

BW-AMR-KIVA-1500-L/C

托盘 AMR 小车 -KIVA-1500



Eigenschaften / 产品特征

- 自主定位导航：采用惯性导航、激光 SLAM 导航 / 二维码导航等精确定位
Automatische Positionierung & Navigation: Multi-Sensor-Setup (Trägheitssensor, SLAM-Laser, und QR-Code Navigation) für eine genaue Positionierung
- 柔性运动控制：采用双轮差速驱动，支持前进、后退、旋转
Flexible Bewegungskontrolle: Fahrt vorwärts, rückwärts und Rotation auf der Stelle
- 智能电源管理：支持多等级电量阈值控制，低电量自主充电
Intelligente Energienutzung: Multi-level Batteriekontrollsystem, autonomes eigenständiges Laden bei geringem Batteriestand
- 多重安全防护：前置激光避障，碰撞检测等多级安全防护
Mehrstufige Sicherheit: Laser an der Front zur Hinderniserkennung und mechanische Stoßfängersensoren für maximale Sicherheit
- 无线网络通信：支持 WIFI 网络通信和无缝漫游
Drahtlose Netzwerkkommunikation: W-LAN-Konnektivität ermöglicht eine freie Navigation

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 | 1150(L)*820(W)*254(H) |
| 举升高度 Hebehöhe | mm | 60 |
| 举升类型 Hebemechanismus | - | 电动举升 Elektrisch |
| 自重 Leergewicht | kg | 233 |
| 额定负载 Beladungskapazität | kg | 1500 |
| 导航方式 Navigationsmodus | - | 激光 SLAM 导航 / 二维码导航 SLAM-Laser/Navigation über QR-Codes |
| 额定运行速度 (空载 / 负载) Fahrgeschwindigkeit (Unbeladen/Beladen) | m/s | 2/1.4 |
| 额定加速度 (空载 / 负载) Beschleunigung (Unbeladen/Beladen) | m/s ² | 1/0.3 |
| 旋转速度 (空载 / 负载) Lenkgeschwindigkeit (Unbeladen/Beladen) | °/s | 200/45 |
| 爬坡能力 Steigungen | ° | 3 |
| 定位精度 (通过视觉导正) Positionsgenauigkeit, Korrektur über optischen Sensor | mm | ±10 |
| 定位角度精度 (通过视觉导正) Positionsgenauigkeit (Winkel), Korrektur über optischen Sensor | ° | ±1 |
| 安全防护 Sicherheitsfeatures | | 前侧激光避障 / 碰撞条检测 / 急停按钮 Hinderniserkennung über Frontlaser/seitliche Kollisionssensoren/ Not-Aus-Schalter (E-Stop) |
| 电池系统 Batterie | | 磷酸铁锂 / 48V/1500 次充电循环 / 额定工况运行时长 8h Lithiumeisenphosphat-Batterie LiFePO ₄ / 48V / 1500 Ladezyklen/ Batteriekapazität unter Nennbedingungen 8 Stunden |