

الرافعات

م.	المحتويات	البيان	الوصف	التفاصيل	الموقع	العدد
1	رافعة	جنسرية على سكة حديدية	✓ حمولة: 80 طن ✓ دعامة مزدوجة	- سنة الصنع 2008 - رقم الأصل: GC-09 - محرك عدد 2	القناء الخارجي الأمامي	1
3	رافعة	علوية على سكة حديدية	✓ حمولة: 10 طن ✓ دعامة مفردة	- رقم الأصل: GC-05 - محرك عدد 1	القناء الخارجي الأمامي	1

1	الفناء الخارجي الأمامي	-رقم الأصل GC-03 -محرك عدد 1	✓ حمولة: 7,5 طن ✓ دعامة مفردة	علوية على سكة حديدية	رافعة	4
1	الشجرة الثانية	-تحمل الرقم: EOT-09 -محرك عدد 1	✓ حمولة: 10 طن ✓ دعامة مزدوج	علوية قنطرية	رافعة	5
1	الشجرة الثانية	-تحمل الرقم: EOT-10 -محرك عدد 1	✓ حمولة: 5 طن ✓ دعامة مفردة	جسرية قنطرية	رافعة	6
1	الفناء الخارجي الخلي	-ذاتية الارتفاع -المحركات عدد 4	✓ بلد المنشأ: الصين ✓ حمولة: 12 طن	برجية على سكة حديدية	رافعة	7
1	الفناء الخارجي الخلي	-رقم الأصل GC-07 -محرك عدد 1	✓ حمولة: 15 طن ✓ دعامة مزدوجة	جسرية قنطرية	رافعة	8
1	الفناء الخارجي الخلي	-رقم الأصل: GC-06 -محرك عدد 1	✓ حمولة: 15 طن ✓ دعامة مزدوجة	جسرية قنطرية	رافعة	9
1	الفناء الخارجي الخلي	-ذاتية الارتفاع -عدد 4 محركات لتنقلها	✓ بلد المنشأ: الصين ✓ حمولة: 12 طن	برجية على سكة حديدية	رافعة	10
1	الشجرة الأولى	-رقم الأصل: EOT-13 -محرك عدد 1	✓ حمولة: 10 طن ✓ دعامة مزدوجة	جسرية قنطرية	رافعة	12
1	الشجرة الأولى	-رقم الأصل: EOT-12 -محرك عدد 1	✓ حمولة: 7,5 طن ✓ دعامة مزدوجة	جسرية قنطرية	رافعة	13
1	الفناء الخارجي الأمامي	-ذاتية الارتفاع -عدد 4 محركات لتنقلها	✓ حمولة: 12 طن	برجية على سكة حديدية	رافعة	14