

Технические характеристики

- Пролёт.....34м
- Грузоподъёмность..... 150 т, FEM A4
- Режим работы привода моста... FEM M4
- Скорость передвижения..... 0 - 40 м/мин (инвертор)
- Двигатели пер-ния крана..... 2x9 кВт 40%ПВ
- Питание..... 3 фазы, 380 В, 50 Гц
- Напряжение управление..... 48В
- Масса крана..... 89,5т

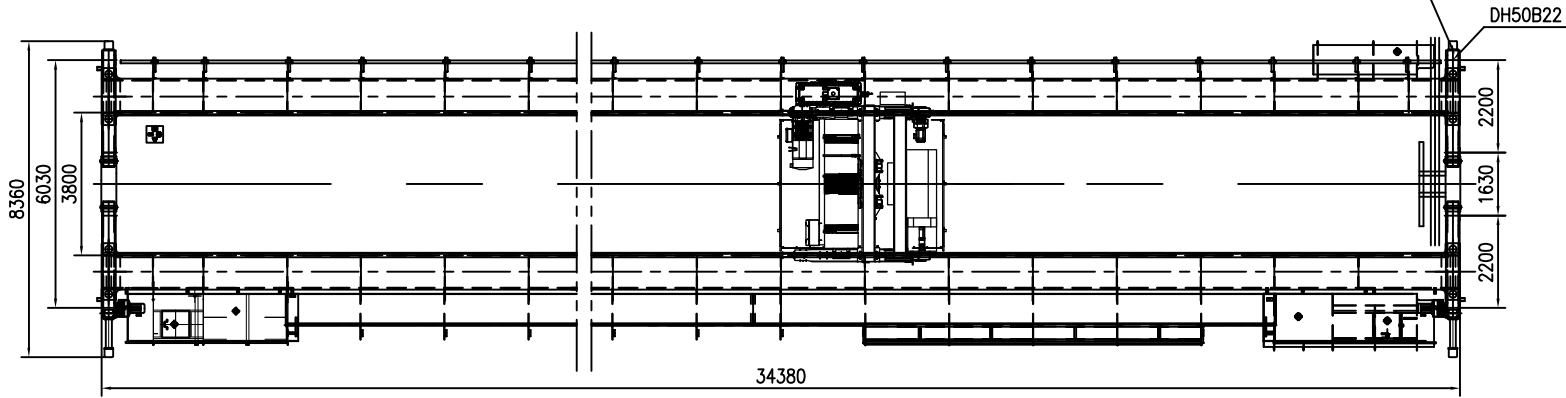
Тележка

- Грузоподъёмность.....150т, FEM M4
- Высота подъёма..... 20 м
- Скорость подъёма..... 0 - 3 м/мин (инвертор)
- Мощность дв-ля..... 90кВт 40%ПВ
- Скорость передвижения..... 0 - 20 м/мин (инвертор)
- Мощность дв-лей..... 2 x 4 кВт 40%ПВ
- Масса тележки..... 18.1 т

Вспомогательный подъём

- Вспомогательный подъём.....30 т, FEM M5
- Высота подъёма.....21м
- Скорость подъёма..... 0 - 6 м/мин (инвертор)
- Мощность дв-лей..... 37 кВт 40% ПВ

Максимальная статическая нагрузка от колеса 514 кН



材料名称 Material		EOT CRANE		材料名称 Material		EOT CRANE	
?? Rev.	?? Pct.	分区 Area	更改内容 Mod.Index	?? Modified	日期 Date	材料代码 Material code	零件名称 Part Name
?? Designed	?? Checked	?? Approved	?? Stage	?? Weight	?? Issue	?? CD	WD150/30tх34m-20m-A4
?? Verified	?? Scale	?? Scale	?? Scale	?? Scale	?? Scale	?? Page	?? Page