

INTERNAL COMBUSTION FORKLIFTS

1,0 - 3,5



Новая серия автопогрузчиков GROS 1,0-3,5 тонн. Просто. Доступно. Практично.

Погрузчики GROS производятся компанией Anhui Heli Co., Ltd — это крупнейшая государственная корпорация, производящая продукцию на десяти заводах. Компания имеет собственный научно-исследовательский центр погрузчиков, который включает в себя 12 специализированных научно-исследовательских институтов.

- Огромный опыт производства погрузчиков. Первый погрузчик был произведен еще в 1958 году.
- Занимает **1 ое место в Китае** среди производителей вилочных погрузчиков.
- Все производственные процессы стандартизированы по ISO 9001 и ISO 14001.
- Согласно статистике, занимает 8-ое место в «Топ 10» мировых производителей погрузчиков.

Погрузчики GROS создавались при тесном сотрудничестве наших инженеров и инженеров компании Anhui Heli Co., Ltd, и полностью адаптирована под российские условия эксплуатации.

Хороший обзор для водителя

Специально разработанная для погрузчиков GROS конструкция мачты заметно улучшает видимость для водителя и обеспечивает безопасное выполнение погрузочно - разгрузочных работ.



Информативная приборная панель

Расположенные на приборной панели контрольные приборы, счётчик моточасов и индикаторы, позволяют водителю легко контролировать основные параметры работы погрузчика.



Легкий доступ к моторному отсеку

Открывающийся на 80° капот обеспечивает лёгкий доступ к основным компонентам погрузчика при сервисном обслуживании.



Управляемый мост

Специально разработанная усиленная конструкция управляемого моста с гидравлическим цилиндром двойного действия позволила увеличить межсервисные интервалы и снизить эксплуатационные расходы.



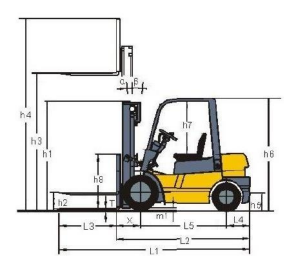
Надежная трансмиссия

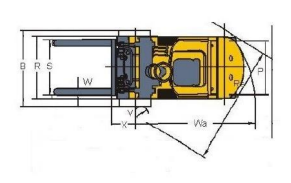
Погрузчики GROS комплектуются надёжной трансмиссией (ведущий и управляемый мосты, коробка передач) производства Anhui Heli Co., Ltd, которая проверена более 20 годами эксплуатации на мировом рынке.



Основные технические характеристики

Модель		CPCD10/ CPQD10	CPCD15/ CPQD15	CPCD18/ CPQD18	CPCD20/ CPQD20	CPCD25/ CPQD25	CPCD30/ CPQD30	CPCD35/ CPQD35	
		0. 4220	0. 4220	0. 0.20	J. Q220	0. 4222	0. 4200	J. Q. 33	
Грузоподъемность номинальная при центре тяжести груза 500 мм от спинки вил. кг		1 000	1 500	1 750	2 000	2 500	2,000	3 500	
Тип управления							3 000 3 500		
тип управления Колесная база, мм		1 400	1 400	1 400	1 600	1 600	1 700	1 700	
Тип шин		пневматические						1700	
Колесная формула		2x2							
Размер передних колес		f	5.50-10-10PR		7.00-1	2PR/14PR			
Размер задних колес		5.00-8-8PR)-10PR	6.50-10	•	
Угол наклона мачты вперед/назад, град.	α/β				6/12	-			
Высота мачты при опущенных вилах, мм	h1		1 995		2 000	2 000	2 065	2 180	
Свободный ход, мм	h2	152	155	155	170	170	160	170	
Стандартная высота подъема, мм	h3				3 000		•		
Высота при поднятых вилах, мм	h4	4 030					4 2	.62	
Высота по решетку ограждения водителя, мм		2 070	2 070	2 070	2 170	2 170	2 190	2 190	
Высота от сиденья по решетку ограждения, мм	h7	1 025			1 000				
Высота решетки ограждения груза, мм	h8	1 008	1 005	1 005	995	995	1 227	1 222	
Расстояние от передней оси до спинки вил, мм	Х	418	421	421	477	477	479	498	
Длина вил, мм		770	920	920	920	1 070	1 070	1 070	
Общая длина погрузчика, мм	L1	2 941	3 165	3 213	3 422	3 646	3 752	3 763	
Длина погрузчика по спинку вил, мм		2 171	2 245	2 293	2 502	2 576	2 682	2 693	
Передний свес, мм		418	421	421	477	477	479	498	
Задний свес, мм		350	420	465	420	494	495	495	
Высота свеса, мм	h5	250		290		310			
Общая ширина погрузчика, мм	В	1 070		1 170		1 2	25		
Внешний радиус поворота, мм	Wa	1 880 1 955		1 985	2 170 2 240		2 400 2 420		
Дорожный просвет снизу от мачты, мм	m1	110				13	35		
Ширина колеи, передние колеса, мм	R	890	890	920	970	970	1 000	1 000	
Ширина колеи, задние колеса, мм	Р	920	920	920	970	970	970	970	
Скорость передвижения с/без груза, км/ч		13.5/14.5		18/19		19/20	19/19		
Скорость подъема с/без груза, мм/с		590/650			506,	/545	465/490	370/400	
Скорость опускания, мм/с		450/550						350/370	
Общая масса погрузчика, мм		2 220 2 660 2 890			3 320	3 680	4 270	4 700	
Рабочий тормоз		гидравлический ножной							
Стояночный тормоз		механический ручной							
		1							





