

Loglift Jonsered



Грейферы для любого вида работ

Серия грейферов LOGLIFT JONSERED предлагает широкий выбор грейферов для обработки леса и вторичного сырья.

Грейферы для лесоматериалов разработаны для тяжелых условий эксплуатации. Они хорошо входят в штабель, поправляют бревна и без труда осуществляют погрузку. Проверенная практикой конструкция обеспечивает малый вес, прочность и высокую мощность грейферов, а применение одного цилиндра с малым количеством движущихся частей гарантирует длительный срок службы и минимальное техническое обслуживание. Грейферы LOGLIFT JONSERED желтого цвета обеспечивают быструю и надежную погрузку в течение многих лет.

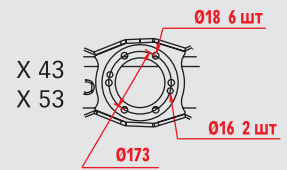
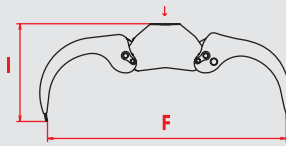
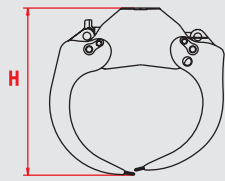
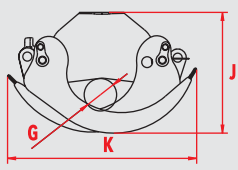
Прочные грейферы LOGLIFT JONSERED

Эти грейферы предназначены для тяжелой работы, с учетом специальных требований, предъявляемых при обработке строительного мусора и металлолома. За счет применения прочных материалов и надежной конструкции грейферы JONSERED красного цвета оптимально подходят для погрузки любого вида вторсырья.

Грейферы LOGLIFT JONSERED можно снабдить стопорным клапаном. Для большинства моделей также предлагается централизованная система смазки.

Loglift Jonsered

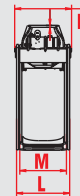
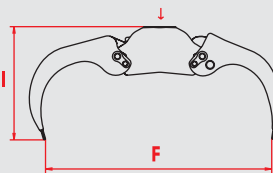
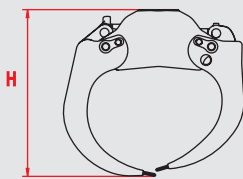
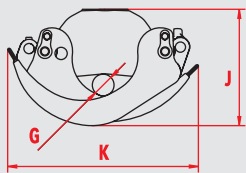
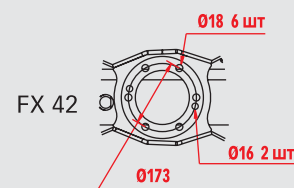
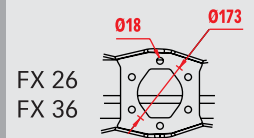
X 43
X 53



Грейферы серии X - X 43 и X 53 - отлично работают со средними автомобильными манипуляторами при погрузке балансов и сортиментов.

Loglift Jonsered

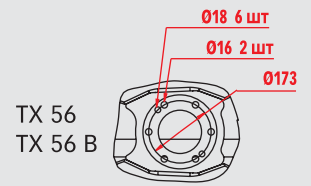
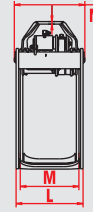
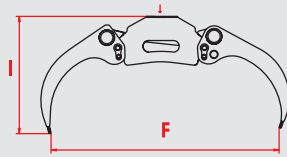
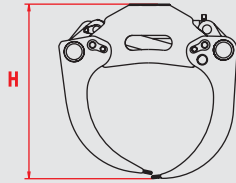
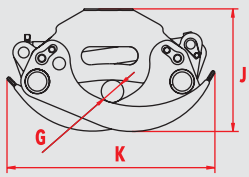
FX 26
FX 36
FX 42



Серия FX создана для тяжелой работы на лесозаготовительных машинах. Модели FX 26 и FX 36 применяются с манипуляторами лесозаготовительных машин и легкими автомобильными манипуляторами. FX 42 предназначена для манипуляторов тяжелых лесозаготовительных машин и скиддеров, а также для автомобильных манипуляторов при погрузке хлыстов.

