

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАШИХ ЕВРОКОНТЕЙНЕРОВ

5

Болтовое крепление цапфы для повышения ремонтпригодности евроконтейнера и возможности замены без нарушения защитного цинкового слоя.

4

Увеличенная толщина металла в месте крепления боковых цапф с дополнительным прижимным кольцом для равномерного распределения нагрузки при подъеме евроконтейнера.

3

Глубокоштампованные ребра жесткости расположенные не параллельно друг к другу для увеличения жесткости и прочности корпуса евроконтейнера.

2

Ребра жесткости кронштейнов колес для предотвращения деформации и защиты чаши евроконтейнера от повреждений.

1

Усиленные кронштейны колес из стали толщиной 4 мм с увеличенной площадью прилегания к дну чаши евроконтейнера для равномерного распределения ударной нагрузки и увеличения срока эксплуатации.

6

Резиновый уплотнитель на кромке крышки для предотвращения травматизма рук и попадания в евроконтейнер природных осадков.

7

Высококачественная сталь не склонная к образованию трещин и разрывов при контакте с острыми предметами.

8

Труба квадратного сечения усиливающая раму чаши евроконтейнера выдерживает нагрузку на изгиб и скручивание лучше, чем труба круглого сечения.

9

Прочная многоуровневая штампованная цапфа со встроенными усилителями.

10

Штампованные рычаги открытия/закрытия крышки с ребрами жесткости для высокой устойчивости к повреждениям.

11

Усиленные высококачественные колеса европейского производства разработанные для тяжелых условий эксплуатации евроконтейнера.

