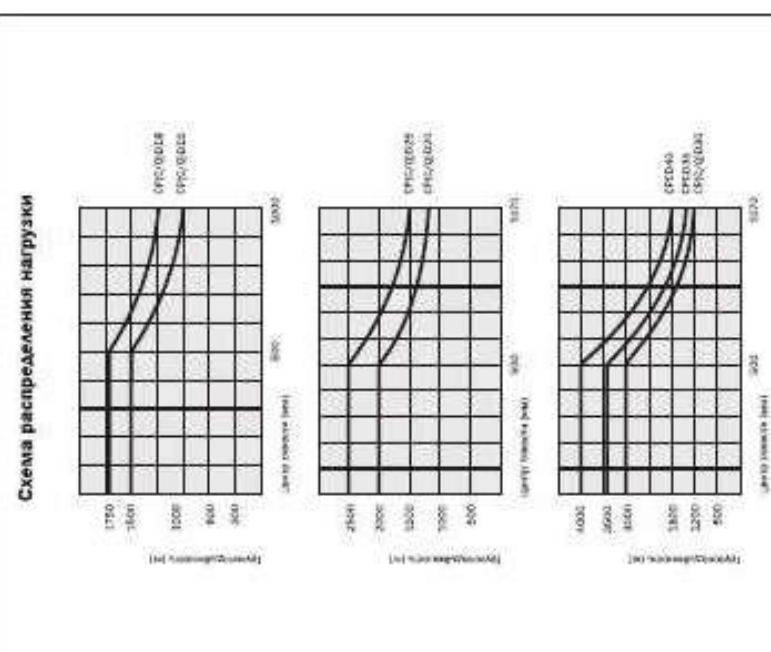
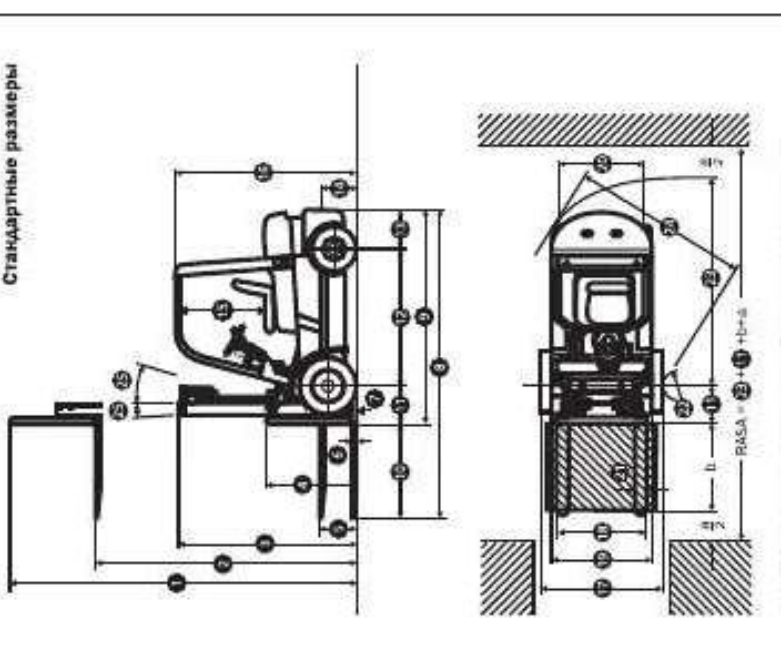
Стандартная спецификация

