

步驾式电动牵引车

ELECTRIC TOW TUG



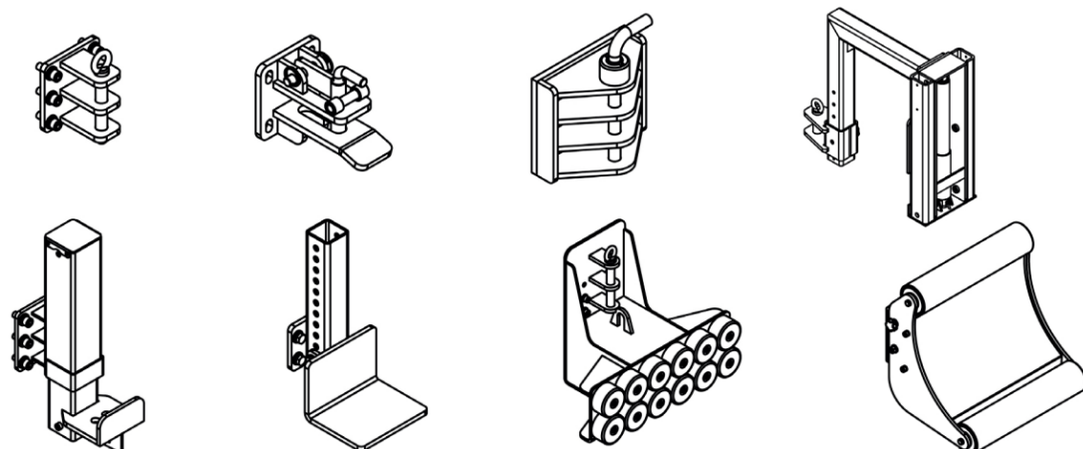
标准配置

- 电池电量电压显示
- 小时计
- 警示灯
- 急停开关
- 钥匙开关
- 橡胶实心胎
- 美国 CURTIS 控制器
- 智能充电器
- 插销挂具
- 免维护蓄电池

