

FARMI® FOREST



Трелевочные лебедки с храповым тормозом

Дистанционное управление
(для JL 501)



Радиоприемник



Гидравлика HOF 4
(для JL 501)



Безопасный и большой
защитный экран



Прочный съемный
механизм
(механическое сцепление
пластин)

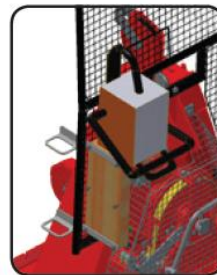


Стандартно
верхний
направляющий
шкив



Стандартно
нижний
направляющий
шкив
(JL 351P
и JL 501)

Держатель
бензопилы и
топора
(для всех
лебедок)



Буксировочный
крюк
(для JL 501)



Прочный трелевочный
щит



Чокеры

Крюк с
прорезям

Трос

FARMI JL 290



- Тяговое усилие 2,9 т
- Идеальная тросовая лебедка для небольших тракторов > 15 л.с.
- Стандартно верхний шкив
- Трелевочный щит с балкой с прорезями

FARMI JL 351 P



- Тяговое усилие 3,5 т
- Идеальная тросовая лебедка для небольших тракторов > 15 л.с.
- Стандартно верхний и нижний шкив
- Трелевочный щит с балкой с прорезями

FARMI JL 501



- Тяговое усилие 5,0 т
- Встроенный трелевочный щит и регулируемый в вертикальной плоскости нижний шкив троса
- Легкая, устойчивая и надежная лебедка

Дистанционное управление в качестве опции

FUNKTIONER:

- Modulär design
- Hög drageffektivitet
- Optimal kabellindning (hög svängbar kabel genomföring)
- Automatisk påskjutstrumbroms
- Pålitlig och stabil koppling
- Användarvänlig med hög säkerhetsnivå
- Fungerar perfekt i alla väderförhållanden
- Mycket lång livslängd
- Många tillbehör finns tillgängliga

ПОКОЛЕНИЕ НАДЕЖНЫХ ТРОСОВЫХ ЛЕБЕДОК

Компания «Farmi», широко известная своим лесозаготовительным оборудованием, предлагает широкий ассортимент тросовых лебедок с присоединением к трехточечной сцепке. Благодаря 50 годам работы на лидирующих позициях в области лесозаготовки мы можем обеспечить разработку и обеспечение функций безопасности наших машин и оборудования. Благодаря тесному сотрудничеству с производителями и пользователями по всему миру, мы можем модифицировать наше оборудование в соответствии с требованиями различных стран и заказчиков. Передовые технологии компании «Farmi» и стандарты высочайшего качества гарантируют постоянное изготовление качественной продукции.

НЕ ЗАБУДЬТЕ О НЕОБХОДИМЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯХ!



Самораскрепляющийся шкив



Трелевочные цепи



Трелевочные захваты



Трелевочные копкаки

Трелевочные лебедки FARMi: технические характеристики

Модель лебедки (тяговое усилие, макс.)	JL 290 (2,9 т)	JL 351P (3,5 т)	JL 501 (5,0 т)
Длина троса	Ø 8 мм, 60 м Ø 10 мм, 50 м	Ø 8 мм, 80 м Ø 10 мм, 60 м	Ø 8 мм, 90 м Ø 10 мм, 70 м Ø 12 мм, 60 м
Тяга при 350 об/мин / (540 об/мин), м/с	- / (0,2 - 1,0)	0,3 - 0,85 / (0,5 - 1,3)	0,3 - 0,9 / (0,5 - 1,4)
Требуемая мощность, мин. л.с.	от 15	от 15	от 35
Тормоз после работы барабана	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Длина приводного вала, мм	265	411	520
Вес без троса, кг	150	170	250
Трехточечная сцепка	Кат. I	Кат. I и Кат. II	Кат. II
Трелевочный щит (ширина и высота), мм	1000 x 347	1316x629	1500x750
Защитный экран	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Нижний направляющий шкив	-	Стандартно	Стандартно
Балка с прорезями / держатели по длине цепей	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Инструментальный ящик	-	Стандартно	Стандартно
Держатель бензопилы и топора	Принадлежность	Принадлежность	Принадлежность
Дистанционное управление / буксировочный крюк (макс. 750 кг)	-	-	Принадлежность