Легкие и средние дальномерные и газобаллонные погрузчики



Модель	SRQD 15		SRQD 15		SRQD 18		SRQD 18		SRQD 20		SRQD 20		SRQD 25		SRQD 30		SRQD 30		SRQD 35		
	кг	1500	1500	1750	1750	2000	2000	2000	2000	2500	2500	2500	2500	3000	3000	3000	3000	3500	3500	3500	
Высота выгрузки	мм	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	
Максимальная высота погрузки	мм	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
Свободный ход	мм	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	
Угол поворота мачты (вперед / назад)	град.	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	
Длина оси	мм	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
Ширина оси	мм	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Толщина оси	мм	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
Передний свес	мм	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	
Задний свес	мм	388	388	388	428	428	428	428	428	428	428	428	428	428	428	428	428	428	428	428	428
Длина поворота руля	м	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	
Скорость подъема	с полной нагрузкой	мм/с	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	
	без нагрузки	мм/с	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	
Скорость опускания	с полной нагрузкой	мм/с	<600	<600	<600	<600	<600	<600	<600	<600	<600	<600	<600	<600	<600	<600	<600	<600	<600	<600	
	без нагрузки	мм/с	>300	>300	>300	>300	>300	>300	>300	>300	>300	>300	>300	>300	>300	>300	>300	>300	>300	>300	
Скорость движения	с полной нагрузкой	мм/ч	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	
	без нагрузки	мм/ч	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	
Минимальный проклад между штабелями	мм	1770	1770	1770	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	
Радиус поворота вклещей	мм	1970	1970	1970	2030	2030	2185	2185	2285	2285	2285	2285	2285	2285	2285	2285	2285	2285	2285	2285	
Максимальная способность преодолевать подъем	%	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Распределение веса (с полной нагрузкой)	Передний мост	кг	3850	3850	4070	4070	4070	4070	4070	4070	4070	4070	4070	4070	4070	4070	4070	4070	4070	4070	
	Задний мост	кг	500	500	510	510	510	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	
Распределение веса (без нагрузки)	Передний мост	кг	1230	1230	1230	1170	1170	1503	1503	1503	1503	1503	1503	1503	1503	1503	1503	1503	1503	1503	
	Задний мост	кг	1460	1460	1460	1680	1680	1837	1837	1837	1837	1837	1837	1837	1837	1837	1837	1837	1837	1837	
Общая длина (с выхлопом)	мм	3180	3180	3180	3220	3220	3548	3548	3608	3608	3608	3608	3608	3608	3608	3608	3608	3608	3608	3608	
Общая ширина	мм	1090	1090	1090	1090	1090	1145	1145	1145	1145	1145	1145	1145	1145	1145	1145	1145	1145	1145	1145	
Общая высота при подтянутой (с защитной решеткой)	с полной нагрузкой	мм	4030	4030	4030	4030	4030	4030	4030	4030	4030	4030	4030	4030	4030	4030	4030	4030	4030	4030	
	без нагрузки	мм	2045	2045	2045	2045	2045	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090	
Высота выхлопа (по защитной решетке)	с полной нагрузкой	мм	2050	2050	2050	2050	2050	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	
	без нагрузки	мм	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	
Колеса	Передние	мм	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890	
	Задние	мм	920	920	920	920	920	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	
Минимальный диаметр в группе	мм	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
Высота платформы сцепного устройства	мм	175	175	175	175	175	175	175	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	
Расстояние между сцепным и защитной решеткой	мм	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
Размах вил (без выхлопа)	мм	200-964	200-964	200-964	200-964	200-964	240-973	240-973	340-973	340-973	340-973	340-973	340-973	340-973	340-973	340-973	340-973	340-973	340-973	340-973	
Общая масса	кг	2800	2800	2960	2960	2960	3340	3340	3710	3710	3710	3710	3710	3710	3710	3710	3710	3710	3710	3710	
Модель двигателя*	K21	C240PKJ NC485BPG	K21	C240PKJ NC485BPG	K25	C240	K25	C240	K25	C240	K25	C240	K25	C240PKJ A450BPG-50	K26	C240PKJ A450BPG-50	K26	C240PKJ A450BPG-50	C410H A103PE		
	K22	C240PKJ NC485BPG	K22	C240PKJ NC485BPG	K25	C240	K25	C240	K25	C240	K25	C240	K25	C240PKJ A450BPG-50	K26	C240PKJ A450BPG-50	K26	C240PKJ A450BPG-50	C410H A103PE		
Коробка передач	Ступени вперед/назад	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	
Рабочий парок																					
Стойковый тормоз																					
Объем топливного бака	л	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
	Тип шланга	Полуприцепное	Полуприцепное	Полуприцепное	Полуприцепное	Полуприцепное	Полуприцепное	Полуприцепное	Полуприцепное	Полуприцепное	Полуприцепное	Полуприцепное	Полуприцепное	Полуприцепное	Полуприцепное	Полуприцепное	Полуприцепное	Полуприцепное	Полуприцепное	Полуприцепное	
Размер шин	Передние	6,50-10-10PR	6,50-10-10PR	6,50-10-10PR	6,50-10-10PR	6,50-10-10PR	6,50-10-10PR	6,50-10-10PR	6,50-10-10PR	6,50-10-10PR	6,50-10-10PR	6,50-10-10PR	6,50-10-10PR	6,50-10-10PR	6,50-10-10PR	6,50-10-10PR	6,50-10-10PR	6,50-10-10PR	6,50-10-10PR	6,50-10-10PR	
	Задние	5,00-8-8PR	5,00-8-8PR	5,00-8-8PR	5,00-8-8PR	5,00-8-8PR	5,00-8-8PR	5,00-8-8PR	5,00-8-8PR	5,00-8-8PR	5,00-8-8PR	5,00-8-8PR	5,00-8-8PR	5,00-8-8PR	5,00-8-8PR	5,00-8-8PR	5,00-8-8PR	5,00-8-8PR	5,00-8-8PR	5,00-8-8PR	
Колеса (передние/задние)	Передние/задние	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	
	Направление/высота	В/А=	12/70	12/70	12/70	12/70	12/70	12/70	12/70	12/70	12/70	12/70	12/70	12/70	12/70	12/70	12/70	12/70	12/70	12/70	
Аккумулятор																					

