



EAE Automotive Equipment Company Limited

苏州艾沃意特汽车设备有限公司

吴江工厂

吴江经济开发区云联北路1089号

电话: 0086-512-63032886

国际市场部

上海市普陀区云岭西路600弄2号501室

电话/传真: 021-32500750 / 32500785

国内市场部

吴江经济开发区云联北路1089号

电话/传真: 0512-63032298 / 021-32500785



艾沃意特举升机 人车都安全

Designed for the effective and practical automotive technicians

www.eae-ae.com 免费服务热线: 400 9911 109 sales@eae-ae.com

声明: 请在交易之前参阅型录。本型录仅供参考之用。所有产品说明如有变更不再另行声明。未经出版者事先书面授权, 本出版刊物的任何部分不得以任何形式或者包括电子、扫描、复印在内的任何方式予以复制。所有的品牌以及产品名均已由所属公司予以商标注册或者注册。对于上述产品型录以及有关于产品的描述, EAE公司保留未经事先声明加以修改的权利

EAE

东驰·华速
Dongchi Huasu

我是东驰华速的维修技师，我们店的举升机全都是艾沃意特的，品质很好，四年了，没有任何问题。

买举升机 先看 艾沃意特

目录



EE-C9/4.0T



EE-C10/4.5T



EE-F10/4.5T



EE-62B/4.2T



EE-62C/4.2T



EE-6214EKZ/EE-6215EKZ/4.5T/5.0T



EE-6215E/5.0T



EE-6255E/5.0T



EE-C12E/6.0T



EE-E28/8.0T



EE-6435V2 /4.0T-5.0T



EE-6435V2.BWF/4.0T-5.0T



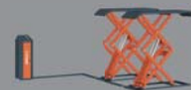
EE-6604/4.0T



EE-6603/4.2T-5.0T



EE-HX6/6.0T



EE-6501/3.0T



EE-6503/3.5T



EE-65A.40T/4.0T



EE-MS10/1.0T



EE-MS12/1.2T



EE-MS12ACM/1.2T

新能源汽车升降平台

摩托车举升机



EE-MLH1000/1.0T

发展历程

2003

艾沃意特成立于上海，主营汽车维修保养设备的贸易。

2004

逐渐获得CE, ISO9001: 2000, 澳大利亚WorkSafe俄罗斯GOST认证。



2006

吴江工厂建成。



2008

获得英国GEA / VOSA对EAE四柱汽车升降机+选配PD的认可，成为英国MOT车辆测试进程的一部分。



2009

成功研制出5.5吨重型大剪升降机。



2012

公司英文名称由之前的Ever-Eternal变更为EAE



2014

成立EAE英国分公司，开始试验和探索国际化模式。



2017

拆卸和安装新能源汽车电池组及电机的移动液压升降平台研制成功。



2018

智能互联的重型移动单柱和重型大剪升降机研发成功。



全球网络布局
知名品牌认证

十大维修保养品牌
汽保设备知名品牌

权威第三方认证
5/2/2售后保障

艾沃意特创立于2003年，是中国专业的集研发、生产和销售于一体的汽车升降机供应商，致力于通过不断的技术创新，便捷汽车的维保与服务，最大化客户的利益。

艾沃意特总部设在上海，生产工厂在吴江，在英国设有独立的子公司，是江苏省高新技术企业，先后荣获“中国汽保行业最佳年度创新企业”、“十大维修保养品牌”、“汽保设备工具知名品牌”、“举升机类十佳产品”等奖项。迄今为止，已经与全球90多个国家和地区的贸易合作伙伴展开长期稳定的合作，为全球用户提供“安全耐用，简便安心”的汽车升降机产品和服务。

艾沃意特产品系列齐全，覆盖了汽车维修保养领域的各个专业细分市场，从乘用车维修到商用车维修，从前端职业教育到后端维修保养，从家用DIY到维修店专业维修，都有合适的汽车升降机产品供选择。

在中国，艾沃意特已建成60多家服务网点，为客户提供专业、便捷、及时的服务和指导。在欧洲，艾沃意特建立有英国分公司（EAE UK），为欧洲客户提供便捷的服务。艾沃意特品牌升降机实行“5/2/2”的售后质保政策，机械部分5年质量保证，电气及液压部分2年质量保证，让客户没有售后之忧。

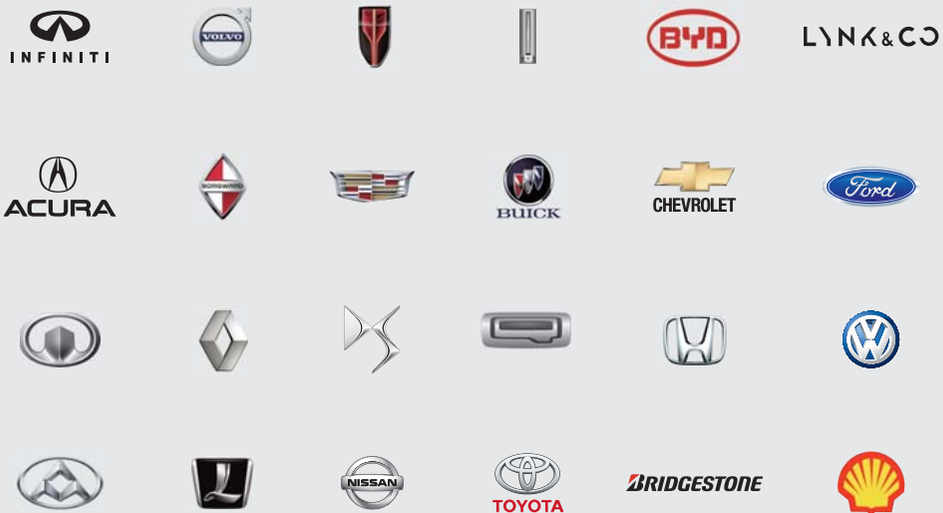
在汽车升降机这一细分领域中，艾沃意特凭借创新的技术，可靠的品质和完善的售后服务赢得了众多车厂，汽车集团和连锁企业的认可，在中国，艾沃意特已成为沃尔沃、英菲尼迪、一汽红旗、凯迪拉克、讴歌、宝马、别克、雪佛兰、一汽丰田、上汽大通、长城、比亚迪新能源、吉利领克、壳牌、普利司通等品牌的汽车升降机指定或推荐品牌。

