

建設用リフト製作実績表

2023年4月4日現在



カジマ メカトロ エンジニアリング株式会社
KAJIMA MECHATRO ENGINEERING CO.,LTD.

建設用リフト製作実績表

NO.	年 度	用途	最大積載重量	揚程	数量
1	1999年	10tダンプ垂直搬送設備	25 t	24m	1 基
2	1999年	セグメント搬送専用	10 t	62.5m	1 基
3	2001年	セグメント搬送専用	10 t	62.15m	1 基
4	2001年	セグメント搬送専用	4 t	41.05	1 基
5	2002年	セグメント搬送専用	10 t	27.4m	1 基
6	2004年	セグメント搬送専用	5 t	16.42m	1 基
7	2004年	セグメント搬送専用	5 t	41.3m	1 基
8	2006年	セグメント搬送専用	10 t	33m	1 基
9	2008年	セグメント搬送専用	10 t	58.31m	1 基
10	2007年	資材車両搬送	45 t (55 t)	22.1m	1 基
11	2009年	セグメント搬送、資材車両搬送	55 t	33.7m	1 基
12	2018年	セグメント搬送、資材車両搬送、トラックミキサー搬送	下段のみ：100 t 上下併用時：各段50 t	60.638m	1 基
13	2019年	セグメント搬送、資材車両搬送	80 t	38.291m	1 基
14	2021年	資材車両搬送	55 t	11m	1 基
15	2021年	資材車両搬送	55 t	16.6m	1 基
16	2022年	セグメント搬送、資材車両搬送	40 t	約49m	1 基
17	2024年予定	セグメント搬送、資材車両搬送	80 t	約85m	1 基