

StarLift150/600

自律走行型リフトアップ搬送ロボット

Star Lift は、区間内のリフトアップ搬送に特化しています。工場や倉庫等様々な環境下のワゴンやラックを取り扱うのに最適で、商品を自律して運搬することができます。



仕様	StarLift150	StarLift600
本体サイズ	50(W)*71(L)*124(H) (cm)	65(W)*95(L)*124(H) (cm)
トレイサイズ(カスタマイズ可能)	66(W)*70(L)*35(H) (cm)	81(W)*94(L)*35(H) (cm)
積載能力	150kg	600kg
速度	0.1~1.5m/s	0.1~1.2m/s
最小通過幅	80cm	85cm
登坂能力	≤8°	≤5°
昇降高さ	5cm	5cm
位置の精度	5cm	5cm
ネットワーク	4G/wifi	4G/wifi
バッテリー	30Ah	22.5Ah
操作画面サイズ	Monitor(ロボット操作画面):10.1inch	Monitor(ロボット操作画面):10.1inch
連続稼働時間	10h	10h
充電時間	5h	4h