未来，艾沃意特将坚持走专业化的道路，做全球有影响力的升降机设备品牌，为客户带来更多价值。

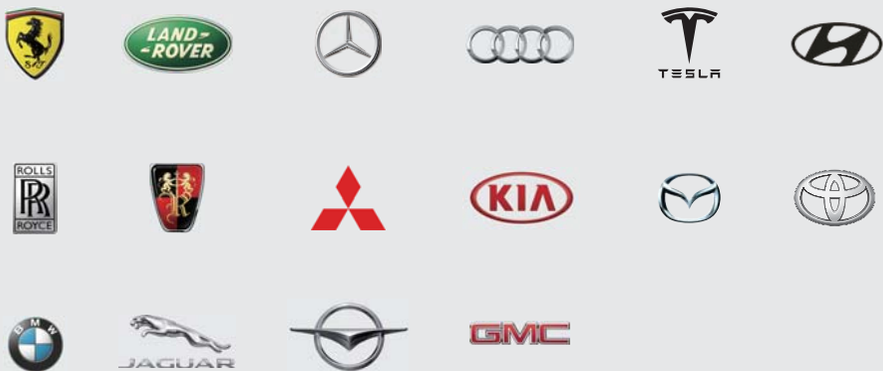


合作品牌

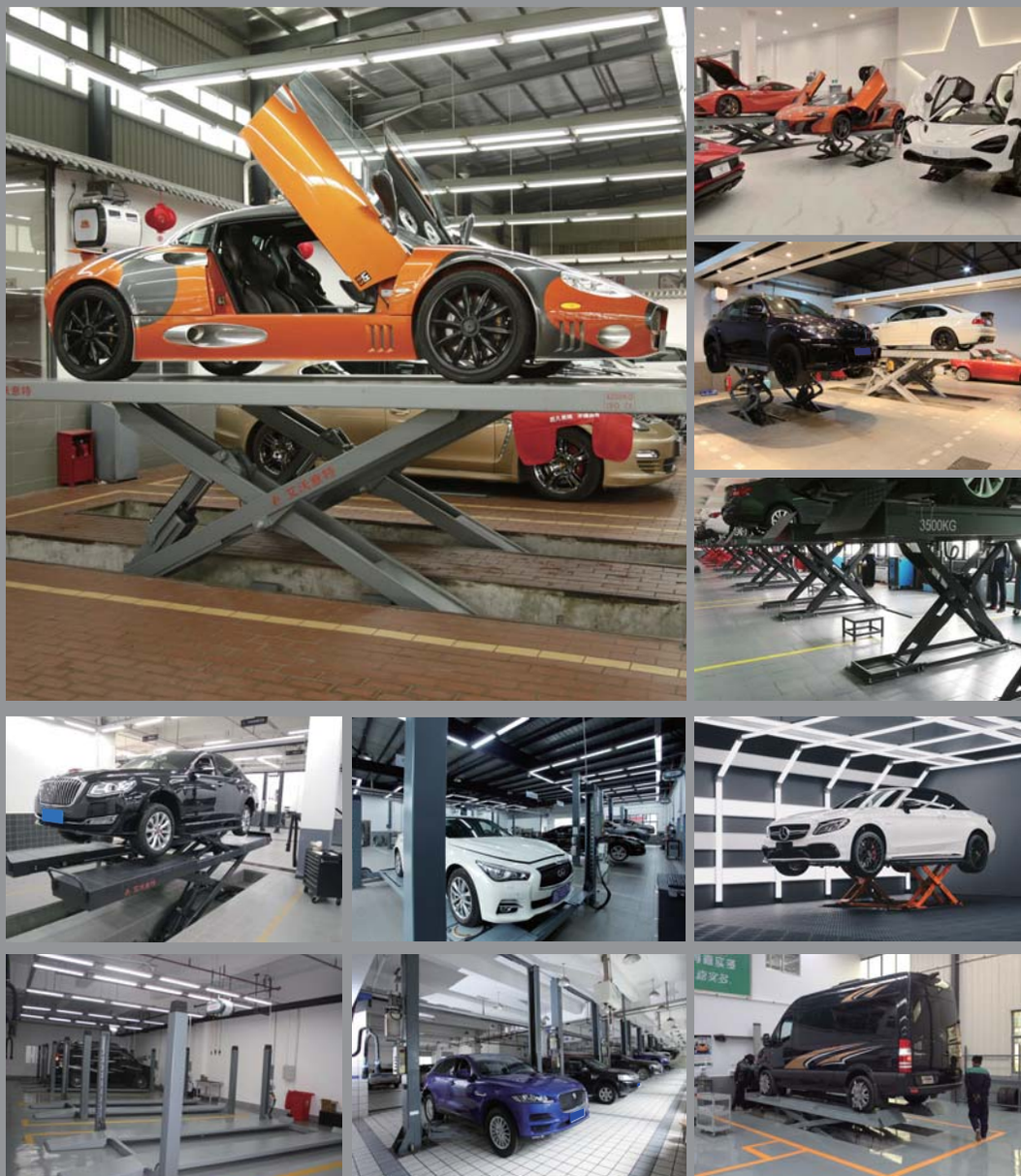
已获得认证的品牌



服务过的汽车品牌 (部分)



工程实例



工艺流程



1
激光切割
切割精度高，
质量稳定



2
CNC加工
CNC加工，
精度高



3
机械手臂焊接
保证焊接稳定性，
提高焊接质量和
效率



4
喷漆
表面处理采用抛
丸、脱脂、磷化、
静电粉末喷涂工
艺，漆面附着力
强



5
装配调试
发货前测试，确
保每台产品品质



6
成品存放
适当备货，确保
交货周期



7
装柜
提前计算装柜的
尺寸，上柜准确，
节省客户运费





120%动态负重测试
150%静态负重测试

适合车辆



轿车



SUV



商务车



皮卡

4.0T 举升重量



单边手动解锁



结实的滑台，沙钢钢材，举升臂离地自锁装置。



铝壳电机
耐用，散热快



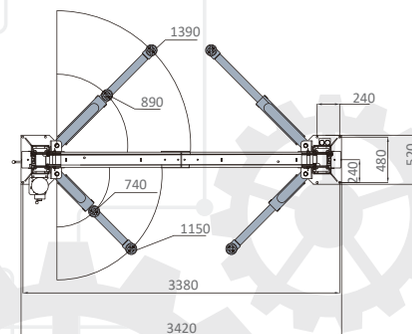
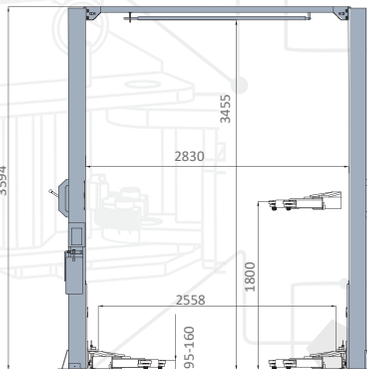
安全举升限位开关



耐磨管油缸



意大利进口密封件，
降低油缸漏油几率。



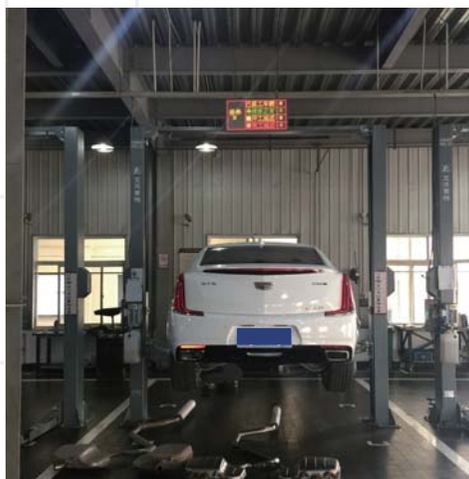
车门防护橡胶垫



螺旋式圆形举升托盘



高度支架 (选配)



型号	EE-C9
举升重量	4000kg
最大举升高度	1800mm
举升时间	70S
电机功率	2.2kW
整机宽度	3420mm
整机高度	3594mm
电源要求	根据客户的需求

备注：所示图片为配备了附件的产品，实际产品可能会有所不同。



120%动态负重测试
150%静态负重测试

适合车辆



4.5T 举升重量



车门防护橡胶垫



单边手动解锁



低压 (24V) 控制系统 (EE-C10)

整机24V安全电压, 预防电线老化等情况导致的漏电事故。短路情况下, 机器自动断电。



EE-C10



滑轮脱轨保护装置



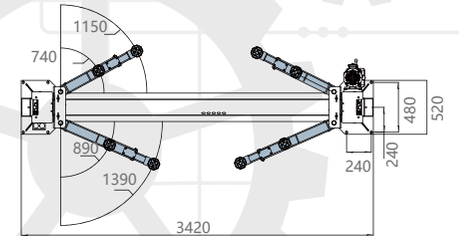
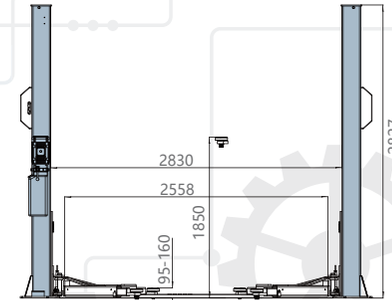
EE-F10