Примечание: *Полуприцепные марки (SRQD) относятся к другим дальномерным, марок (SRQD) - газобаллонным.





Характеристики мачт

Мачта с широким обзором VM

Модель мачты	Грузоподъёмность при центре тяжести 500 мм (кг)					Макс. высота вил (мм)					Общая высота мачты (мм)					Свободный ход (мм)					
	Грузоподъёмность при центре тяжести 500 мм (кг)					Макс. высота вил (мм)					опущенной 3		поднятой с защитной решёткой 1			Свободный ход (мм)					
	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0	1,5-1,8	2-2,5	3,0	3,5	1,5-1,8	2-2,5	3,0	3,5	1,5-1,8	2-2,5	3,0	3,5	1,5-1,8	2-2,5	3,0	
VM270	1500	1750	2000	2500	—	2700	2700	—	—	3,5	1895	1935	—	—	3730	3751	—	—	260	145	—
VM300	1500	1750	2000	2500	3000	3000	3000	3000	3000	3,0	2045	2090	2135	2269	4030	4051	4083	4053	260	145	145
VM330	1500	1750	2000	2500	3000	3300	3300	3270	3300	3,0	2195	2235	2255	2389	4330	4351	4323	4353	260	145	145
VM350	1500	1750	2000	2500	3000	3500	3500	3510	3530	3,0	2295	2355	2375	2534	4530	4591	4563	4583	260	145	145
VM400	1500	1750	—	—	3000	4000	3500	4000	4000	—	2545	—	2700	2854	5030	—	5053	5053	260	—	145
VM410	—	—	1900	2400	—	—	4100	—	—	—	—	2680	—	—	—	5751	—	—	—	145	—
VM420	—	—	—	—	2800	—	3200	—	4200	—	—	—	2800	2954	—	—	5253	5253	—	—	145
VM450	1200	1400	1500	1900	2500	3000	3000	4500	4500	—	2860	2890	2960	3099	5530	5551	5553	5553	260	145	145
VM500	—	—	1000	1500	2000	—	2800	5000	5000	—	—	3140	3210	3349	—	6051	6053	6053	—	145	145

