

930-400 TYPE KURVEN AUTO 2D SHUTTLE

930-400 型转弯双向穿梭车 (RCST930-400DF1N)



Eigenschaften / 产品特点

- 采用同步带货叉，使用寿命长
Synchrone Gabel, langlebig
- 采用轻量化设计，能耗低、加速性能优越
Leicht, energieeffizient, schnell in der Beschleunigung
- 可换层，柔性好
Flexibel (Multi-Ebenen-Transfer)
- 采用双深位设计，结构紧凑、巷道窄、空间利用率高
Kompakte Struktur, optimale Raumnutzung
- 能适应曲线轨道多点位货架作业，也可环形多车跟随高效作业
Fahrt in Kurven, effizientes Handling von Behältern,
Multi-Shuttle Operationsmodus für maximale Effizienz

Technische Daten / 产品参数

参数名称 Technischer Parameter	单位 Einheit	数值 Daten
外形尺寸：长 × 宽 × 高 Abmessungen: Länge x Breite x Höhe	mm	1190×959.4×383
额定载荷 Beladungskapazität	kg	50
最大运行速度 Max. Geschwindigkeit	m/s	4
最大运行加速度 Max. Beschleunigung	m/s ²	2
货叉伸缩最大速度（空载 / 带载） Max. Geschwindigkeit in seitlicher Richtung (Unbeladen/Beladen)	m/s	1/0.5
货叉最大加速度（空载 / 带载） Max. Beschleunigung der Greifgabel (Unbeladen/Beladen)	m/s ²	2/0.5
料箱长度尺寸 Länge der transportierbaren Behälter	mm	300 ~ 800
料箱宽度尺寸 Breite der transportierbaren Behälter	mm	400
料箱最小高度 Min. Höhe der transportierten Behälter	mm	100
货叉最大行程 Max. Ausdehnung der Greifgabel	mm	1400
定位精度 Positionsgenauigkeit	mm	±2
供电方式 Energiezufuhr	/	超级锂电电容电池 Lithium Batterie