

Козловой двухбалочный кран типа RMG на рельсах

Базовый параметр

Грузоподъемность: 5-50/10т

Пролёт: 18-35м

Высота подъема: по заказу

Режим работы: А5

Источник питания: 380В, 50Гц 3Р

или по заказу



Описание

Козловой двухбалочный кран типа RMG на рельсах широко эксплуатируются на железнодорожных станциях, в портах, на открытых складах, на станциях перевалки с большой длиной пролета и частыми погрузочно-разгрузочными операциями контейнеров. Такой кран имеет опорные стойки U-образные с большим зазором между ножками (около 7 м), и хорошо используется при погрузочно-разгрузочных работ для тяжелых грузов и контейнеров. Подъемный механизм кранов оснащен двумя типами питания, таким как кабельный барабан(левый и правый) и Троллейный токоподвод(левый и правый). Предпочтительно выбрать троллейный токоподвод. Перед заказом необходимо определить тип и места провода.



