

電動式車両運搬装置 STRINGO

"For over 25 years, we have been focusing on a single goal: To move cars efficiently, simply and safely"



概要

環境先進国であるスウェーデンのFamek社で開発・製造された電動式車両運搬装置です。

主に自動車を運搬します。

開発車両、事故車両、自走できない車両を安全かつ簡単に運搬することが可能です。STRINGOは、安全性、信頼性、高品質で世界中で高く評価され、ヨーロッパを中心に35ヶ国以上で使用されています。

主な魅力

作業効率の向上

1人でも操作が可能で、自動車運搬作業の人員削減・運搬時間の短縮が可能。

作業安全性の向上

車両の移動中、安全に運搬が可能。狭い場所での取り回しが可能。

単純明快な操作方法

手元のスイッチで、すべての操作が可能。

使用用途に合わせた特注生産

使用場所・用途に合わせ、カスタマイズしたお客様の為だけの1台を製作。

環境に配慮したエコな装置

充電式バッテリーを搭載。エコでパワフルな電動作動。静かなモーター音のみで騒音を出ません。



使用事例

自動車メーカー等の生産ラインからの抜出し車両の運搬。

排気ガステスト、触媒開発での検査ベンチまでの試験車両の運搬。

自動車のデザインや開発部門での試作車両やクレーモデルの運搬。

駆動用バッテリーを外した電気自動車やハイブリッド車の運搬。




自動車博物館や屋内展示場などエンジンをかけることができない場所での車両の運搬。



STRINGO仕様一覧

STRINGO®

THE ORIGINAL VEHICLE MOVER

	S2	S3	550
モデル			
総重量	365kg	430kg	916kg
最大運搬可能重量	2000kg	3000kg	5000kg
電圧	24V	24V	24V
モーター出力	800W	1200W	1500W
バッテリー種類	AGM(*1)	AGM(*1)	GEL
バッテリー容量	75Ah×2	150Ah×2	375Ah
パーキングブレーキ	電気機械式	電気機械式	電気機械式
緊急停止ブレーキ	バックギア	バックギア	バックギア
走行速度	0-3km/h & 0-6km/h 切替式	0-3km/h & 0-6km/h 切替式	0-3km/h & 0-6km/h 切替式
運転可能時間	5時間	6時間	6時間
輸送可能傾斜角度	5%	5%	5%
駆動輪サイズ	φ250mm×80mm	φ250mm×80mm	φ250mm×100mm
フロントホイールサイズ(*2)	φ70mm	φ85mm	φ85mm
フロントホイール個数(*2)	2個	4個	4個
前面部のタイヤホルダー 間隔(*2)	1030mm/1750mm	1130mm/1850mm	1130mm/1850mm
始動スイッチ	テンキー	テンキー	キーシリンダー

*1.GELバッテリーよりも放電率・低温度下での使用で優れた次世代バッテリー

*2.標準サイズ

使用用途に合わせてフロントホイールサイズ・タイヤホルダー間隔等の変更が可能です。

充電は、一般的なアース付100Vコンセントで可能です。

※上記モデル以外をご要望される場合は、お問い合わせください。

※内容は予告なく変更する場合があります(2017年5月)

《代理店》

《販売元》

FAMEK AB

《日本総代理店》

三菱自動車ロジテクノ株式会社

特装事業部 東京特装課

URL <http://www.mmc-mlt.co.jp>

ストリンゴ

検索