

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

Эксплуатационная масса без навесного оборудования – 25 070 кг
Ширина – 315 см
Длина – 467 см
Высота – 376 см
Мощность двигателя – 300 л.с.
Максимальный вылет стрелы без навесного оборудования – 9,1 м
Максимальная грузоподъемность при полном вылете стрелы - 2 858 кг

Двигатель

CumminsC8.3, 300л.с. QSB 3-рядный с электронным контролем
Электрическая система 24V
Генератор переменного тока 100 А
Объем топливного бака — 644 л

Ходовая система

Гусеничная система D7
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 D7, 609 мм башмаки
Бортовой редуктор Lohmann GFT60
Дорожный просвет — 82 см

Кабина

Сертифицирована по SAE (общество 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 — 28°; 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 25°, сплошной и выборочной рубке, снеге глубиной до 1,5 метров, болотистой местности, с деревьями различных пород и диаметров.