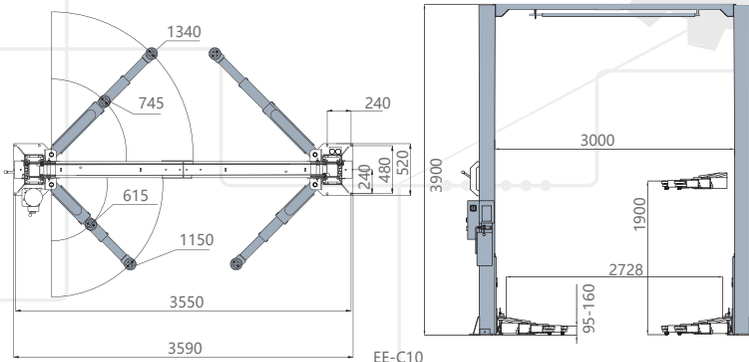
旋转式圆形举升托盘



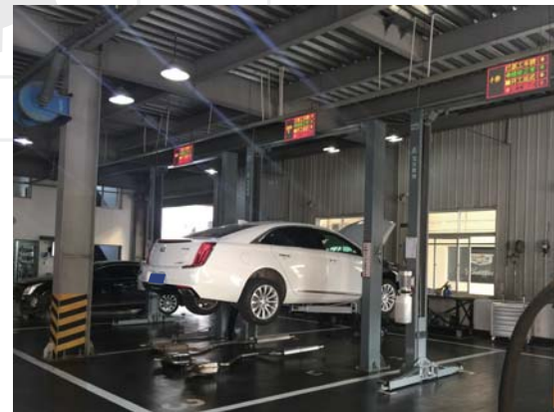
高度支架



EE-F10



EE-C10



型号	EE-C10	EE-F10
举升重量	4500kg	4500kg
最大举升高度	1900mm	1850mm
举升时间	70S	45S-60S
电机功率	2.2kW	2.2kW
整机宽度	3590mm	3420mm
整机高度	3900mm	2827mm
电源要求	根据客户的需求	根据客户的需求

备注: 所示图片为配备了附件的产品, 实际产品可能会有所不同。



120%动态负重测试
150%静态负重测试

适合车辆



轿车



SUV



商务车



皮卡

APS技术 (带辅助直降系统)

传统液压双柱举升机在需要下降时, 维修人员要先操作上升一段距离, 待解锁后再操作下降, 不过操作上升的距离只能凭借维修人员的经验去把握。艾沃意特的62系列双柱举升机则增加了APS技术, 能够实现在任意高度直接下降, 无须升高解锁, 大大提高了工作效率。

型号	EE62B-42T-E	EE62C-42T-E
结构类型	底板款	龙门款
举升重量	4200kg	4200kg
举升高度	1900mm	1900mm
整机高度	2825mm	3900mm
最低高度	90mm	90mm
整机宽度	3420mm	3420mm
通车宽度	2558mm	2558mm
柱间内宽	2830mm	2830mm
双节后长臂	890-1390mm	890-1390mm
双节前短臂	740-1150mm	740-1150mm
三节臂 (选配)	615-1150mm	615-1150mm
举升时间	45S-60S	45S-60S
电源要求	根据客户的要求	
功率	2.2kW	



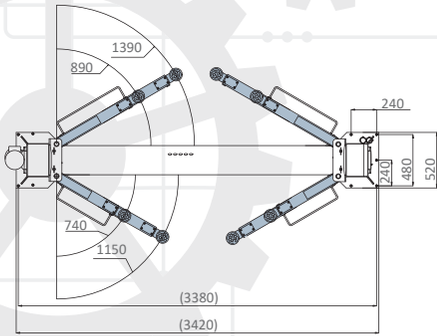
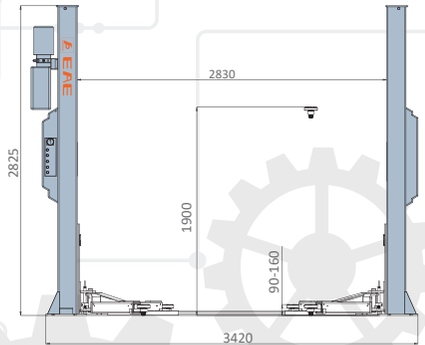
EE-62C
电动解锁



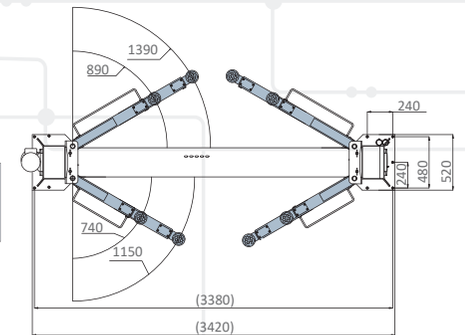
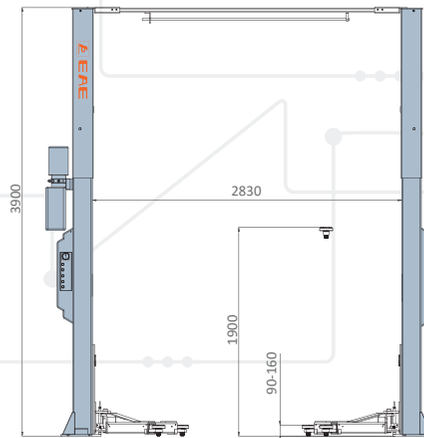
EE-62B
电动解锁



简易加强底板 (选配)

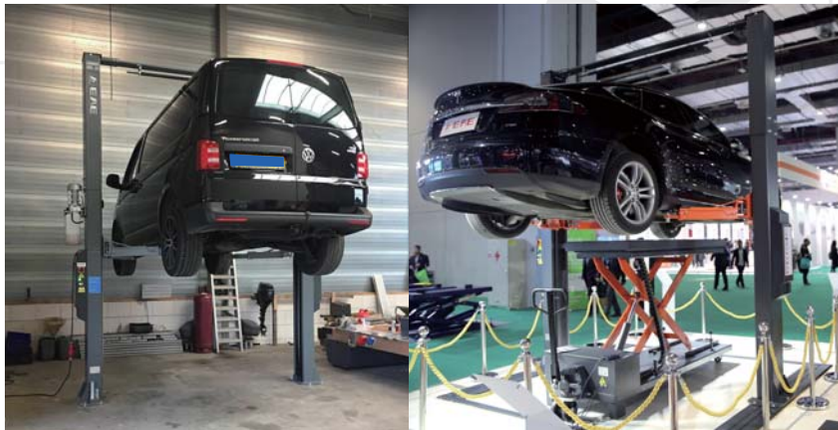


EE-62B



EE-62C

备注: 所示图片为配备了附件的产品, 实际产品可能会有所不同。





120%动态负重测试
150%静态负重测试

适合车辆



轿车

SUV

商务车

皮卡



上升 45S
下降 25S
3.5kW

铝壳快速电机
45秒内举升至最大高度，
举升平稳，提高工作效率。



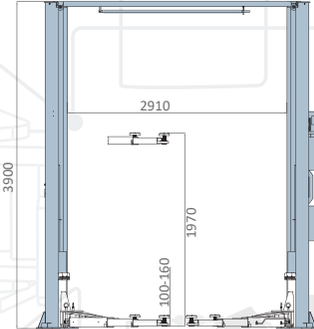
结实的滑台举升臂设计
臂锁最大承受180kg 横向拉力
预防由于举升臂晃动导致的车
辆掉落事故。



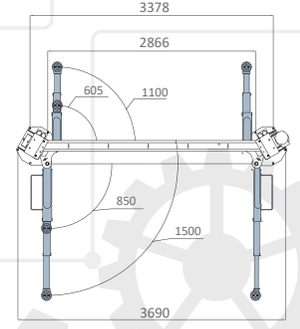
低压 (24V) 控制系统
整机24V安全电压，预防电线老化等情况导
致的漏电事故。短路情况下，机器自动断电。



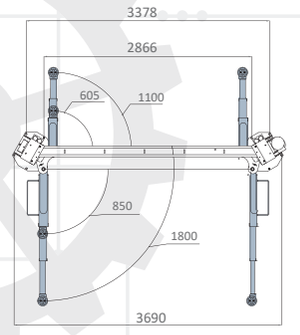
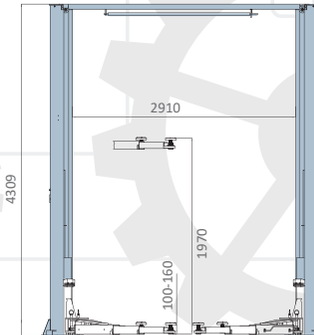
4.5T/5.0T
举升重量



EE-6214EKZ



EE-6215EKZ



高度支架



防爆阀

在油管爆裂，机械保险失效的情
况下，防止车辆瞬间掉落。防爆阀
工作的情况下，从最大高度下降
的时间不少于20秒。



不对称举升臂



意大利进口密封件，降
低油缸漏油率。

型号	EE-6214EKZ	EE-6215EKZ
举升重量	4500kg	5000kg
举升高度	1970mm	1970mm
举升功率	2.2kW/3.5kW	2.2kW/3.5kW
电源要求	根据客户的需求	根据客户的需求
举升时间	45S-55S	45S-55S

