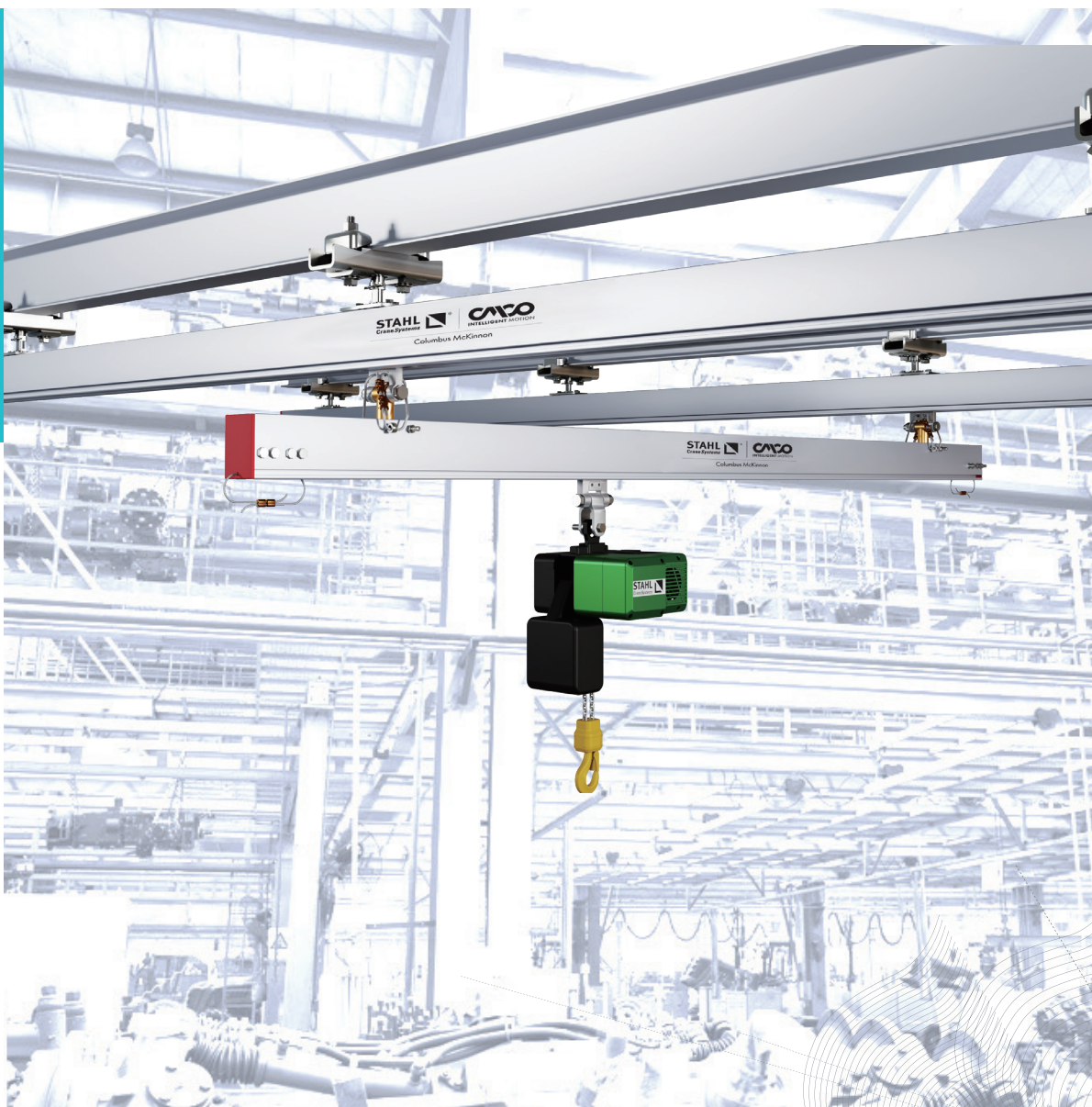


STAHL铝合金轨道系列

08.2024



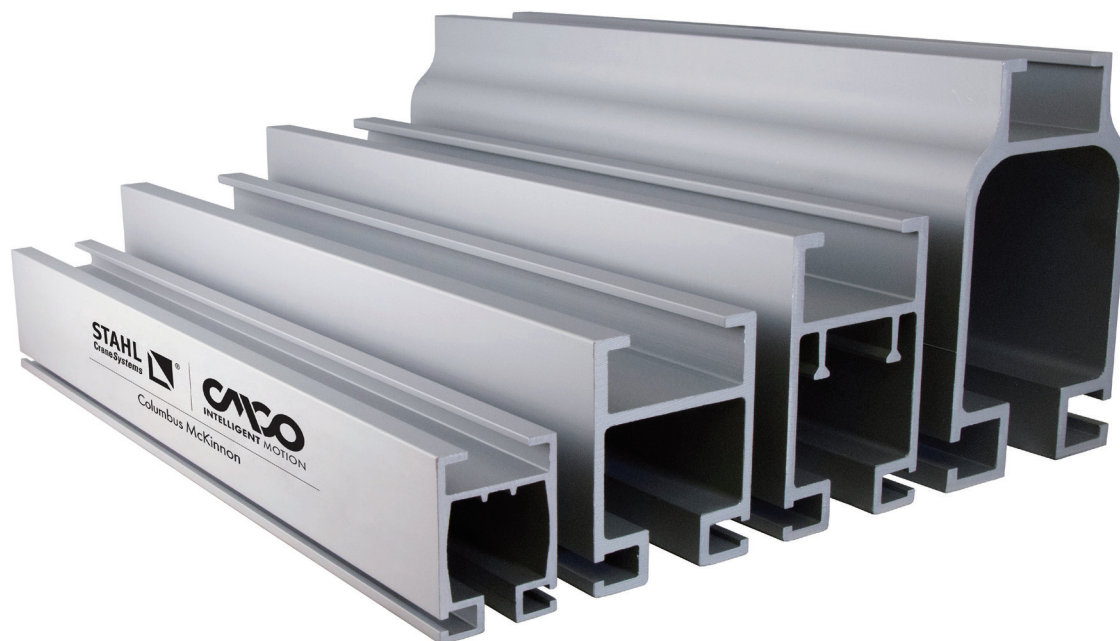
STAHL
CraneSystems



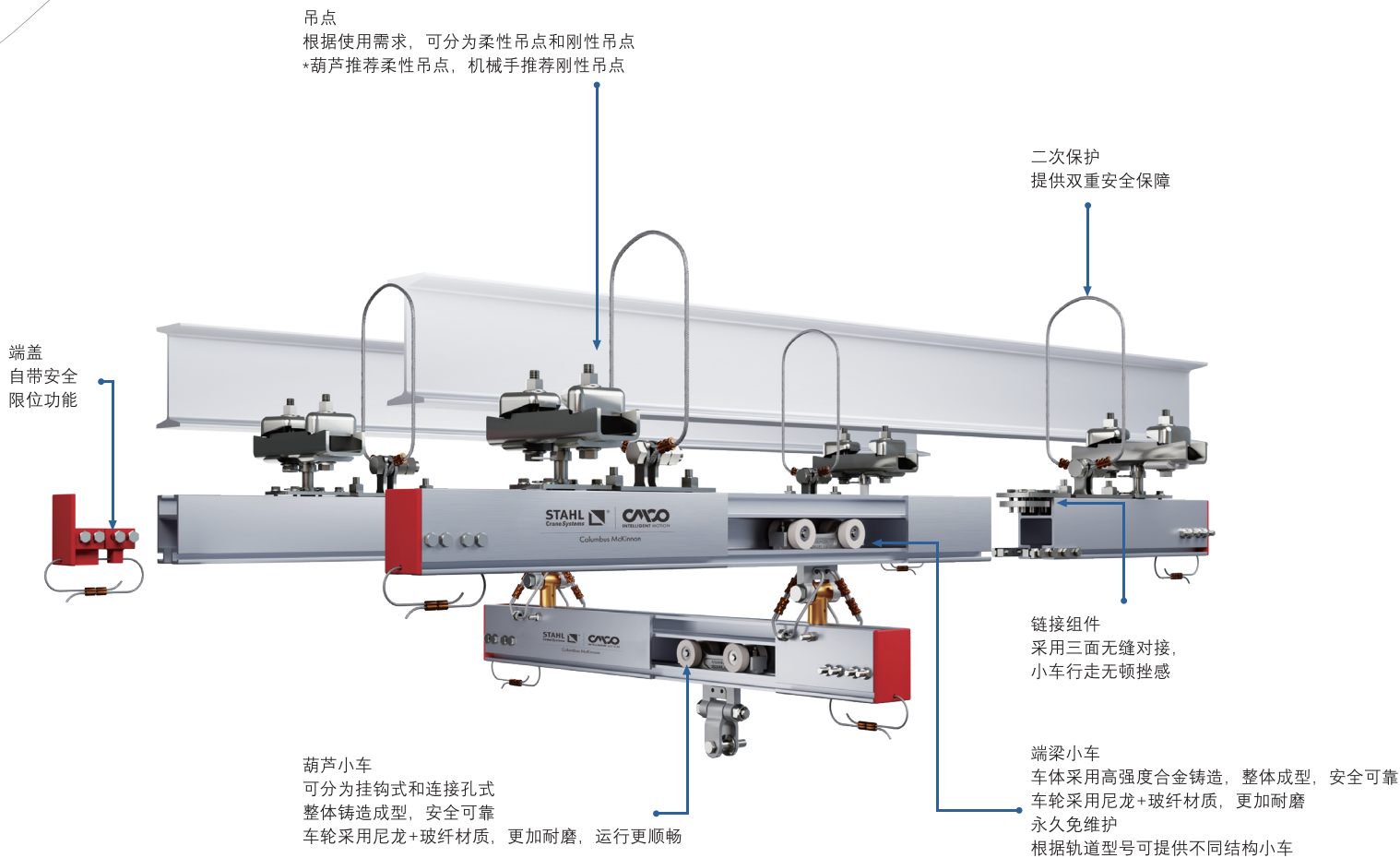
CACO
INTELLIGENT MOTION

Columbus McKinnon

