

ул. Промышленная, д. 20,
Хабаровск, 680009
Тел.: (4212) 41-51-58
Факс: 41-51-59
les@expo-trade.ru
www.expo-trade.ru

20, Promyshlennaya St.,
Khabarovsk 680009 Russia
Tel.: +7 4212 41-51-58
Fax: +7 4212 41-51-59
les@expo-trade.ru
www.expo-trade.ru



Основные характеристики

Система выравнивания кабины:

Вперед – 28⁰; Боковое – 24⁰ градусов; Назад – 7⁰

Эксплуатационная масса без навесного обор – 25 242 кг

Ширина - 315см; Длина - 472см; Высота - 363см

Мощность двигателя – 300 л.с.

Макс. вылет стрелы без навесного оборудования – 9,1 м

Макс. грузоподъем. при полном вылете стрелы - 2 858 кг

Двигатель

Cummins C8.3, 300 л.с. QSB 3-рядный с электронным контролем

Электрическая система 24V

Генератор переменного тока 100 А

Объем топливного бака — 644 л

Ходовая система

Гусеничная система D6

Каждая гусеница приводится в движение независимым, аксиально-поршневым мотором, посредством двойного гидростатического (закрытого) типа насоса Rexroth производительностью 209 л/мин.

В стандартной комплектации гусеничный ход Caterpillar 330 D6, 600 мм башмаки

Бортовой редуктор Lohmann GFT60

Дорожный просвет — 68 см

Кабина

Сертифицирована по SAE (обществом автомобильных инженеров США) с оконными защитными ограждениями и двумя путями эвакуации

Дополнительный люк на крыше кабины

Бронированные стекла Lexan 13 мм

Воздушный кондиционер и обогреватель кабины

AM/FM радио

Электрический подогреватель сиденья оператора

Сиденье с пневмоподвеской

Джойстик рулевого управления

Огнетушитель

Система выравнивания

Вперед — 29°; Стороны — 24°; Назад — 7°

Поворотная платформа

Непрерывный поворотный момент 360° с гидромотором поворота Lohmann

Гидравлическая система

Клапанная группа VOAC (Parker) K 220/L90

Насос Rexroth 145 см³

Автоматический реверсивный вентилятор охлаждения гидравлики

Подогреватель гидравлического бака

Цифровая система управления IQAN MDL (Parker) с большим цветным дисплеем

60 GPM гидравлический масляный резервуар



10 микронные возвратные масляные фильтры

Вакуумный насос гидравлического бака

Стрела Харвестера

Вылет стрелы - Грузоподъемность*

9,1 м - 2 858 кг

7,9 м - 3 629 кг

6,1 м - 6 423 кг

4,6 м - 8 165 кг

3,0 м - 11 022 кг*

Не включает вес навесного оборудования.

В стандартной комплектации устанавливается харвестерная головка SP 761LF, по желанию клиента возможно установить любую харвестерную головку совместимую с машиной.

Харвестерная головка SP Maskiner 761LF

Гидравлическая система

Объем насоса 250 л/мин

Рабочее давление 30 Мпа

Подача

Гидромоторы 857 - 1248 СС

Полный привод 400 п.а. 500, 600

Максимальное раскрытие 700 мм

Усилие протяжки 46 кН

Скорость протяжки 0-6 м/с

Пропорциональное давление да

Пиление

Диаметр пиления 750 мм

Скорость цепи 40 м/с

Гидромотор пилы 32 сс

Обрезка сучьев

Подвижные ножи 3

Статичные ножи 2

Минимальный диаметр 40 мм

Пропорциональное давление да

Вес и размеры

Ширина в закрытом состоянии 1400 мм

Ширина в открытом состоянии 1920 мм

Высота 1850 мм

Вес без ротатора 1750 кг

Режим эксплуатации

Машины предназначены для всесезонной заготовки и вывозки леса в суровых условиях эксплуатации, при температуре от +45 до -45 °С как на равнине, так и на уклоне до 25⁰, сплошной и выборочной рубке, снеге глубиной до 1,5 метров, болотистой местности, с деревьями различных пород и диаметров.