可选配置

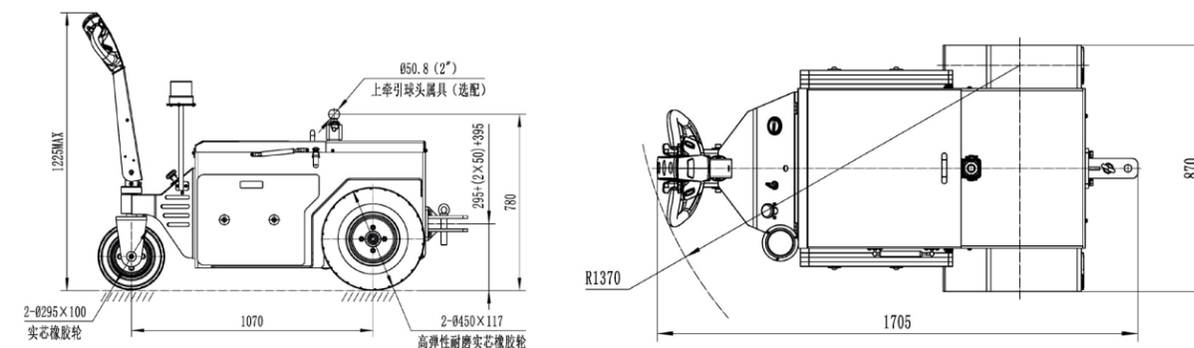
- 定制挂具
- 无痕实心胎
- 磷酸铁锂电池
- 无线遥控

部份定制牵引属具选型



产品参数

特征 Characteristic			
1.1 品牌 Brand		SINOLIFT	SINOLIFT
1.2 型号 Model		ML-1000L	ML-1200L
1.3 动力形式 Power supply		电动 Electric	电动 Electric
1.4 操作类型 Operating type		步驾式 Tow tugs	步驾式 Tow tugs
1.5 额定牵引载荷 Max traction weight	kg	10000	12000
1.6 额定牵引力 Rated pulling force	N	4000	5000
1.7 轴距 Wheelbase	mm	1070	1070
重量 Weight			
2.1 自重 (含电瓶) Truck weight (with battery)	kg	780	820
2.2 电瓶重量 Battery weight	kg	206	400
轮胎 Tyre			
3.1 轮胎类型, 驱动轮 / 承载轮 Tire type, Drive wheel/Bearing wheel		橡胶实心轮 Rubber	橡胶实心轮 Rubber
3.2 驱动轮尺寸 (直径 × 宽度) Sizes of drive wheel(diameter×width)	mm	2×φ450×117	2×φ450×117
3.3 承载轮尺寸 (直径 × 宽度) Sizes of bearing wheel(diameter×width)	mm	φ300×100	φ300×100
3.4 驱动轮 / 承载轮数量 (×= 驱动) Drive wheel/bearing wheel number (x=Drive wheel)	mm	2×/1	2×/1
3.5 前轮距, 驱动端 Front gauge	mm	460	460
尺寸 Dimensions			
4.1 整车高度 Overall height	mm	1225	1225
4.2 操作位置手柄杆高度 Height of tiller in drive position	mm	950/1200	950/1200
4.3 牵引耦合器高度范围 Hook height	mm	295/395	295/395
4.4 整车长度 Overall length	mm	1705	1705
4.5 整车宽度 Overall width	mm	870	870
4.6 最小离地间隙 Ground clearance	mm	100	100
4.7 转弯半径 Turning radius	mm	1370	1370
性能参数 Performance			
5.1 行走速度, 满载 / 空载 Drive speed load/unload	Km/h	2~3	2~3
5.2 额定牵引力 Rated pulling force	N	4000	5000
5.3 最大牵引力 Max pulling force	N	7000	8000
5.4 爬坡能力, 满载 / 空载 Max gradeability load/unload	%	3/6	3/6
5.5 制动类型 Brake type		电磁 Electromagnetic	电磁 Electromagnetic
电机, 动力源 Motor			
6.1 驱动电机额定功率 S260 分钟 Drive motor rating S260min	V/kw	48/3.0	48/3.5
6.2 充电器 (外置) Charger(external)	V/A	48/25	48/30
6.3 电瓶电压 / 标称容量 K20 Battery voltage/nominal capacity	V/Ah	48/157	48/210
6.4 电瓶重量 Battery weight	kg	206	400
其他数据 Others			
7.1 驱动控制类型 Type of drive control		AC	AC
7.2 转向类型 Steering type		机械 Mechanics	机械 Mechanics
7.3 噪音等级 Noise level	dB(A)	<70	<70
7.4 牵引耦合类型 Type of trailer coupling		插销式 Latch	插销式 Latch



步驾式电动牵引车

ELECTRIC TOW TUG



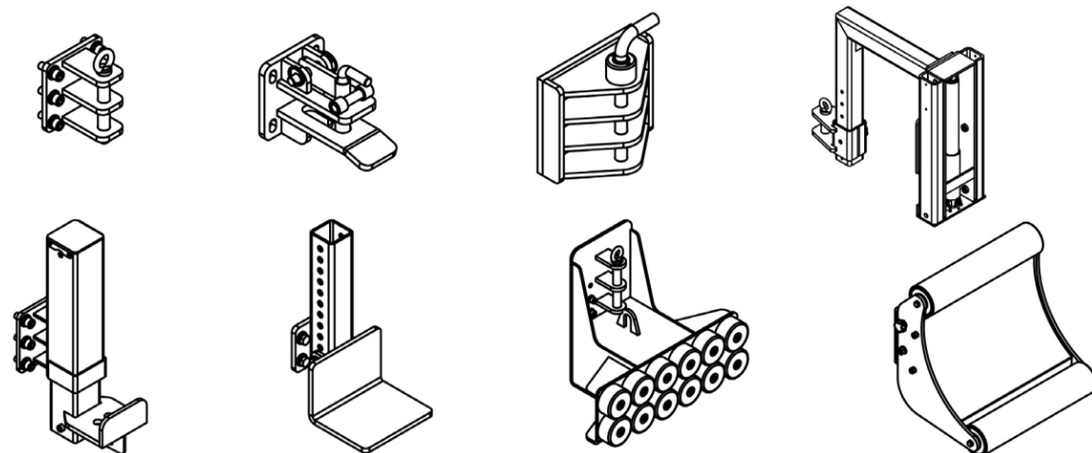
标准配置

- 电池电量电压显示
- 小时计
- 警示灯
- 急停开关
- 钥匙开关
- 橡胶实心胎
- 美国 CURTIS 控制器
- 智能充电器
- 插销挂具
- 免维护蓄电池