STAHL ETA铝合金轨道系列



- STAHL ETA铝合金轨道系统，共有四个产品系列，其中ETA5，ETA8已经实现国产化。
- 轨道采用EN AW 6005 T5型天然铝厂，一次挤压成型
- 最大额定载荷2000kg
- 5倍安全系数
- 表面阳极氧化处理：表面硬度高，耐腐蚀，耐磨损

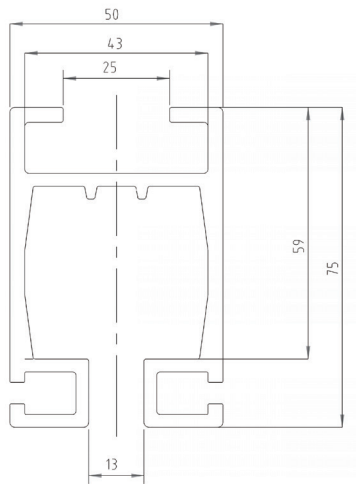


STAHL ETA铝合金轨道系统, 沿用了Columbus McKinnon集团品牌Unified产品技术, 全系列产品经国际权威结构检测, 安全可靠。

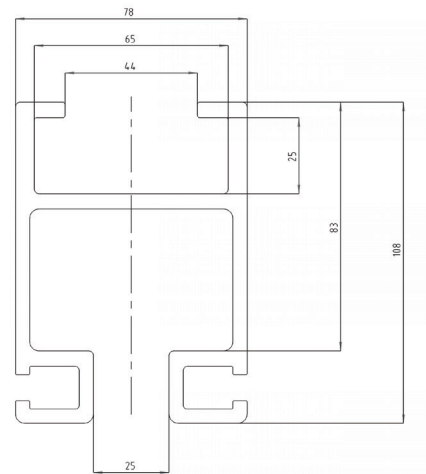
铝合金轨道系统自重轻, 使用轻便, 出色的运行特性满足使用者人体工程学要求, 模块化系统, 能够满足用户的各种现场设计要求, STAHL ETA铝合金轨道系统, 将为您提供高效的物料搬运决方案。

