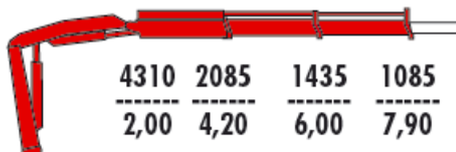
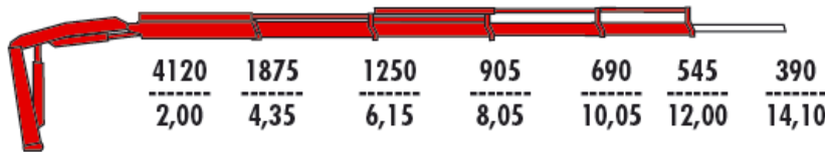




F95A.0.22



F95A.0.24



Лучший выбор для экологически безопасного строительства.

F95A поставляется в нескольких вариантах по вылету, традиционная версия -022, с двумя гидравлическими секциями телескопа всегда в наличии на складе, остальные, в том числе 0.24 с гидравлическим вылетом 12м, поставляется по заказу

Компактный, легкий и узкий, этот кран-манипулятор может быть смонтирован на двухосное шасси среднего класса.

Универсальность делает его партнером строительных, транспортных и коммерческих компаний и городских служб. Кроме бортовой платформы с краном FASSI отлично сочетается самосвальный кузов или мусоровоз, а также эвакуатор

F95A является самым маленьким краном, на который можно установить гидравлический гусек. Основным преимуществом использования гуська является возможность дополнительно увеличить гидравлический вылет манипулятора. Когда необходимая высота достигнута, можно перемещать груз горизонтально над землей. Гусек складывается в транспортное положение вместе с краном, не нарушая габаритов.

Гарантия FASSI – год с начала эксплуатации, 3 года на основные конструктивные элементы.
Рабочий температурный режим от минус 40 до +40 градусов

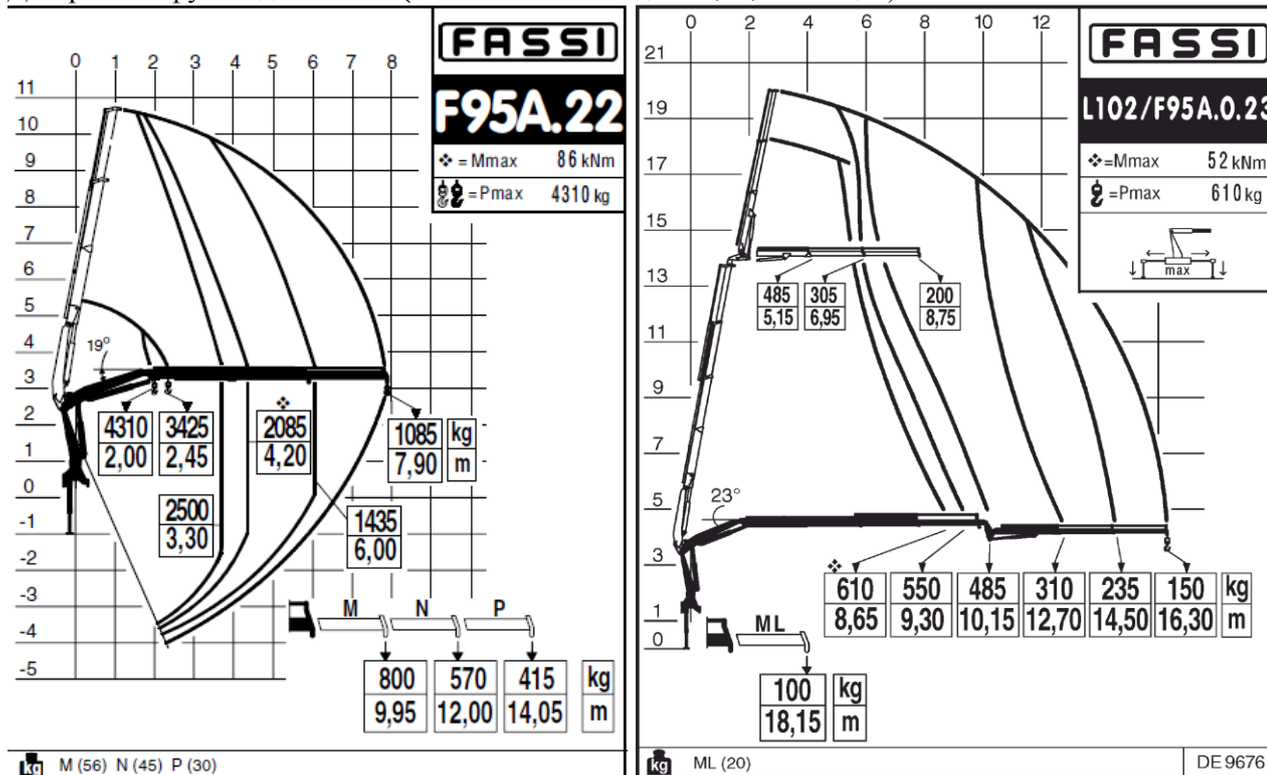
Новинка! Управление оборотами двигателя с пульта дистанционного радиоуправления!



Широкое использование навесного оборудования –расширяет сферы применения и ускоряет окупаемость техники FASSI



Технические характеристики манипулятора:
 Диаграммы грузоподъемности (механические секции М, N, Р – опция)



А) стандартный кран

Б) кран с гуськом



F95A.0.22	8,77	8,10	3,70	390	17,7	29,0	25	90	1215	2305	720	2190
------------------	------	------	------	-----	------	------	----	----	------	------	-----	------

Преимущества стандартного крана FASSI:

- высокопрочная сталь стрелового оборудования – делает кран легче и мощнее
- Множество литых деталей – минимизация количества сварных швов и равномерное распределение нагрузок
- Поворотное основание с шестерней – рейкой, большой ресурс, проверенная конструкция
- Последовательно соединенные ГЦ телескопа, с независимой системой крепления обеспечивают исключительную скорость работы и высокую вертикальную грузоподъемность