Двухступенчатая мачта с широким обзором и свободным ходом вил VFM

Модель мачты	Грузоподъёмность при центре тяжести 500 мм (кг)					Макс. высота вил (мм)					Общая высота мачты (мм)					Свободный ход (мм)					
	Грузоподъёмность при центре тяжести 500 мм (кг)					Макс. высота вил (мм)					опущенной 3		поднятой с защитной решёткой 1			Свободный ход (мм)					
	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0	1,5-1,8	2-2,5	3,0	3,5	1,5-1,8	2-2,5	3,0	3,5	1,5-1,8	2-2,5	3,0	3,5	1,5-1,8	2-2,5	3,0	
VFM270	—	—	—	—	3000	—	—	2770	—	—	—	—	1990	—	—	—	3823	—	—	—	1318
VFM280	—	—	2000	2500	—	—	2820	—	2760	—	—	1970	—	2124	—	3871	—	3813	—	1338	—
VFM300	1500	1750	2000	2500	3000	3000	3000	3000	3010	—	2095	2060	2110	2244	4030	4051	4053	4063	1487	1428	1438
VFM330	1500	1750	2000	2500	3000	3300	3300	3250	3300	—	2245	2210	2230	2364	4330	4351	4303	4353	1637	1578	1558
VFM350	1500	1750	2000	2500	—	3500	3530	—	—	—	2345	2330	—	4581	4530	4581	—	—	1737	1698	—
VFM400	1500	1750	2000	2500	3000	4000	4020	4010	4000	—	2595	2655	2675	2829	5030	5071	5063	5053	1987	2023	2003
VFM420	1200	1400	1800	2300	2800	—	4210	4200	4200	—	—	2750	2770	2929	—	5261	5253	5253	—	2118	2098

Трёхступенчатая мачта с широким обзором и свободным ходом вил VFHM

Модель мачты	Грузоподъёмность при центре тяжести 500 мм (кг)					Макс. высота вил (мм)					Общая высота мачты (мм)					Свободный ход (мм)					
	Грузоподъёмность при центре тяжести 500 мм (кг)					Макс. высота вил (мм)					опущенной 3		поднятой с защитной решёткой 1			Свободный ход (мм)					
	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0	1	2	3	3,5	1	2	3	3,5	1	2	3	3,5	1	2	3	
VFHM420	1300	1600	1800	2100	2500	4200	4200	4200	4200	—	1995	2030	2080	2184	5230	5255	5255	5253	1420	1398	1408
VFHM450	1300	1550	1700	1900	2200	4500	4500	4500	4500	—	2095	2130	2170	2279	5530	5555	5555	5553	1520	1498	1498
VFHM470	—	—	1600	1700	2000	—	4750	4700	4700	—	—	2210	2230	2364	—	5755	5755	5753	—	1578	1558
VFHM480	1250	1550	—	—	—	—	4800	—	—	—	—	—	—	5830	—	—	—	—	—	—	—
VFHM500	1100	1400	—	—	—	5000	—	—	5030	—	—	—	—	6030	—	—	—	6083	—	—	—
VFHM510	—	—	1300	1400	1700	—	5060	5060	—	—	—	2330	2350	—	—	6115	6115	—	—	1698	1678
VFHM540	850	1100	—	—	—	—	5400	—	—	—	—	—	—	6430	—	—	—	—	—	—	—
VFHM550	—	—	1100	1200	1300	—	5500	5450	—	—	—	2475	2495	—	—	6505	6505	—	—	1843	1823
VFHM560	—	—	—	—	—	—	—	—	5580	—	—	—	—	2689	—	—	—	6633	—	—	—
VFHM600	500	700	700	800	1000	6000	5990	5970	6000	—	2655	2655	2675	2829	7030	7025	7025	7053	2080	2023	2003

Примечание: Данные относятся к погрузчикам (модели 1,5 т; 1,8 т; 2,0 т; 2,5 т; 3 т; 3,5 т; 4 т) — к погрузчикам (модели 2,0 т; 2,5 т); столбы [3], — к погрузчикам (модели 3,5 т); столбы [4], — к погрузчикам (модели 4,0 т).