常用选型表

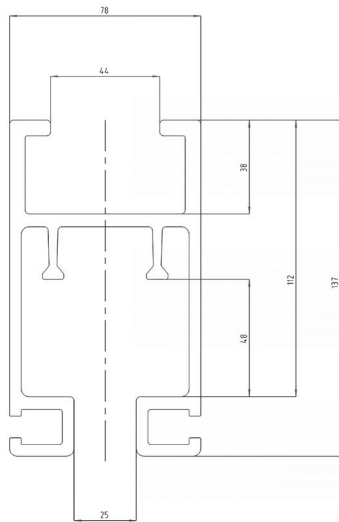
Span (mm)	Point Load @ center of span (kg)						
	ETA mini	ETA 4	ETA 5	ETA 5+U	ETA 8	ETA 8+U	ETA 8 +ETA 5
	L/450	L/450	L/450	L/450	L/450	L/450	L/450
1500	125	800	800	800	1600	1600	1600
1750	125	597	800	800	1600	1600	1600
2000	98	547	800	800	1600	1600	1600
2250	59	361	702	800	1600	1600	1600
2500	59	293	569	800	1600	1600	1600
2750	59	242	470	800	1600	1600	1600
3000	48	203	395	800	1600	1600	1600
3250	40	173	337	800	1411	1600	1600
3500	33	149	290	800	1216	1600	1600
3750	28	130	253	800	1060	1600	1600
4000	24	114	222	743	931	1600	1600
4250	24	101	197	659	825	1600	1600
4500	21	90	176	587	736	1600	1600
4750	19	81	158	527	660	1495	1600
5000	17	73	142	475	596	1350	1451
5250	15	66	129	432	541	1224	1451
5500	13	60	118	394	493	1115	1451
5750	13	55	108	360	451	1021	1440
6000	12	51	99	330	414	937	1322
6250					381	864	1218
6500					353	799	1126
6750					332	750	1045
7000					303	686	971
7250					279	630	906
7500					257	581	846
7750					237	538	793
8000					220	498	692
8250					210	480	675
8500					205	463	659