备注：所示图片为配备了附件的产品，实际产品可能会有所不同。



120%动态负重测试
150%静态负重测试



适合车辆

5.0T 举升重量



EE-6255E



EE-6215E



铝壳电机
耐用，散热快。



低压 (24V) 控制系统
整机24V安全电压，预防电线老化等情况导致的漏电事故。短路情况下，机器自动断电。

型号	EE-6215E	EE-6255E
举升重量	5000kg	5000kg
举升高度	1900mm	1900mm
电机功率	2.2kW/3.5kW	2.2kW/3.5kW
电源要求	根据客户的需求	根据客户的需求
重量	1060kg	924kg
举升时间	45S-60S	45S-60S

备注：所示图片为配备了附件的产品，实际产品可能会有所不同。



三节直臂
可同时兼顾长轴距及短轴距车型的使用。

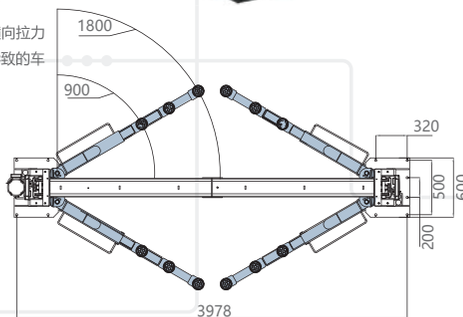


高度支架

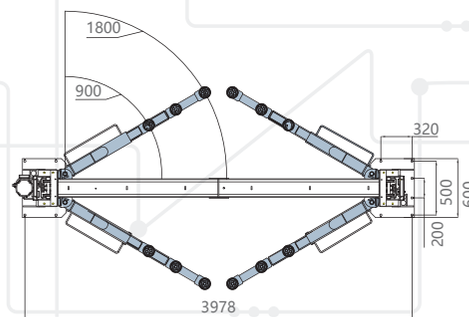
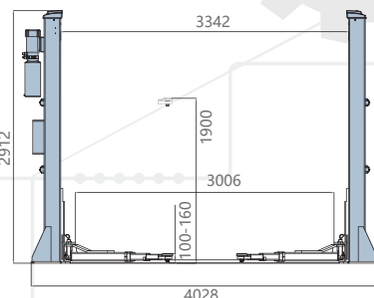


结实的滑台举升臂设计

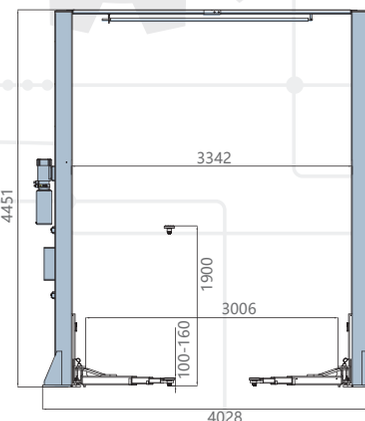
臂锁最大承受225kg横向拉力
预防由于举升臂晃动导致的车辆掉落事故。



EE-6255E



EE-6215E



6.0T 举升重量



120%动态负重测试
150%静态负重测试



适合车辆



车门防护橡胶垫



铝壳电机
散热快，耐用。



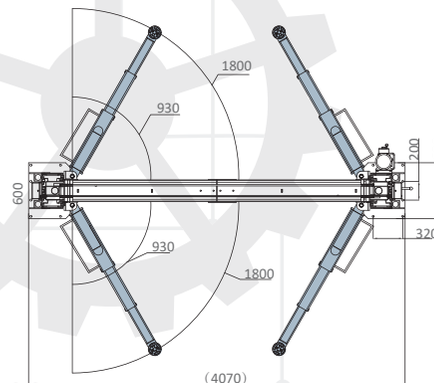
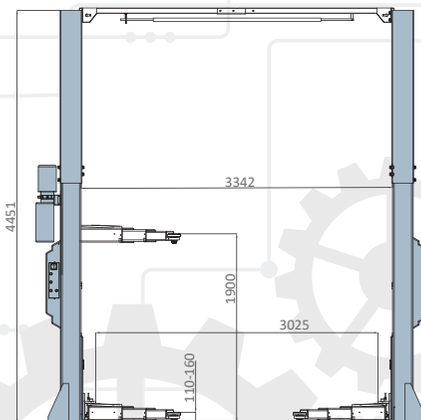
车顶防撞限位开关



高度支架



三节直臂
可同时兼顾长轴及短轴距车型的使用。



低压 (24V) 控制系统

整机24V安全电压，预防电线老化等情况导致的漏电事故。短路情况下，机器自动断电。

结实的滑台举升臂设计



型号	EE-C12E
举升重量	6000kg
举升时间	85S
举升高度	1900mm
最低高度	110mm
举升功率	2.2kW
通车宽度	3025mm
电源要求	根据客户的要求

备注：所示图片为配备了附件的产品，实际产品可能会有所不同。



120%动态负重测试
150%静态负重测试

适合车辆



轿车



SUV



商务车



皮卡



部分厢式货车



中型客车



E28举升机的独特性在于它的控制系统，通过PLC控制，自动调平，且全程同步识别，安全系数高，无需平衡钢丝绳。

8.0T 举升重量

无钢丝绳调平，无螺杆，提升了机器的使用寿命，降低了维修保养频率，节省了维修保养费用，降低了安装难度和安装时间，提升了工作效率。



自动臂锁结构，车轮离开地面时，举升臂自动进入安全保险状态，车子下降到地面时，保险才会自动打开，保证人车安全。



传感器
实时监测举升高度数据，避免侧翻事故。

电线和油管的管道，可调节高度以适应不同维修车间的高度。

独立的机械安全锁止装置，确保举升安全。

标配高强度的可伸缩的三节臂，并可选配多种托盘以适用更多车型。

油缸端头都装有防爆阀，即使油管爆裂，负载装置也会缓慢下降或停止下降，确保操作者的安全和车辆不损伤。

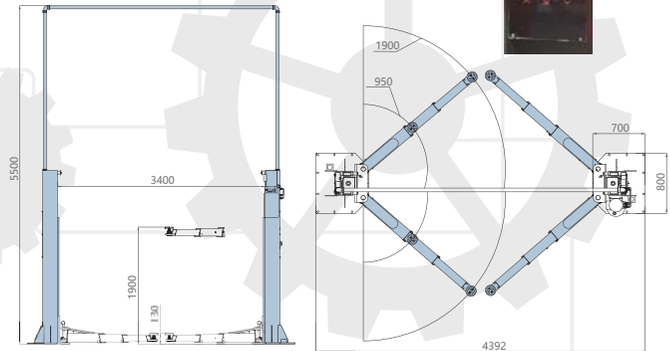
宽电压设计，220v-450v均可适用，更换电压时无需更换控制系统，仅需更换电机即可。

控制盒内置，节省空间的同时让控制盒的安装更快捷，免去繁琐的线路安装。

低位蜂鸣器提醒，防止压脚等事故的发生。

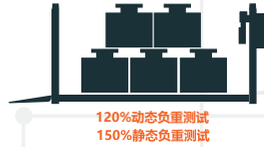
电动按钮操作，快捷方便。

24V低压控制系统，安全操作。



型号	EE-E28
举升重量	8000kg
最大举升高度	1900mm
举升时间	75S
电机功率	3.5kW
通车宽度	3000mm
总高度	5500mm
电源要求	根据客户的需求

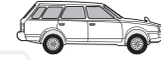
备注：所示图片为配备了附件的产品，实际产品可能会有所不同。



适合车辆



大中型轿车



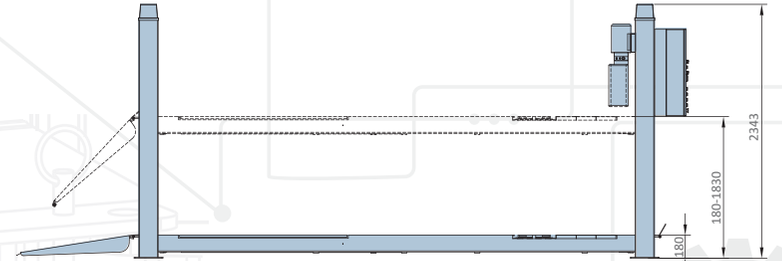
大中型SUV



商务车



大中型皮卡



4.0T/5.0T 举升重量



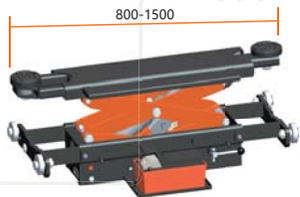
铝壳电机
耐用，散热快。



侧滑

EE-6435V2.B
(可同时选配两台移动小车)