Loglift Jonsered

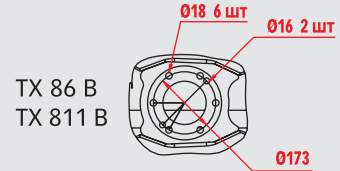
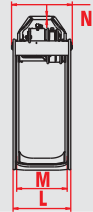
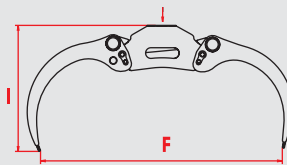
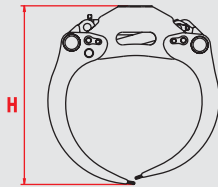
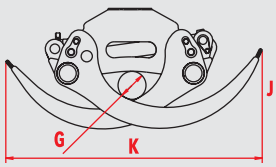
TX 56
TX 56 B
TX 86 B
TX 811 B



TX 56
TX 56 B



Мощные грейферы серии TX используются, помимо автомобильных, с промышленными манипуляторами. TX 56 оптимальный грейфер для тяжелых автомобильных манипуляторов при погрузке хлыстов. Усиленный грейфер TX 56 B подходит для работы с экскаваторами.



TX 86 B
TX 811 B

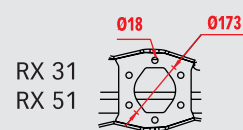
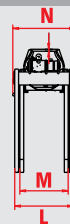
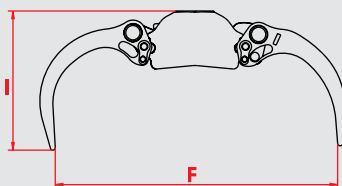
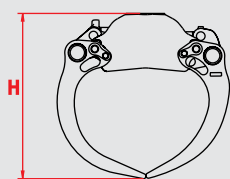
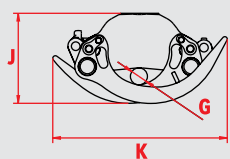


Модель TX 86 B и оснащенный челюстями повышенной ширины грейфер TX 811 B используются с промышленными манипуляторами и экскаваторами.

Loglift

RX 31

RX 51

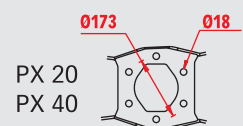
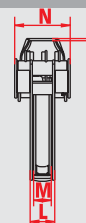
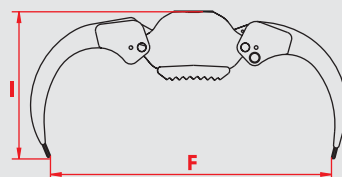
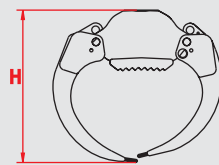
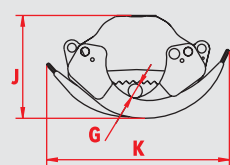


Грейферы серии RX предназначены для обработки отходов лесозаготовок. Грейфер RX 31 применяется с манипуляторами лесозаготовительных машин, а RX 51 - с манипуляторами повышенной мощности.

Loglift

PX 20

PX 40



Клещи серии PX подходят для обработки отдельных хлыстов. PX 20 применяется с промышленными манипуляторами на раскряжевочных линиях. PX 40 спроектирован для использования на легких скиддерах.

Для тяжелой работы

Грейферы Loglift Jonsered серии RC для погрузки вторичного сырья спроектированы в сотрудничестве с профессионалами. Поскольку работа со строительным мусором и металлоломом вызывает повышенный износ, применяемая для изготовления этих грейферов сталь обладает более высокой стойкостью к износу по сравнению с обычной. При погрузке металлолома открытые челюсти грейфера обеспечивают эффективный раскрыв.