Модель двигателя и основные характеристики

Модель погрузчика	Модель двигателя	Тип двигателя	Мощность/Обороты Kw / rpm	Крутящий момент /Обороты Nm/rpm	Объем двигателя, л	Кол-во цилиндров	Применяемость	
Погрузчика	дынатели	двигателя	KW / TPIII	7000роты мінутрін	двигателя, л	цилиндров		
CPCD	XINCHAI 485	дизель	30/2600	131/1700-1900	2,771	4	1,0-1,8 т	
CPQD	GCT(Nissan) K1	бензин	23,6/2400	103/1600	1,468	4	1,0-1,8 т	
CPCD	ISUZU C240	дизель	35,4/2500	139/1800	2,369	4	1,0-3,0	
CPQD	GCT(Nissan) K21	бензин	31,2/2250	143,7/1600	2,065	4	1,0-3,5	
CPQD	GCT(Nissan) K25	бензин	37,6/2400	176,5/1600	2,488	4	2,0-3,5	
CPCD	XINCHAI C490	дизель	40/2650	160/1800-2000	2,67	4	2,0-3,5	
CPCD	XINCHAI A490	дизель	36,8/2650	148/1800-1900	2,54	4	2,0-3,5	
CPCD	ISUZU 4JG2	дизель	44,9/2450	186,3/1600-1800	3,059	4	3,5	

Спецификация мачт

Мачта	Высота подъема, мм			Остаточна	Общая высота, мм (мачта опущена)							
		CPCD10/ CPQD10	CPCD15/ CPQD15	CPCD18/ CPQD18	CPCD20/ CPQD20	CPCD25/ CPQD25	CPCD30/ CPQD30	CPCD35/ CPQD35	1,0-1,8 т	2,0-2,5	3,0	3,5
V300	3000	1 000	1 500	1 750	2 000	2 500	3 000	3 500	1 995	2 000	2 070	2 180
V330	3300	1 000	1 500	1 750	2 000	2 500	3 000	3 500	2 145	2 150	2 220	2 330
VF300	3000	1 000	1 500	1 750	2 000	2 500	3 000	3 500	1 995	1 995	2 070	2 180
VF330	3300	1 000	1 500	1 750	2 000	2 500	3 000	3 500	2 145	2 145	2 220	2 330
TF360	3600	1000	1 450	1 750	2 000	2 400	2 900	3 300	1 790	1 795	1 946	1 985
TF435	4350	900 *950	1 350 *1 400	1 550 *1 700	1 850 *1 900	2 200 *2 400	2 800 *2 900	2 900 *3 000	2 040	2 045	2 190	2 240
TF450	4500	900 *950	1 300 *1 350	1 500 *1 650	1 750 *1 800	2 150 *2 300	2 700 *2 800	2 800 *2 900	2 090	2 095	2 240	2 340
TF470	4700	900 *930	1 300 *1 350	1 450 *1 600	1 720 *1 800	2 000 *2 300	2 600 *2 800	-	2 160	2 160	2 240	-
TF480	4800	900 *920	1 100 *1 350	1 400 *1 580	1 700 *1 800	1 950 *2 300	2 500 *2 800	2 600 *2 900	2 190	2 195	2 340	2 440
TF500	5000	900 *900	1 100 *1 300	1 150 *1 550	1 600 *1 750	1 650 *2 250	2 400 *2 750	2 450 *2 850	2 290	2 295	2 440	2 565
TF540	5400	800 *900	850 *1 250	850 *1 500	1 450 *1 700	1 500 *2 150	2 250 *2 650	2 300 *2 700	2 415	2 420	2 565	2 665
TF600	6000	550 *850	550 *1 100	550 *1 400	950 *1 600	1 000 *1 800	1 500 *2 100	1 550 *2 200	2 650	2 645	2 790	2 885
TF650	6500	*800	*1 000	*1 250	-	-	-	-	2 855			-
TF700	7000	-	-	*860	-	-	-	-	3 025	-	-	-

f * - остаточная грузоподъемность на сдвоенных шинах.

Стандартная комплектация включает:

- Вилы
- Буксировочный штырь
- Решётка ограждения груза
- Верхняя ограждающая решётка водителя
- Звуковой сигнал
- Мачта с широким обзором
- Сидение
- Передние фары
- Контрольные световые сигналы (передние и задние)

- Зуммер заднего хода
- Фильтрующий элемент масла трансмиссии
- Фильтрующий элемент обратного контура гидравлического масла
- Вихревой очиститель воздуха
- Датчик безопасности нейтрального положения коробки передач
- Автоматическая система предварительного подогрева форсунок двигателя (дизельный двигатель)

- Верхний воздухозаборник
- Шины с износостойким протектором
- Стояночный тормоз
- Гидравлический усилитель рулевого управления
- Регулятор потока масла в контуре подъема
- Рычаги управления подъемом и наклоном
- Колонка рулевого управления с регулируемым наклоном

Дополнительные опции:

- Шины суперэластик
- Шины немаркий суперэластик
- Двойные ведущие колеса
- Устройство бокового смещения
- Вилы длиной до 2500 мм
- Захваты для рулонов, кип, бочек и пр.
- Ротатор
- Позиционер

- Переднее стекло
- Закрытая кабина
- •Отопитель
- Кондиционер
- Искрогаситель
- Нейтрализатор
- Система присутствия водителя
- Огнетушитель

- Маячок
- Заднее рабочее освещение
- Усилитель тормоза
- Верхний выхлоп
- Двойной воздушный фильтр
- •Газобаллонное оборудование
- •Рукава цилиндра наклона
- Заказной цвет











ООО «Склад.ру» - эксклюзивный дистрибьютор «GROS» (погрузчики и складская техника) в России и странах ЕврАзЭС.

143005, МО, Одинцово, ул. Транспортная, д.10 Тел: (495) 221-83-33, 8 800 250-83-33 info@sklad.ru; www.sklad.ru