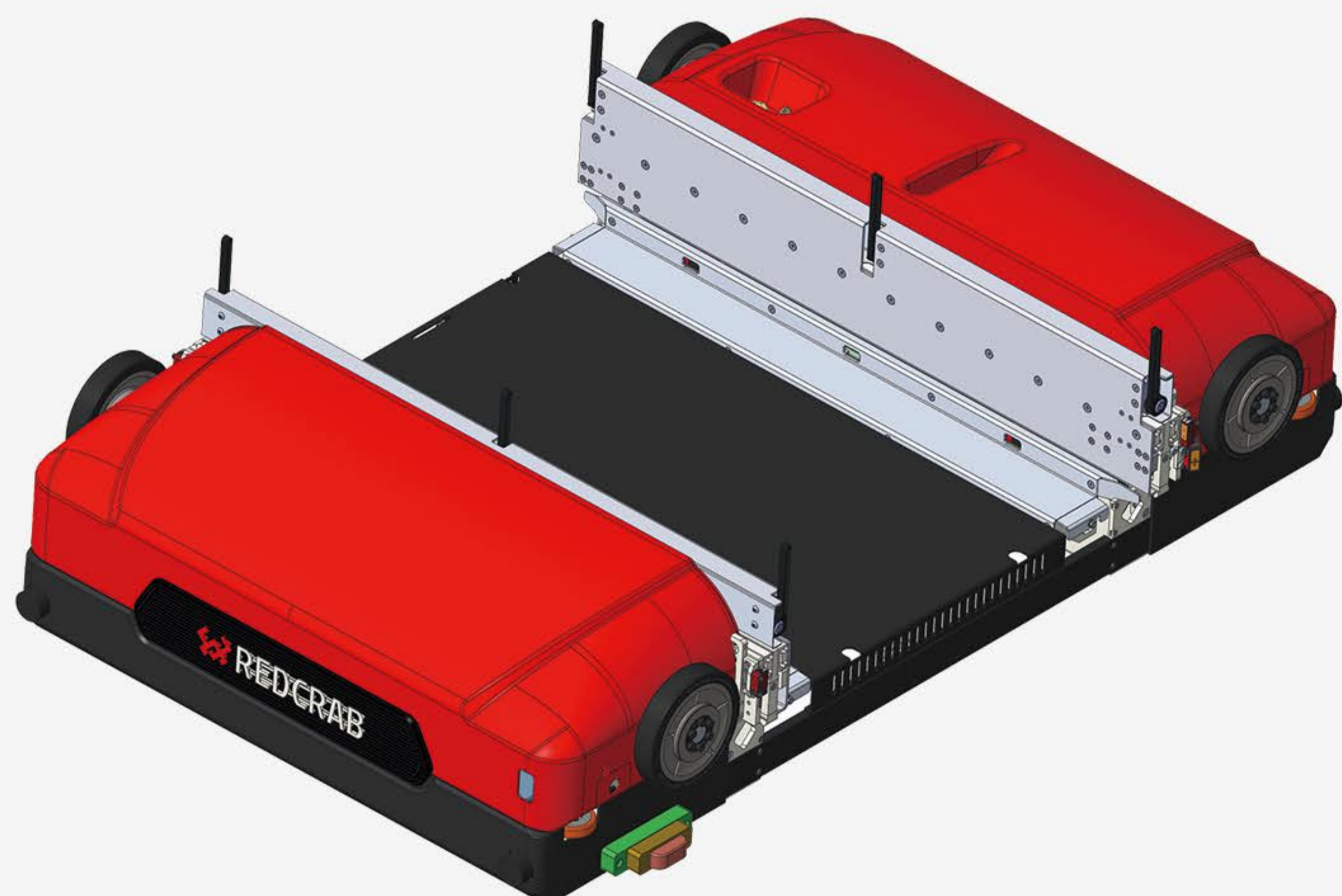


930-600 TYPE AUTO 2D SHUTTLE

930-600 型双向穿梭车 (RCS930-600DFC1N)

930-600 型双向シャトル



製品特徴 / 产品特点

- 采用同步带货叉, 使用寿命长
同期ベルトフォークを採用、長寿命
- 实现大尺寸料箱单深位 (最大 800*600) 或双深位 (600*600) 存取
大尺寸コンテナのシングルディープ (最大 800×600) またはダブルディープ (600×600) の入出庫に対応
- 结构紧凑、巷道窄、空间利用率高
コンパクト構造、狭い通路に対応し、空間利用率に優れる
- 采用轻量化设计, 能耗低、加速性能优越
軽量化設計により低消費電力、優れた加速性能
- 可换层, 柔性好
階層変更が可能で柔軟性が高い

製品仕様 / 产品参数

参数名称 仕様項目	单位 単位	数值 値
外形尺寸: 长 × 宽 × 高 外形寸法: 長さ × 幅 × 高さ	mm	1477×978×373
额定载荷 定格荷重	kg	50
最大运行速度 最大走行速度	m/s	5
最大运行加速度 最大走行加速度	m/s ²	2
货叉伸缩最大速度 (空载 / 带载) フォーク伸縮最大速度 (無負荷 / 負荷)	m/s	1/0.5
货叉最大加速度 (空载 / 带载) フォーク最大加速度 (無負荷 / 負荷)	m/s ²	2/0.5
料箱长度尺寸 コンテナ長さ寸法	mm	300 ~ 800
料箱宽度尺寸 コンテナ幅寸法	mm	600
料箱最小高度 コンテナ最小高さ	mm	100
货叉最大行程 フォーク最大ストローク	mm	1400
定位精度 位置決め精度	mm	±2
供电方式 給電方式	/	超级锂电电容电池 スーパーリチウムキャパシタバッテリー