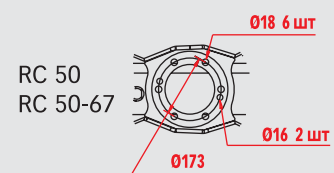
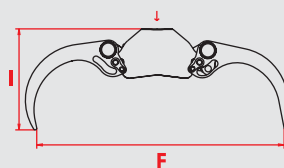
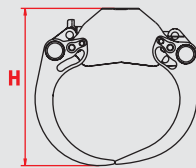
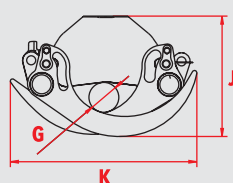
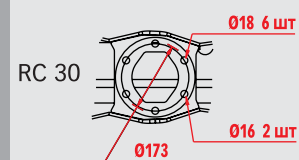


Jonsered

RC 30

RC 50

RC 50-67



Грейферы серии RC предназначены для обработки вторичного сырья и строительного мусора. RC 30 подходит для средних манипуляторов. Грейфер RC 50, а также RC 50-67 с увеличенным количеством челюстей используются с более мощными манипуляторами.

	Поперечное сечение	Нагрузка максимальная	Допустимое рабочее давление	Сила сжатия челюстей	Масса	F. Максимальное раскрытие	G. Минимальное бревно: в закрытом положении	H. Высота (челюсти друг против друга)	I. Высота в открытом положении	J. Высота в закрытом положении	K. Ширина в закрытом положении	L. Ширина наружной челюсти	M. Ширина внутренней челюсти	N. Максимальная ширина
МОДЕЛЬ	м ²	кг	МПа	кН	кг	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ
PX 20	0,2	3000	20	12/20	135	1100	40	915	880	590	840	145	40	245
PX 40	0,4	4000	25	11,9/25	185	1600	80	985	840	585	1045	170	122	412
RX 31	0,35	4000	25	14,1/25	200	1640	100	960	805	520	1010	456	376	486
RX 51	0,5	5000	23	17/23	265	1960	165	1055	800	660	1035	560	480	590
FX 26	0,25	4000	25	14,1/25	165	1485	105	860	745	540	825	394	346	422
FX 36	0,35	4000	25	13,1/25	175	1570	105	925	785	570	935	394	346	422
FX 42	0,4	6000	24	19/24	250	1825	120	1040	855	635	975	520	460	548
X 43	0,4	5000	23	18/23	220	1825	120	1040	855	635	980	500	450	528
X 53	0,5	5000	23	17/23	225	1985	165	1075	810	670	1040	500	450	528
TX 56	0,5	9000	27	21,7/27	340	2010	120	1165	995	675	1150	530	464	558
TX 56 B	0,5	9000*)	27	21,7/27	345	1975	120	1165	1015	675	1150	530	464	558
TX 86 B	0,8	9000*)	27	19,1/27	360	2260	175	1415	1180	750	1605	530	464	558
TX 811 B	0,8	9000*)	27	19,1/27	455	2260	175	1415	1145	750	1605	1000	930	1000
RC 30	0,35	4000	25	12,5/25	235	1640	130	960	805	565	1000	456	376	484
RC 50	0,5	5000	23	17/23	350	1960	165	1065	800	665	1035	560	480	588
RC 50-67	0,5	5000	23	17/23	405	1960	165	1065	800	665	1035	560	480	588

*) Макс. груз вниз 2000 кг

Мы оставляем за собой право на изменения. Изображения, чертежи и данные не всегда соответствуют новейшей модели, принятой в производство. На изображениях возможно использование специальных конструкций или цветов. Оснащение и монтаж необходимо производить в соответствии с местными положениями и законодательством. Стандартное оснащение может варьироваться в зависимости от страны.