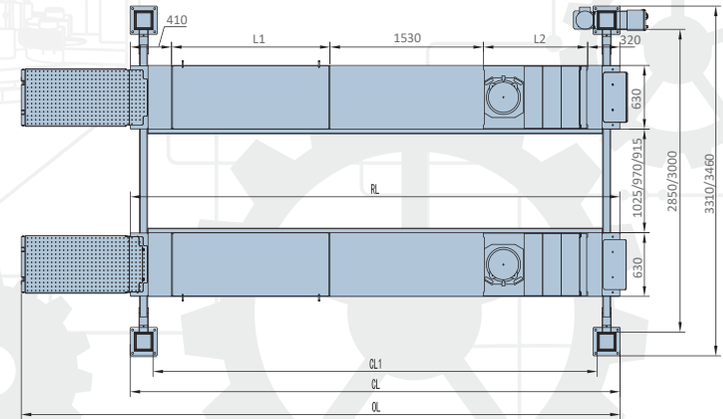
转角盘
转角盘位置可调，适用于不同轴距的车辆，转角盘转向灵活，精度高、耐磨损。



可选配中间移动小车

型号	EE-6435V2
举升重量	4000kg/5000kg
举升高度	1830mm
电机功率	2.2kW
最低高度	180mm
气源要求 (选配)	6-8bar
电源要求	根据客户的要求
举升时间	60S

备注：所示图片为配备了附件的产品，实际产品可能会有所不同。



S 平跑道

B 有活动扣槽、有转角盘位置、有侧滑

B.PD 没有活动扣槽，有转角盘位置，有侧滑，带PD

型号	举升重量	举升高度	L1	L2	RL	CL1	CL	OL
6435V2.S.48L	4000kg/5000kg	180-1830	N/A	N/A	4880	4438	4888	5948
6435V2.S.52L	4838				5288	6348		
6435V2.S.57L	5000kg				5780	5338	5788	6848
6435V2.B.48L	4000kg/5000kg	180-1830	1580	1040	4880	4438	4888	5948
6435V2.B.52L			1980		5280	4838	5288	6348
6435V2.B.57L			2480		5780	5338	5788	6848
6435V2.B.PD.48L	4000kg/5000kg	180-1830	1580	1040	4880	4438	4888	5948
6435V2.B.PD.52L			1980		5280	4838	5288	6348
6435V2.B.PD.57L			2480		5780	5338	5788	6848





120%动态负重测试
150%静态负重测试



适合车辆



大中型轿车



大中型SUV



商务车



大中型皮卡



低压 (24V) 控制系统
电动解锁, 操作方便。



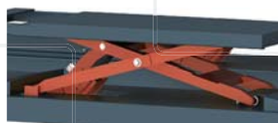
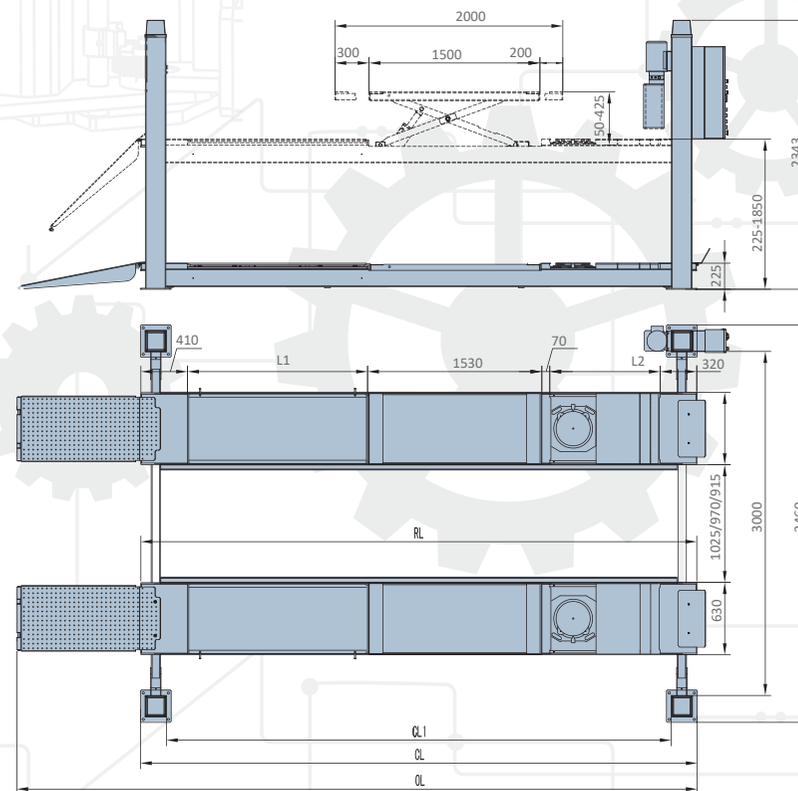
请扫描二维码, 观看产品介绍



EE-6435V2.BWF



铝壳电机
耐用, 散热快。



二次举升小车(4000kg)



油管保护装置



保险齿

型号	EE-6435V2.BWF
举升重量	4000kg/5000kg
举升高度	1850mm
电机功率	2.2kW
最低高度	225mm
气源要求 (选配)	6-8bar
电源要求	根据客户的要求
举升时间	60S

型号	举升重量	举升高度	L1	L2	RL	CL1	CL	OL
6435V2.BWF,48L	4000kg/5000kg	225-1850	1580	970	4880	4438	4888	5970
6435V2.BWF,52L			1980					
6435V2.BWF,57L	5000kg		2280	1170	5780	5338	5788	6870

备注: 所示图片为配备了附件的产品, 实际产品可能会有所不同。

超薄大剪举升机 (最低高度180mm)

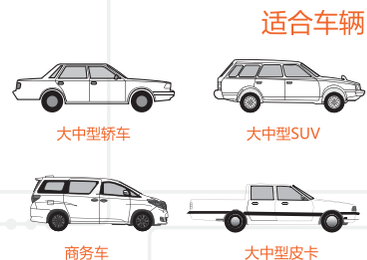
EE-6604V2

超薄大剪举升机 (最低高度180mm)

EE-6604V2



120%动态负重测试
150%静态负重测试



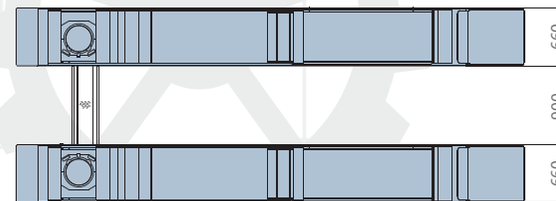
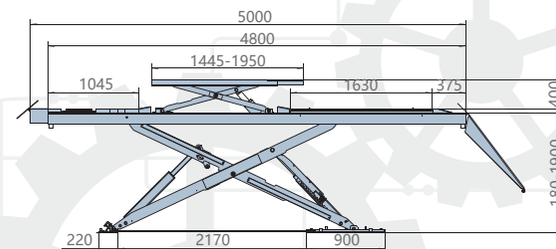
二次举升小车 (子剪举升吨位4000kg) BWF款



六缸设计, 动力更强

型号	EE-6604V2
举升重量	4000kg
举升高度	1900mm
最低高度	180mm
举升时间	62S
电机功率	3.5kW
气源要求	6-8bar
平台宽度	660mm
电源要求	根据客户的需要

备注: 所示图片为配备了附件的产品, 实际产品可能会有所不同。



引桥 (最低高度180mm)