Лёгкие и средние дизельные и газобензиновые погрузчики

Стандартное оборудование и аксессуары	Дополнительные приспособления для грузов	Дополнительное оборудование и аксессуары
<ul style="list-style-type: none"> • Двухступенчатая широкообзорная мачта. • Ограждение каретки. • Стандартные вилы. • Защитное ограждение водителя. • Эргономическое сиденье. • Фаркоп. • Очиститель воздуха. • Радиаторный резервуар. • Указатели поворота. • Гидроусилитель руля (ГУР). • Индикатор уровня топлива. • Зуммер заднего хода. • Набор инструментов оператора. • Галогенные передние фары. • Задние комбинированные огни. • Зеркала заднего вида. • Фонари заднего хода. • Звуковой сигнал. • Воздухозаборник на защитном ограждении. • Резиновый напольный коврик. • Счётчик моточасов. • Датчик температуры воды. • Индикатор заряда аккумулятора. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ковш. • Длинные вилы. • Удлинитель вил. • Вращающиеся вилы. • Устройство бокового смещения каретки. • Стрела крана (одинарная и двойная). • Захват для рулонов бумаги. • Захват для тюков и кип. • Захват для бочек. • Позиционер вил. • Индикатор уровня топлива. • Штырь • Стабилизатор груза. • Увеличенное по высоте или ширине ограждение каретки. • Увеличенная по ширине каретка. • Двухступенчатая широкообзорная мачта со свободным ходом каретки VFM. • Трёхступенчатая широкообзорная мачта со свободным ходом каретки VFHM. 	<ul style="list-style-type: none"> • Стальная кабина закрытого типа. • Обогреватель кабины. • Вентилятор. • Проблесковый маячок. • Воздухоочиститель масляного типа. • Шины суперэластик. • Искрогаситель. • Огнетушитель. • Дополнительные секции гидрораспределителя. • Заднее рабочее освещение. • Кронштейн для газовых баллонов. • Антикоррозийное покрытие. • Окраска в цвет по выбору заказчика. • Катализатор

Длина вил, ширина каретки

Модель	Стандартная длина вил (мм)	Опционные длины вил (мм)								Стандартная ширина каретки (мм)
		900	1070	1150	1200	1300	1400	1500	1970	
CP(C/Q)D 15	1000	900	1070	1150	1200	1300	1400	1500		970
CP(C/Q)D 18	1000	900	1070	1150	1200	1300	1400	1500		970
CP(C/Q)D 20	1070	920	1150	1220	1370	1520	1670	1820	1970	1040
CP(C/Q)D 25	1070	920	1150	1220	1370	1520	1670	1820	1970	1040
CP(C/Q)D 30	1070	1150	1220	1370	1520	1670	1820	1970		1100
CPCD 35	1070	1150	1220	1370	1520	1670	1820	1970		1100

Управляемый мост H2000

Мост H2000 обеспечивает лёгкое управление и маневрирование машиной. Соединение управляемого моста с шасси хорошо демпфирует удары колёс, благодаря чему погрузчик имеет мягкий ход.



Рулевая колонка

Регулируемая рулевая колонка позволяет оператору погрузчика настроить рабочее место «под себя».



Сиденье

Погрузчики стандартной комплектации оборудованы комфортабельным сиденьем, снабжённым ремнём безопасности.





DALIAN

1-3,5 ^{ТОННЫ} СРЭД

15/18/20/25/30/35
ДИЗЕЛЬНЫЕ И ГАЗОБЕНЗИНОВЫЕ
ПОГРУЗЧИКИ

***TR* тракресурс**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

www.liftnet.ru

Изготовитель DALIAN FORKLIFT Co., LTD

DALIAN 

№18, Yingxiang Street, Ganjingzi District, Dalian, 116036, China
TEL: 0411-86700888
FAX: 0411-86701819

Export Department:
TEL: 0411-86701270
FAX: 0411-86701269

URL: <http://www.dlcc.cn>