

Подающее устройство на лесопильную раму

USF

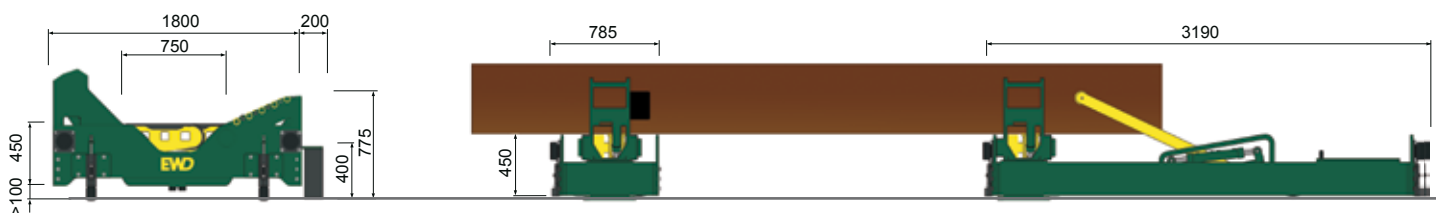


Универсальная быстрозажимная тележка
с дистанционным управлением

Универсальная быстрозажимная тележка с дистанционным управлением для подачи брёвен и лафета на лесопильную раму

Тип		USF
Габаритная ширина	мм	1800 + снабжение электричеством
Габаритная ширина вкл. опцию передвижной кантователь бревен	мм	1900 + снабжение электричеством
Габаритная длина быстрозажимной тележки	мм	3190
Габаритная длина вспомогательной тележки	мм	785
Ширина колеи	мм	безступенчатая регулировка от 980 до 1310
Рабочая высота над рельсами	мм	безступенчатая регулировка от 410 до 470
Мин. высота рельсы	мм	100
Мин. длина брёвен	м	LSH от 2,3 HDE от 2,4 HDN/HDSN, GDZ от 2,5 DWK SG от 3,0
Рабочая высота при горизонтальном позиционировании кантователя брёвен	мм	750
Боковая ориентировка брёвен осуществляется цангой и цепями	мм	+/- 125
Боковая ориентировка брёвен опцией кантователь брёвен	мм	+/- 80
Макс. скорость подачи	м/мин	60
Макс. скорость при обратном движении	м/мин	120
Мощность привода тележки Мощность привода вспомогательной тележки	кВт	5,5 2,2
Вес тележки в базовой комплектации	тонн	около 2,2
Вес вспомогательной тележки в базовой комплектации	тонн	около 1,1
Функция памяти для настройки высоты зажимной цанги		Высота зажимной цанги регулируется безступенчато и соответствует высоте предыдущего бревна.
Опции		<ul style="list-style-type: none"> • Кантователь лафета для вспомогательной и зажимной тележек • Кантователь бревен регулируемый по горизонтали для вспомогательной и зажимной тележки • Центрирующее устройство вспомогательной тележки

Габаритные размеры (в мм)



Esterer WD GmbH | Estererstraße 12 | 84503 Altötting, Germany | phone: +49 (0)86 71 - 5 03 - 0 | fax: +49 (0)86 71 - 5 03 - 386 | info@ewd.de
Täleswiesenstraße 7 | 72770 Reutlingen, Germany | phone: +49 (0)71 21 - 56 65 - 0 | fax: +49 (0)71 21 - 56 65 - 400 | info@ewd.de

В связи с непрерывающимся процессом технологического совершенствования деревоперерабатывающего оборудования, представленные в данном каталоге характеристики могут отличаться от актуальных технических характеристик на нынешний момент.