防爆阀

在油管爆裂, 机械保险失效的情况下, 防止车辆瞬间掉落。防爆阀工作的情况下, 从最大高度下降的时间不少于20秒。



机械锁和气动解锁结构

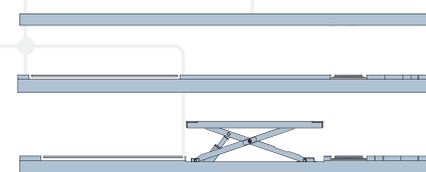


标配红外同步保护系统
预防平台不同步运行导致事故



侧滑

- S 平跑道
- B 有活动扣槽、有转角盘位置、有侧滑
- BWF 有活动扣槽、有转角盘位置、有侧滑, 跑道上带二次举升平台





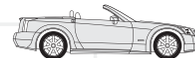
120%动态负重测试
150%静态负重测试



适合车辆



大中型轿车



跑车



大中型SUV



商务车



大中型皮卡



EE-6603BWF

ALS

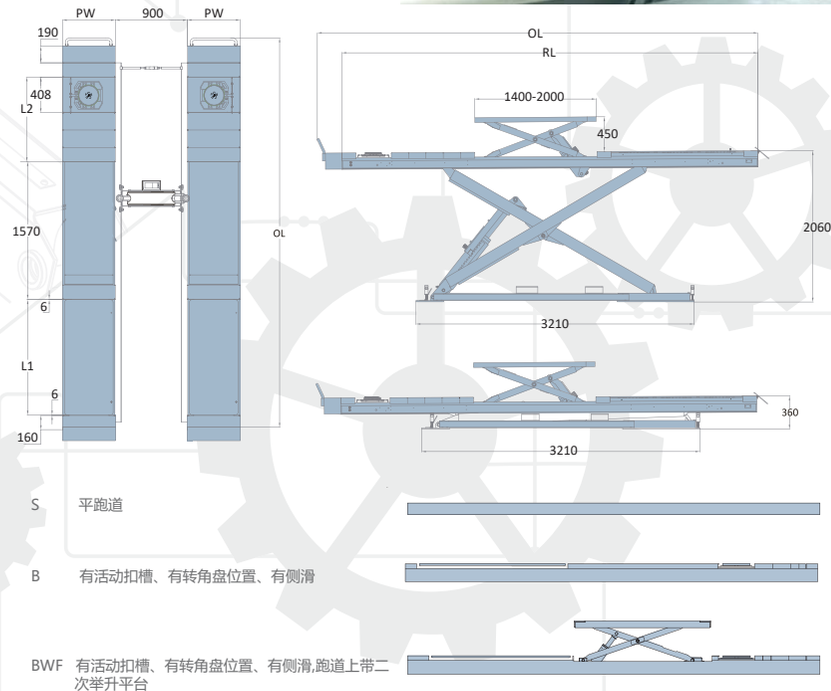
ALS Technology by EAE
ALS自动调平系统(选配), 让剪式举升机初装后就无需再调平。



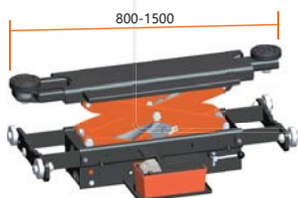
油水分离器及铝壳电机



标配红外同步保护系统
预防平台不同步运行导致的安全事故



二次举升小车 (子剪举升吨位3500kg)
BWF款

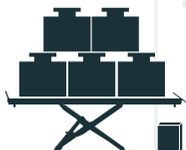


可选配中间移动小车 (3000kg)

型号	EE-6603
举升重量	4200kg/5000kg
举升高度	2060mm(地表)
最低高度	360mm
电机功率	2.2kW
电源要求	根据客户的需要
气源要求	6-8bar
举升时间	50s

备注: 所示图片为配备了附件的产品, 实际产品可能会有所不同。

型号	举升重量	PW	RL	OL	L1	L2
EE-6603.S.42L(C)	4200kg	610	4200	4442	N/A	N/A
EE-6603.S.48L(C)	4200kg/5000kg	610	4800	5042	N/A	N/A
EE-6603.S.51L(C)		610	5100	5342	N/A	N/A
EE-6603.B.42L(C)	4200kg	610	4200	4442	1320	970
EE-6603.B.48L(C)	4200kg/5000kg	610	4800	5042	1520	1370
EE-6603.B.51L(C)		610	5100	5342	1520	1570
EE-6603.BWF.42L(C)	4200kg	610	4200	4442	1320	970
EE-6603.BWF.48L(C)	4200kg/5000kg	610	4800	5042	1520	1370
EE-6603.BWF.51L(C)		610	5100	5342	1520	1570



120%动态负重测试
150%静态负重测试



请扫描二维码，观看产品介绍

适合车辆



大中型轿车



大中型SUV



大中型皮卡



厢式货车



中小型客车

6.0T 举升重量



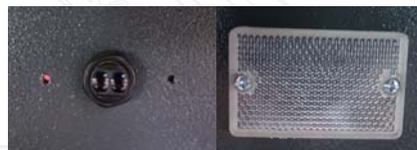
EE-HX6BWF



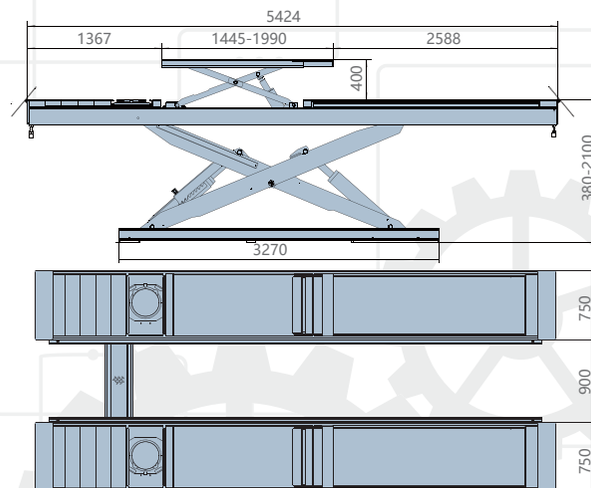
LED照明系统



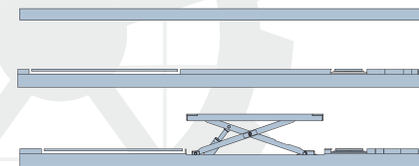
二次举升小车 (子剪举升吨位4000kg)



标配红外同步保护系统
预防平台不同步运行导致事故



- S 平跑道
- B 有活动扣槽、有转角盘位置、有侧滑
- BWF 有活动扣槽、有转角盘位置、有侧滑、跑道上带二次举升平台



机械保险锁



气动后轮侧滑



防磨滑块

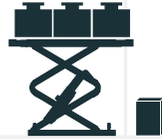


可移动转角盘适用更多车型 (B、BWF)

型号	EE-HX6
举升重量	6000kg
举升高度	2100mm
最低高度	380mm
电机功率	2.2kWx2
电源要求	根据客户的需要
气源要求	6-8bar
平台宽度	750mm
举升时间	72S

备注：所示图片为配备了附件的产品，实际产品可能会有所不同。





120%动态负重测试
150%静态负重测试

适合车辆



部分大型轿车



中小型轿车



中小型SUV



微面



中小型商务车

3.0T 举升重量



引桥板(可做举升平台使用)



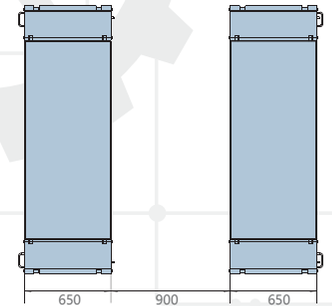
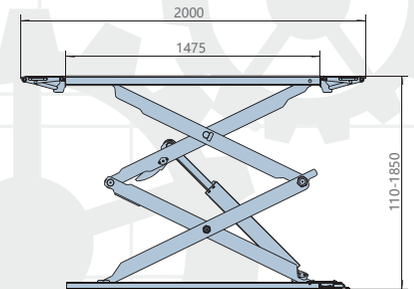
机械保险



标配红外同步保护系统
预防平台不同步运行导致的安全事故

型号	EE-6501V2
举升重量	3000kg
举升高度	1850mm
最低高度	110mm
电机功率	2.2kW
电源要求	根据客户的需要
气源要求	6-8bar
举升时间	60S

