

ВАШ поставщик HANGCHA

Торговый Дом "Вертикаль"

Центральный офис

г. Нижний Новгород, ул. Монастырка, д. 21Б

Тел.: 8 (800) 700-100-9 - звонки по России бесплатно

Тел.: 8 (831) 256-17-17 – многоканальный

info@td-v.ru

www.td-v.ru



**Дизельные / бензиновые / газовые
вилочные погрузчики с противовесом
Серия XF**

грузоподъемность от 4 000 до 5 500 кг



HANGCHA с вами на каждом этапе

Эффективные и надежные решения, отвечающие вашим требованиям

STAGE V & TIER 4F

С Hangcha вы можете полностью соответствовать Stage V/Tier 4f по выбросам вредных веществ. Это соответствует требованиям клиентов по стоимости, инновациям и производительности. Эти технологии включают топливные системы Common Rail, дизельные катализаторы окисления (DOC) и дизельные сажевые фильтры (DPF). Разработанные и оптимизированные для каждой модели двигателя, наши вилочные погрузчики обеспечивают максимальную эффективность и надежность.



XINCHAI



Интерактивный прибор: Прибор оснащен 4,0-дюймовым цветным ЖК-дисплеем с четырьмя интерактивными кнопками и имеет одну функцию связи по шине CAN. Протокол связи совместим со стандартами CANopen и SAE J1939.

**Мощный/
Эффективный/
Надежный**



HANGCHA погрузчик с StageV и T4F

N	Г/п (т)	Серия	Производ-ль	Двигатель	Привод	Модель	Выбросы	Трансмиссия	Мощность (кВт/об/мин)
1	1.5-3.5	XF	KUBOTA	V2607-CR-E5B	Дизель	CPCD15/18/20/25/30/35-XW97F	Stage V / Tier4 final	F	37.4/2400
2	2.0-3.5	XF	KUBOTA	V2607-CR-TE5B	Дизель	CPCD20/25/30/35-XW98F	Stage V / Tier4 final	F	47.3/2400
3	1.5-1.8	XF	XINCHAI	3E22YG51P464	Дизель	CPCD15/18/-XH7F	Stage V	F/OKAMURA	34/2400
4	2.0-3.5	XF	XINCHAI	3E22YG51	Дизель	CPCD20/25/30/35-XH7F/B	Stage V	F/OKAMURA	44.8/2400
5	1.0-1.8	XF	GCT	GCT GK21LPG EU-StageV CERT	Газ	CPYD15/18-XH1F/B	Stage V	F/OKAMURA	38.4/2700
6	2.0-3.5	XF	GCT	GCT GK25LPG EU-StageV CERT	Газ	CPYD20/25/30/35-XH3F/B	Stage V	F/OKAMURA	43.4/2700

Примечание: V этап применяется для Европейского Союза, включая также Израиль и Турцию
Tier4 Final применяется для Северной Америки
F означает полную плавающую трансмиссию

