

Technische Daten – KEMARO 900

Beschreibung	Einheit	KEMARO 900
Länge x Breite x Höhe (Gehäuse)	cm	79 x 72 x 35
Arbeitsbreite	cm	ca. 90
Volumen Schmutzbehälter	L	35
Flächenleistung (theoretisch)	m ² /h	1000
Maximale Fahrgeschwindigkeit, ca.	m/s	0.7
Maximale Rampensteigung	%	12
Gewicht	kg	32
Gewicht Schmutzbehälter leer	kg	4
Zulässiges Gesamtgewicht Schmutzbehälter	kg	15
Akku Typ	-	Lithium- Ionen
Akkuspannung, nominal	V	36
Laufzeit (abhängig von Staubabsaugleistung/ Bodenbeschaffenheit)	h	3 - 5
Ladedauer, ca.	h	2.5
Netzspannung Ladegerät	V~	100 – 240 ±10%
Netzfrequenz Ladegerät	Hz	50
Filterfläche Feinstaubfilter	m ²	2
Luffilter Staubklasse		M
Einsatztemperatur	°C	-20 - 45
Umgebungstemperatur für Akku- Ladung	°C	0 - 45
Lagertemperatur des Roboters	°C	-10 - 45
Empfohlene Lagertemperatur	°C	10
Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb, nicht kondensierend	%	25 - 85
Schalldruckpegel bei kleiner Staubabsaugleistung	db(A)	66
Schalldruckpegel bei maximaler Staubabsaugleistung	db(A)	72

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen vorzunehmen!

Weltweit Kft.

2142 Nagytarcsa
 Ganz Á. u. 4/12.
 Tel.: +36 1/450 0287
www.w-robotics.com
robotics@weltweit.hu