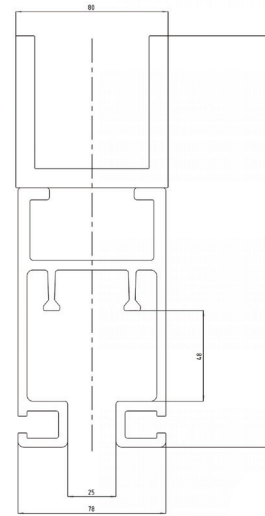
ETA MINI



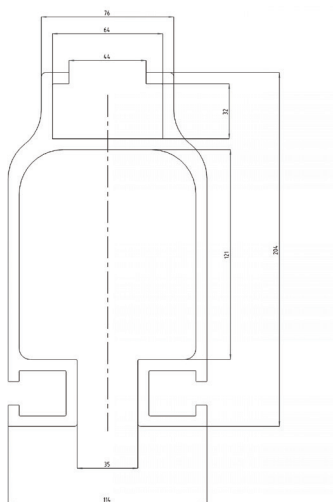
ETA 4



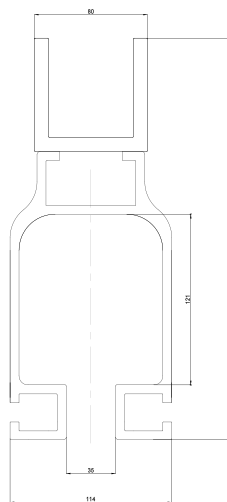
ETA 5



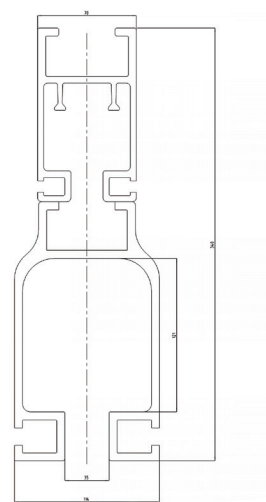
ETA 5 + U



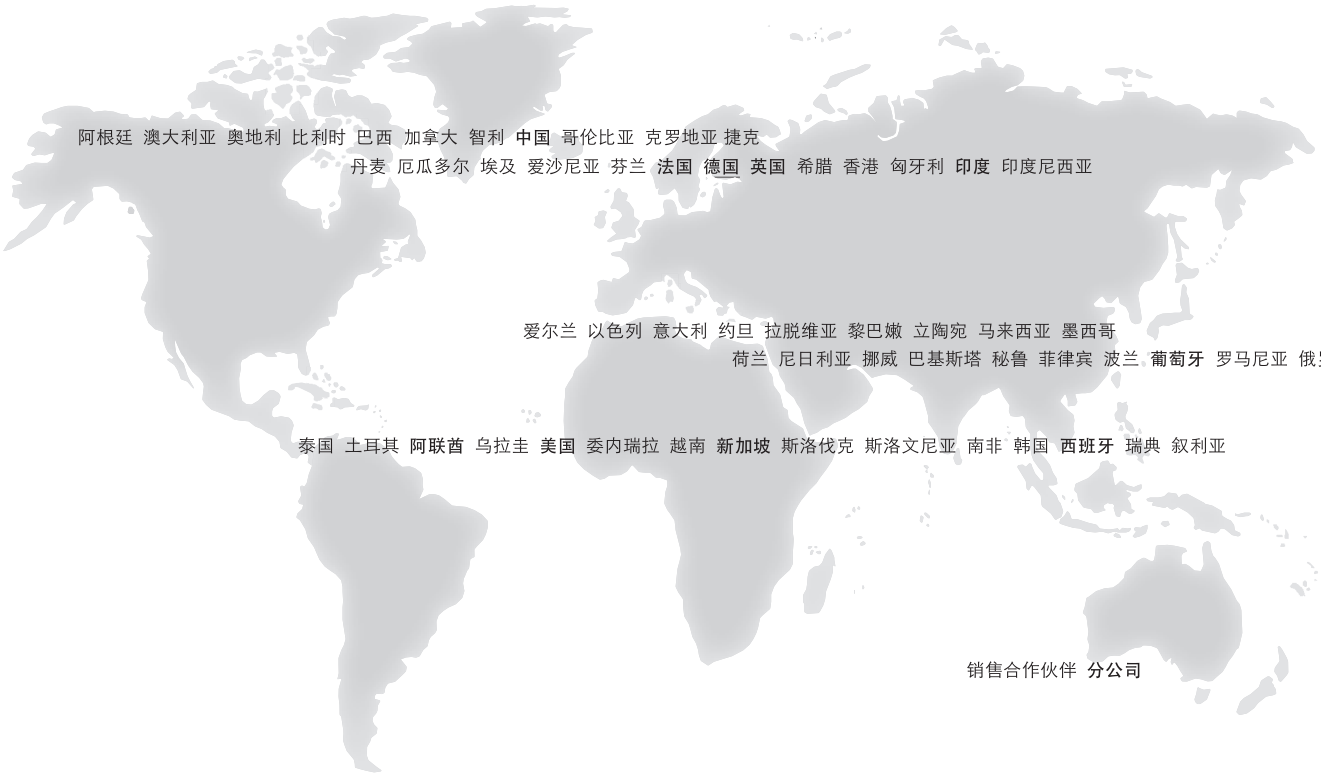
ETA 8



ETA 8 + U



ETA 8 + ETA 5



所有的参数和配图不具备约束力。
一切以最新修订内容为准，错误和印刷错误除外。

提供方



斯泰尔起重设备（上海）有限公司
STAHL CraneSystems (Shanghai) Co., Ltd.
上海市徐汇区复兴中路1237号 Wework-CMCO-05-101
Wework-CMCO-05-101, Middle Fuxing Road,
No 1,237, Xuhui District, Shanghai,
200031, P.R. China
Tel +86 21 66083737
邮编: 200031
邮箱: infochina@stahlcranes.com
www.cmco-cn.com



Columbus McKinnon