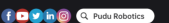
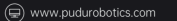


Pudu Robotics, ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Servicerobotik, setzt sich dafür ein, die menschliche Produktivität und den Lebensstandard durch innovative Robotertechnologie zu erhöhen.

Pudu Robotics konzentriert sich auf Forschung und Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Servicerobotern und verfügt weltweit über nahezu tausend erteilte Patente, die ein breites Spektrum an Kerntechnologien abdecken. Die Roboter des Unternehmens sind in zahlreichen Branchen weit verbreitet, darunter Gastronomie, Einzelhandel, Hotel- und Gaststättengewerbe, Gesundheitswesen, Unterhaltung, Bildung und Fertigung. Bis heute hat Pudu Robotics erfolgreich über 70.000 Einheiten an eine Vielzahl von Märkten ausgeliefert und ist in über 60 Ländern und Regionen weltweit vertreten.



PUDU ROBOTICS



(S) global_sales@pudutech.com

(11/F, Building 2A, Shenzhen International Inno Valley Phase 1, Dashi 1st Road, Nanshan District, Shenzhen, China

(S) +86 755-86952935 (GMT+8, werktags 9:00-21:00)



Merkmale





Sicher und zuverlässig







(O)



Norm ISO 3691-4

Maße der Maschine 83,5cm*50cm*135cm Gewicht der Maschine* 65 kg Maximal 300 kg Ladekapazität 12 Std. (ohne Belastung), Laufzeit 6 Std. (mit voller Belastung) 30 Ah Akkukapazität 2 Std. (von 0 % bis 90 % Aufladezeit Rundfahrtgeschwindigkeit Bis 1,2 m/s Maximal 20 mm Schwellenüberfahrhöhe Rillenüberfahrbreite Maximal 35 mm Mindestens 60 cm Durchfahrtsbreite Navigationsmeth<u>oden</u> VSLAM und Lidar SLAM



VSLAM+ für die schnelle Bereitstellung an großen Einsatzorten Dadurch kann sich der PUDU T300 schnell an Änderungen im Produktionslayout anpassen, ohne dass eine zeitaufwändige Neukonfiguration oder ein Umbau der Anlage erforderlich ist.



Auto- und Halbauto-Liefermodi



Power-Assist-Modus



24/7-Nonstop-

Ausgestattet mit Optionen zur automatischen Wiederaufladung und zum Akkuwechsel wird ein unterbrechungsfreier Betrieb gewährleistet, um den Anforderungen an einen Betrieb rund um die Uhr gerecht zu



Außergewöhnliche Mobilität

Mit einem außergewöhnlichen

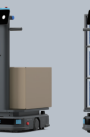
Durchfahrtsbreite von 60 cm gewährleistet der T300 eine agile Manövrierfähigkeit in engen Räumen, die von Mensch und Roboter gemeinsam genutzt werden, und überwindet mühelos 20 mm hohe Schwellen und 35 mm breite Rillen.





Vielseitige externe Anbauteile

Durch die breit gefächerte Erweiterung der Anwendungen werden die Anpassungsfähigkeit und Vielseitigkeit des Roboters erheblich verbessert. Dies steigert die Betriebseffizienz und vereinfacht Abläufe, was wiederum einen effizienteren, reibungsloseren und nahtloseren Lieferprozess gewährleistet.











*Der T300 mit Hebefunktionalität wiegt ungefähr 81 kg.