



ПОДЪЕМНИК КОЛЕНЧАТЫЙ С КОМБИНИРОВАННЫМ Ж/Д ХОДОМ

Предназначен для поднятия людей и материалов с целью выполнения: работ по монтажу, техническому обслуживанию опор контактных сетей железных дорог.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---------------|
| Максимальная рабочая высота, м | 12,2 |
| Грузоподъемность платформы, кг | 230 |
| Минимальный размер платформы, м | 1,4x0,8 |
| Скорость движения, км/ч | 0,5...5 |
| Источник питания | Дизельный ДВС |
| Минимальный дорожный просвет, мм | 200 |
| Максимальная скорость ветра, м/с | 12,5 |
| Длина, м, не более | 6,6 |
| Ширина, м, не более | 1,8 |
| Высота, м, не более | 2,09 |
| Вес, кг, не более | 6150 |
| Ширина колеи, мм | 1520 |
| Минимальный радиус вписывания в кривые, м | 50 |
| Рабочая температура, °С | -15....+50 |