可选配置

- 定制挂具
- 无痕实心胎
- 磷酸铁锂电池
- 无线遥控

部份定制牵引属具选型



产品参数

特征 Characteristic		SINOLIFT	SINOLIFT	SINOLIFT
1.1 品牌 Brand		ML-1500L	ML-2000L	ML-3000L
1.2 型号 Model		ML-1500L	ML-2000L	ML-3000L
1.3 动力形式 Power supply		电动 Electric	电动 Electric	电动 Electric
1.4 操作类型 Operating type		步驾式 Tow tugs	步驾式 Tow tugs	步驾式 Tow tugs
1.5 额定载荷 Max traction weight	kg	15000	20000	30000
1.6 额定牵引力 Rated pulling force	N	6000	7000	9000
1.7 轴距 Wheelbase	mm	980	980	980
重量 Weight				
2.1 自重 (含电瓶) Truck weight (with battery)	kg	1000	1200	1350
2.2 电瓶重量 Battery weight	kg	400	400	400
轮胎 Tyre				
3.1 轮胎类型, 驱动轮 / 承载轮 Tire type, Drive wheel/Bearing wheel		橡胶实心轮 Rubber	橡胶实心轮 Rubber	橡胶实心轮 Rubber
3.2 驱动轮尺寸 (直径 × 宽度) Sizes of drive wheel(diameter×width)	mm	2×φ375×115	2×φ375×115	2×φ400×150
3.3 承载轮尺寸 (直径 × 宽度) Sizes of bearing wheel(diameter×width)	mm	φ280×127	φ280×127	φ280×127
3.4 驱动轮 / 支撑轮数量 (x=驱动轮) Drive wheel/Supporting wheel number (x=Drive wheel)	mm	2×/1	2×/1	2×/1
3.2 前轮距, 驱动端 Front gauge	mm	460	460	460
尺寸 Dimensions				
4.1 整车高度 Overall height	mm	1225	1225	1225
4.2 操作位置手柄杆高度 Height of tiller in drive position	mm	950/1200	950/1200	950/1200
4.3 牵引耦合器高度范围 Hook height	mm	260/360/720	260/360/720	260/360/720
4.4 整车长度 Overall length	mm	1560	1560	1560
4.5 整车宽度 Overall width	mm	1040	1040	1040
4.6 最小离地间隙 Ground clearance	mm	100	100	100
4.7 转弯半径 Turning radius	mm	1320	1320	1320
性能参数 Performance				
5.1 行走速度, 满载 / 空载 Drive speed load/unload	Km/h	2~3	2~3	2~3
5.2 额定牵引力 Rated pulling force	N	6000	7000	9000
5.3 最大牵引力 Max pulling force	N	9000	10000	12000
5.4 爬坡能力, 满载 / 空载 Max gradeability load/unload	%	2/5	2/5	2/5
5.5 制动类型 Brake type		电磁 Electromagnetic	电磁 Electromagnetic	电磁 Electromagnetic
电机, 动力源 Motor				
6.1 驱动电机额定功率 S260 分钟 Drive motor rating S260min	V/kw	48/4.0	48/5.0	48/6.0
6.2 充电器 (外置) Charger(external)	V/A	48/30	48/30	48/30
6.3 电瓶电压 / 标称容量 K20 Battery voltage/nominal capacity	V/Ah	48/210	48/210	48/210
6.4 电瓶重量 Battery weight	kg	400	400	400
其他数据 Others				
7.1 驱动控制类型 Type of drive control		AC	AC	AC
7.2 转向类型 Steering type		机械 Mechanics	机械 Mechanics	机械 Mechanics
7.3 噪音等级 Noise level	dB(A)	<70	<70	<70
7.4 牵引耦合类型 Type of trailer coupling		插销式 Latch	插销式 Latch	插销式 Latch

