

Комерційна пропозиція

Фронтальний навантажувач FL980К 4x4



Опис

Навантажувач фронтальний FL980К з двигуном Weichai WP10HG1704471 потужністю 199 кВт та збільшеним ковшем 5,5 м³. Швидкість руху 36 км/год, Вантажопідйомність 8 т. Габаритні розміри: 9250x3240x3540 мм.

Двигун

Стандартно оснащений двигуном Weichai WP10HG1704471, який використовує електронне управління паливною системою високого тиску Common Rail для точного контролю згоряння.

Інтелектуальне регулювання кривої потужності для відповідності кільком робочим режимам для досягнення мети ефективної економії палива. Циліндр двигуна приймає нову посилену конструкцію, твердість якої збільшилася на 30%. Він має перевагу в низькій швидкості та великому крутному моменті, а також має стабільну та сильну потужність в умовах високої міцності та тривалої роботи.

Передачі

- Застосовується гідростатична трансмісія з функцією примусового та автоматичного перемикавання.
- Застосовуйте гідростатичний насос DANFOSS і трансмісію Hangchi, які є міцними і надійними, що може забезпечити тривалий термін служби.

Осі

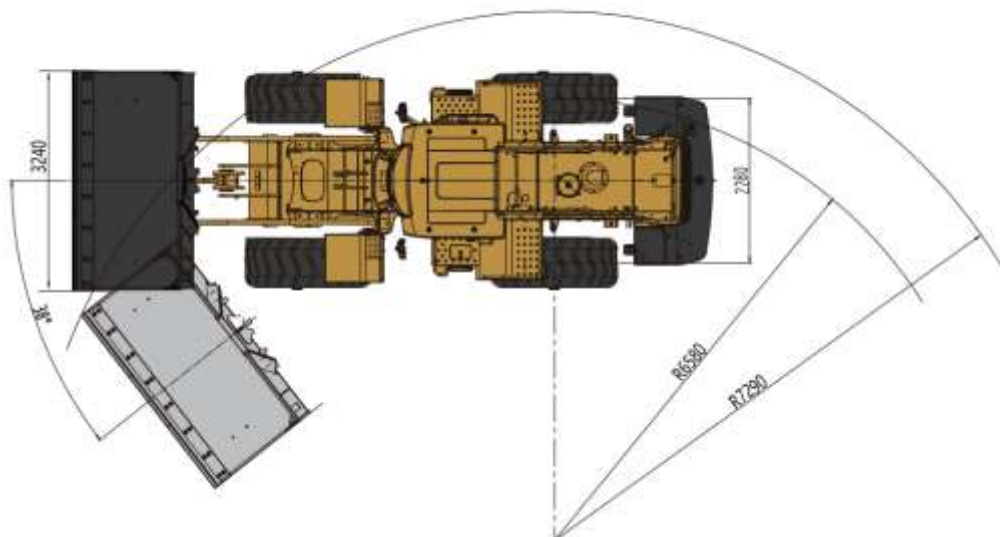
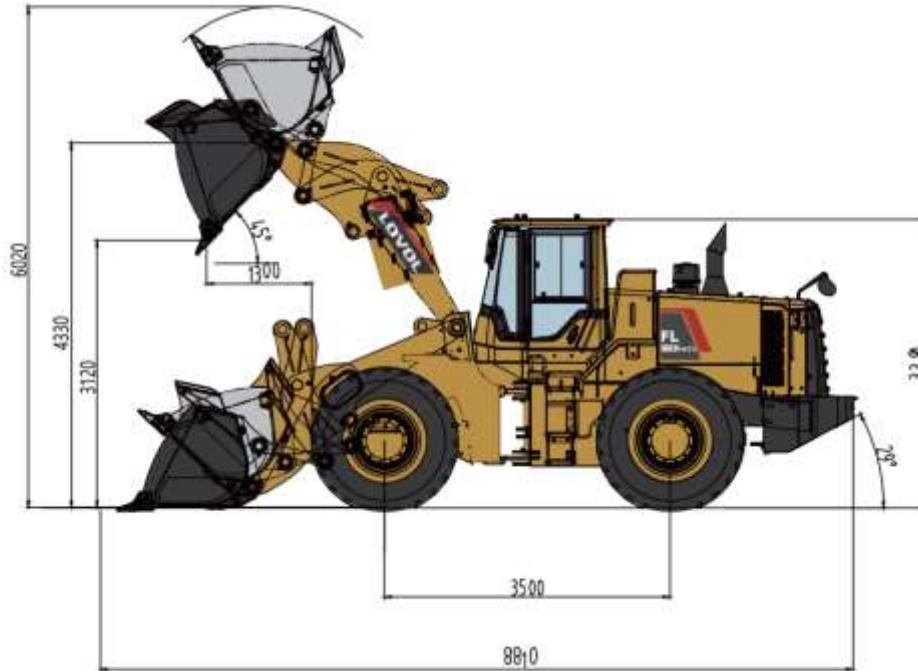
- Застосовується посилена поворотна вісь LOVOL, корпус осі має оптимізовану конструкцію завдяки збільшенню поперечного перерізу, також посилено скобу підшипника маточини колеса, що робить потужність передньої осі вищою.