备注: 所示图片为配备了附件的产品, 实际产品可能会有所不同。



低压 (24V) 控制系统



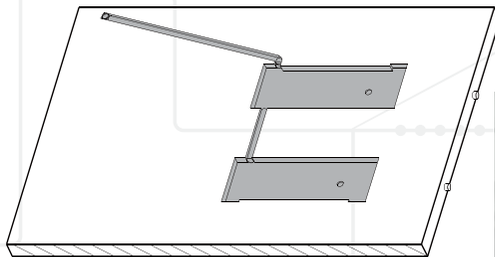
防爆阀

在油管爆裂, 机械保险失效的情况下, 防止车辆瞬间掉落。防爆阀工作的情况下, 从最大高度下降的时间不低于20秒。



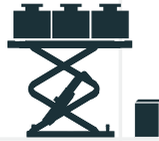
ALS自动调平系统(选配), 让剪式举升机初装后就无需再调平。

选配藏地安装



意大利进口密封件, 降低油缸漏油率。





120%动态负重测试
150%静态负重测试

适合车辆



部分大型轿车



中小型SUV



微面



中小型商务车

3.5T 举升重量

型号	EE-6503V2
举升重量	3500kg
举升高度	1800mm
最低高度	330mm
电机功率	2.2kW
电源要求	根据客户的需要
气源要求	6-8bar
举升时间	60S

备注：所示图片为配备了附件的产品，实际产品可能会有所不同。



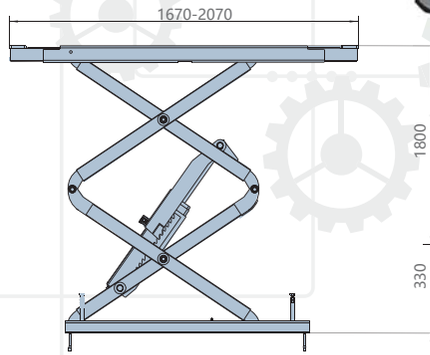
低压 (24V) 控制系统



油水分离器及铝壳电机



意大利进口密封件，降低油缸漏油率。



防爆阀

在油管爆裂，机械保险失效的情况下，防止车辆瞬间掉落。防爆阀工作的情况下，从最大高度下降的时间不少于20秒。



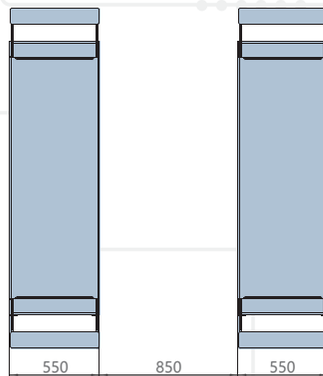
标配红外同步保护系统 预防平台不同步运行导致事故



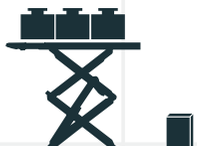
机械锁和气动解锁装置



请扫描二维码，观看产品介绍



双抽拉平台尺寸



120%动态负重测试
150%静态负重测试



适合车辆



大中型轿车



中大型SUV



微面



中小型商务车

4.0T 举升重量



起动转板



整机最低位置
超薄设计, 最低降到130mm



耐磨滑块



限位开关



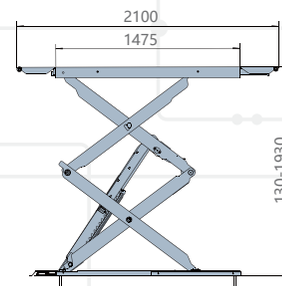
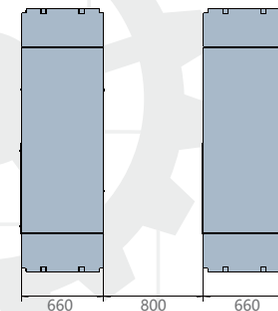
机械安全锁
上升机械自锁装置安全可靠,
气动解锁装置最大程度降低
机器运行噪音



双气缸保险结构
强度高、更稳定更安全

型号	EE-65A.40T
举升重量	4000kg
举升高度	1930mm
最低高度	130mm
功率	2.2kW
气源要求	6-8bar
举升时间	60S
平台宽度	660mm

备注: 所示图片为配备了附件的产品, 实际产品可能会有所不同。



请扫描二维码, 观看产品介绍





120%动态负重测试
150%静态负重测试

设计用于拆卸/安装新能源汽车的电池组、电机以及传统汽车的发动机、变速箱、驱动桥、油箱、悬架、支架和底盘系统组件。



气动泵

气动液压系统驱动升降，脚踏控制，操作方便



带方向锁的方向轮

平台配有4支高承载脚轮，配有方向锁，定向轮与万向轮之间可快速切换，移动轻便自由

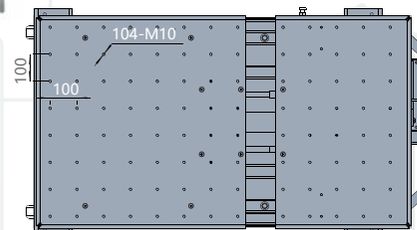
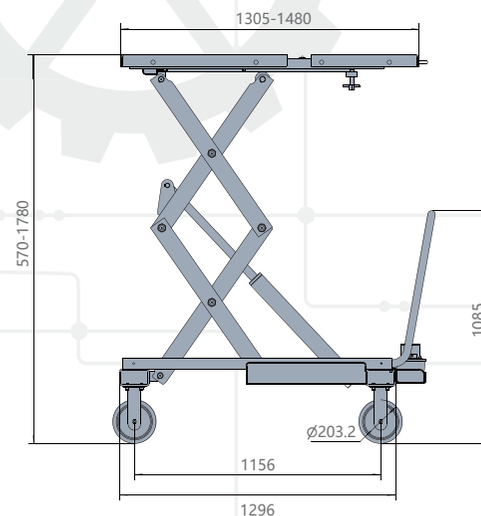


镀锌的工作台

平台可倾斜，通过两个独立的T形手柄调节螺钉来调节倾斜角度。平台可抽拉，长度可延伸至1480mm，以适用更多场合。工作台面设计有连续的定位孔(100mmx100mm)，可以安装特殊工具以便车辆的专业维修。

型号	EE-MS10
举升重量	1000kg
最高举升高度	1780mm
最低举升高度	570mm
气源要求	6-8bar
举升时间	110S
平台长度	1480mm
平台宽度	790mm

备注：所示图片为配备了附件的产品，实际产品可能会有所不同。



抛丸、蒸汽清洗等一系列的静电喷涂工序保证机器不掉漆





120%动态负重测试
150%静态负重测试

安全插销，固定工作平台

设计用于拆卸/安装新能源汽车的电池组、电机以及传统汽车的发动机、变速箱、驱动桥、油箱、悬架、支架和底盘系统组件。



机械锁（解锁状态）

机械锁（锁止状态）



浮动式工作平台，可实现平面半径35mm范围内任意移动
工作台面设计有定位孔（100mmx100mm），选择专业的维修用工作夹具可以将零部件安全的固定在台面上

型号	EE-MS12
举升重量	1200kg
最低高度	1000mm
最高高度	1850mm
电机功率	1.6kW
电源要求	DC12V
举升时间	30S
油箱容量	5L

备注：所示图片为配备了附件的产品，实际产品可能会有所不同。



手持无线控制器



双油缸结构



电量显示器和充电器端口



蓄电池供电，工作时无需外接电源

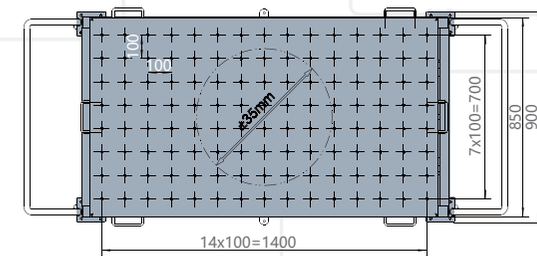
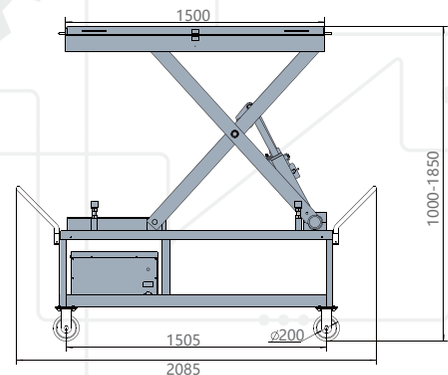


