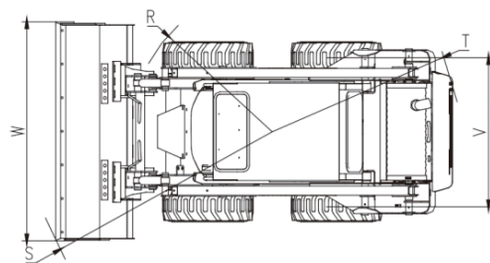
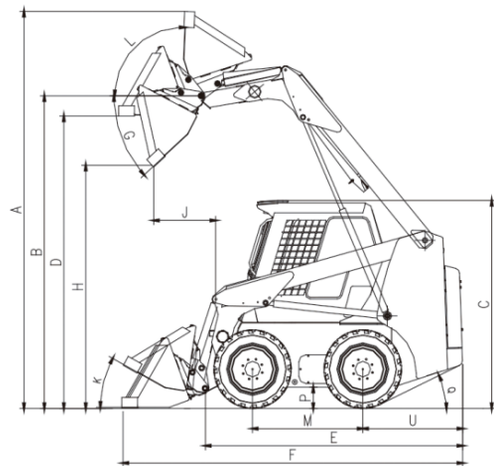


Минипогрузчик

Основные параметры



Технические параметры	ед.	FSL45	FSL60	FSL75
Номинальная грузоподъемность	кг	760	861	1230
Опрокидывающая нагрузка	кг	1504	1722	2460
Эксплуатационная масса	кг	2800	3100	3500
Тип двигателя	kubota	V2403-T	V3800-T	V3800-T
Мощность двигателя	кВт	41.1/2600	67/2400	67/2400
Объем топливного бака	л	91	91	91
Давление системы	нПа	21	21	21
Номинальный расход	л/мин.	74	91	91
Максимальный расход	л/мин.	91	135	135
Объем гидравлического масляного бака	л	65	65	65
Шины	29°	10-16.5	10-16.5	12-16.5
Скорость хода	км/ч	11.5	11.5	11.5
Объем ковша	м³	0.43	0.43	0.54
Максимальная рабочая высота А	мм	3850	3850	3880
Высота пальца ковша В	мм	2920	3050	3060
Высота крыши кабины водителя С	мм	2020	2020	2050
Максимальная высота при горизонтальном положении ковша D	мм	2730	2850	2870

Технические параметры	ед.	FSL45	FSL60	FSL75
Длина без принадлежностей E	мм	2420	2530	2530
Длина со стандартным ковшом F	мм	3340	3350	3350
Высота разгрузки H	мм	2180	2330	3050
Расстояние загрузки J	мм	730	690	650
Колесная база M	мм	1050	1050	1080
Дорожный просвет P	мм	210	210	180
Радиус поворота без принадлежностей R	мм	1200	1180	1180
Радиус поворота спереди S	мм	2060	2050	2050
Задний радиус поворота T	мм	1520	1580	1580
Длина хвоста U	мм	960	980	980
Ширина колеи V	мм	1240	1280	1320
Ширина ковша W	мм	1530	1820	1820
Угол разгрузки при максимальной высоте G		9°	40°	40°
Угол поворота ковша к земле K		28°	29°	29°
Угол опрокидывания ковша в максимальном положении L		94°	94°	96°
Угол съезда Q		27°	27°	28°

LOVOL



Минипогрузчик