Главный редуктор и ступица колеса усилены, срок службы возрастает на 30%.

Кабіна

- Інтегрована кабіна закритої скелетної конструкції з чудовим оглядом, оснащена кондиціонером і сидінням із високою спинкою на механічній підвісці, що робить роботу оператора комфортнішою
- У кабіні встановлена система мікронагнітання повітря, що робить навколишнє середовище чистішим і комфортнішим.

Креслення



Технічні характеристики

Елемент	Параметр
Номінальна вантажопідйомність	8000кг
Макс. Тягове зусилля	189кН
Макс. Кут прохідності	30°
Макс. Висота перекидання	3450 мм
Висота перекидання	1250 мм
Коля по колесу	2320 мм
Колісна база	3550 мм
Загальні габарити(Д×Ш×В)	9250x3240x3540
Об'єм ковша	5.2м ³
Двигун	
Стандарт вихлопу	Стандарт вихлопу
Кількість циліндрів. Діам/Хід	6-116x150
Макс. Крутний момент	1200 Нм
Номінальна кількість оборотів	2200 об/хв
Об'єм двигуна	9.5л
Трансмсія	
Трансмсія	HST
Передачі	3 вперед, 3 назад

Елемент	Параметр
Мак. швидкість	36 км/год
Передній та задній міст	
Тип мостів	Сухі мости
Тип кінцевої передачі	Планетарний редуктор, циліндрична конічна шестерня
Шини	
Розмір шин	26.5R25
Тиск передніх шин	0.60-0.65МПа
Тиск задніх шин	0.55-0.6МПа
Рульова система	
Тип	Гідравлічна, насос із фікс. або зі змінною подачею
Кут повороту у кожний бік	37°
Мін. Радіус розвороту	7720 мм
Гідравлічна система	
Робочий тиск	25 МПа
Швидкість підйому стріли	5.4 з
Загальний цикл	9.7 з
Гальмівна система	
Робочі гальма	Дискові
Гальмо стоянки	Повітряно керовані

Елемент	Параметр
Паливний бак	330 л
Гідравлічний бак	210 л
Піддон двигуна	22 л

ФОТО





ТОВ «ТД «КИЇВ-СПЕЦТЕХ»
Контактний телефон:
+38(097) 746-67-04
+38(050) 086-92-74

Адреса: Україна, 01054, м.Київ,
Шевченківський р-н, вул. Ярославів
Вал, буд. 13/2 (літера Б), офіс 3
E-mail: tovkst@gmail.com
Website: kievspecteh.com

Код ЄДРПОУ 45243844
IBAN UA 8932 8209 00000 2600 40000 34729
В АТ АБ Південний



ТОВ «ТД «КИЇВ-СПЕЦТЕХ»
Контактний телефон:
+38(097) 746-67-04
+38(050) 086-92-74

Адреса: Україна, 01054, м.Київ,
Шевченківський р-н, вул. Ярославів
Вал, буд. 13/2 (літера Б), офіс 3
E-mail: tovkst@gmail.com
Website: kievspecteh.com

Код ЄДРПОУ 45243844
IBAN UA 8932 8209 00000 2600 40000 34729
В АТ АБ Південний

НАШІ КЛІЄНТИ



Аграрний холдинг МХП



Qnur group



McDonald's



Ikea



Sandora



Кондитерська фабрика «Росен»



ТОВ «Метінвест холдинг»



Національна гвардія України



АТ «ПРАТ Приват банк»



Okko



Укрнафта



Києво-Печерська Лавра



Епіцентр



FOZZY



Мегамаркет



АТБ



Галичина



Карпатська Дзерельна



КМУА



Київстрас



ASMAP



Київмедіотранс



RUDDOMAIN



ЕПІДОН ТЕХ



ТОВ Українське представництво KIA



Автоцентр KIA Корей Моторс



Телеканал СТБ



Посольство Швейцарії в Україні



Посольство Швеції



Duckerhoff



ККК



Київський поштовий інститут ім. Сковородського



КНЕУ ім. Кузева



Національний інститут ССІ ім. М. М. АМОСОВА



Інститут Гідромеханіки



Інститут Освітньої Аналітики