



## Пневматическая сваебойная установка LRG



LRG	1,55 м	1,95 м	2,10 м
Полезная длина мачты	2.50 м	2.50 м	2.50 м
Общий вес (вместе с копровым молотом и противовесом)	1.100 кг	1.200 кг	1.300 кг
Вес без копрового молота и противовеса	490 кг	580 кг	610 кг
Сила тяги подъёмного механизма	250 кг / 500 кг	250 кг / 500 кг	250 кг / 500 кг
Выдвижение мачты при исходном положении колёс	0-1.35 м	0-1.85 м	0-1.90 м
Выдвижение мачты при перпендикулярном положении колёс	0-1.55 м	0-1.95 м	0-2.10 м
Длина в положении для транспортировки	2.15 м	2.80 м	3.02 м
Ширина в положении для транспортировки	1.70 м	1.70 м	1.70 м
Высота в положении для транспортировки	1.70 м	1.70 м	1.70 м

(Возможны технические изменения)



**Пневматическая сваебойная установка LRG** (от нем. Leitpfosten-Ramm-Gerüst) предназначена для забивания свай/столбов при проведении дорожно-строительных работ и характеризуется продолжительным сроком службы в сочетании с низкими эксплуатационными затратами.

- лёгкая и стабильная конструкция LRG может быть погружена/выгружена с помощью любого автокрана - для этого на раму наварены 4 проушины;
- центральный блок управления расположен на выдвижной раме, вследствие этого оператор находится всегда на оптимальном расстоянии от копрового молота и забиваемой сваи;
- газонаполненные цилиндры поднимают мачту из транспортировочного положения в рабочее;
- подъёмный механизм с эксплуатационной нагрузкой 500кг обладает достаточной резервной мощностью для подъема стандартных копровых молотов GAYK - VR100, VR150 и VR275;
- автоматическая защитная заслонка, предотвращающая падение копрового молота;
- привод ходовой части оснащен тормозным механизмом с ручным разжимным стопором, а также пневматическим тормозом.