校准螺栓



底座设计有存储平台，便于工具、零部件的收纳，减少丢失的可能

配有刹车装置的高载荷移动脚轮，转向灵活、耐磨损、移动轻快





120%动态负重测试
150%静态负重测试



发动机



变速箱



驱动桥



油箱

燃油汽车

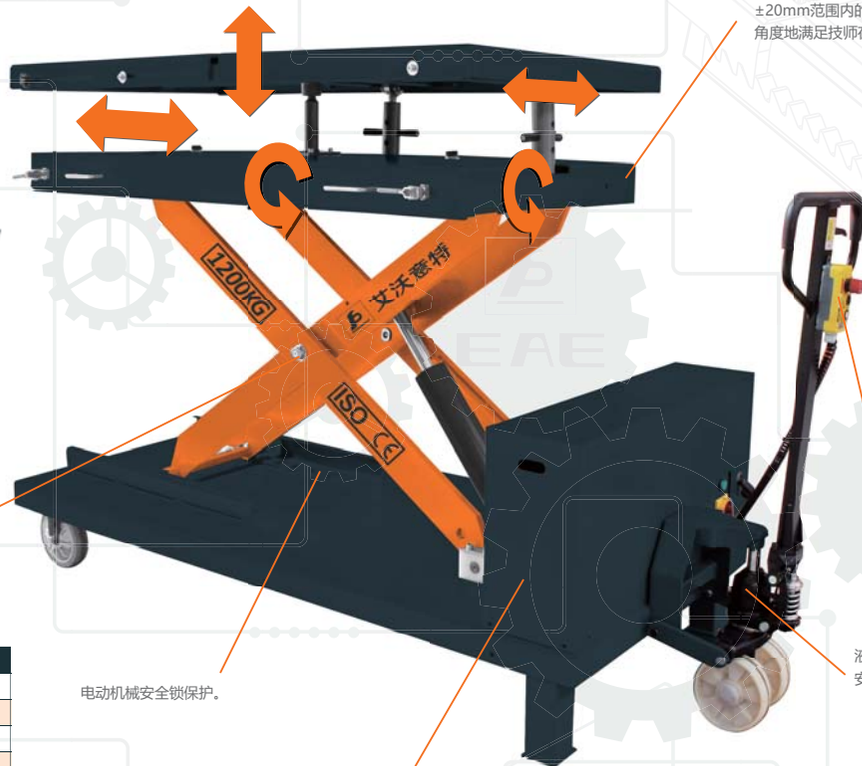


抽拉式工作平台，可调节距离310mm，占地面积小，适用范围广。



工作台面设计有连续的定位孔(100mmx100mm)，可以安装特殊工具以便车辆的专业维修。

每个轴承都配备专门的润滑孔，维护方便，能保证举升机工作平稳并有效延长轴承的使用时间。



电动机机械安全锁保护。

AC24V电动控制系统，国标三孔插头，防护等级高。

上工作平台可实现±30mm范围内的任意方位的倾斜移动，底部平台可通过横向加紧器实现±20mm范围内的横向移动，能够全方位、多角度地满足技师在车下的维修需求。

缸筒珩磨、活塞杆调质后镀铬，油缸内配置防爆节流阀，防止油管爆裂产生的危险。双层钢丝油管，通过40兆帕压力测试，能承受正常工作压力的2倍而不爆裂。

配吸附式遥控器，拥有上升、下降、急停功能，人性化设计，操作便捷。

液压升降拖车，移动轻松、安全、快捷。

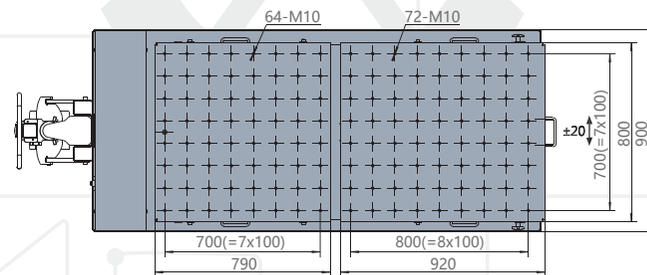
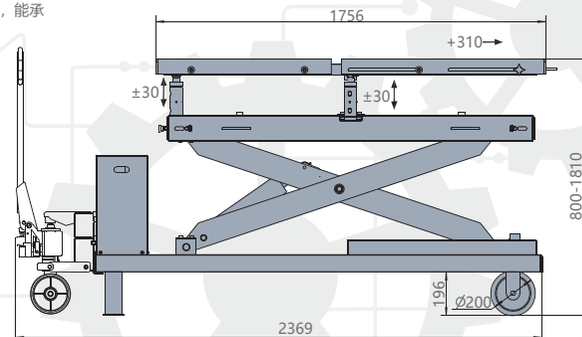


电池组



电机

新能源汽车



型号	EE-MS12ACM
举升重量	1200kg
最高举升高度	1810mm
最低举升高度	800mm
总长度	1756mm
总宽度	900mm
离地间距	196mm
频率	50Hz
电压	220V
控制电压	24V
举升时间	50S

备注：所示图片为配备了附件的产品，实际产品可能会有所不同。



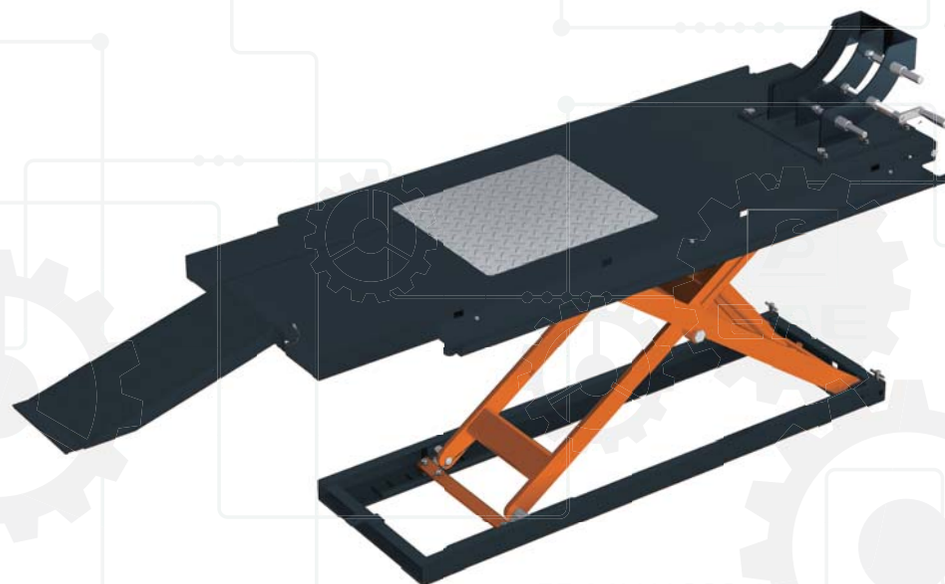


摩托车



割草机

适合车辆



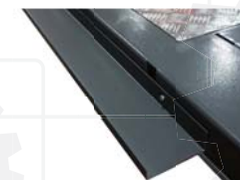
EE-MLH1000.A



气动夹具装置 (选配)



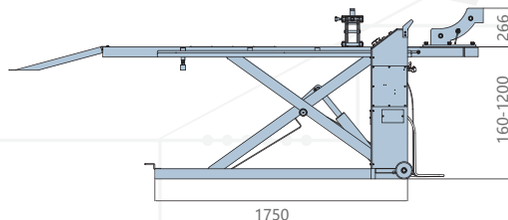
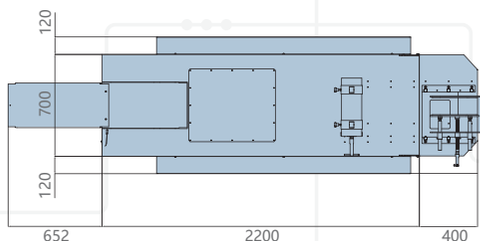
手动前轮夹具装置 (标配)



工具托盘 (选配)



手动升降平台组件 (选配)



型号	EE-MLH1000
举升重量	1000kg
最大举升高度	1200mm
标准平台大小 (长x宽)	2200mmx700mm
气源要求	6-8bar
电源	根据客户的需求

备注: 所示图片为配备了附件的产品, 实际产品可能会有所不同。

