



COB19.FCT.0000B

**co-botic 1900**

Drop & Go

## Verbrauchsmaterialien



K.1.S.137.0021.0

**Bürstenrolle-Kit**

vorn



K.1.S.137.0022.0

**Bürstenrolle-Kit**

hinten



K.1.137.0006.0

**Filter Hepa H11-Kit**

mit Schwamm



K.1.137.0059.0

**Schwamm-Luftstromöffnung**



K.1.137.0130.0

**Saugmotor-Kit**

250 W 28,8 V



K.1.137.0170.8

**Manschettenbürste-Kit**

Rolle hinten



K.1.137.0174.8

**Manschettenbürstenrolle-Kit**

vorn



K.1.S.137.0020.0

**Seitenbürste**



K.1.S.137.0048.0

**LiDAR-Abdeckung**



K.1.S.137.0070.0

**Bürsteneinheit**

mit Motor



K.1.S.137.0072.0

**Fixierhebel für Bürsteneinheit**



K.1.S.137.0075.0

**Staubbehälter**

## Akkus



K.1.S.119.0001.3

**i-power 8.7**



K.1.S.119.0123.797

**i-power 10.5**



faster



cleaner



greener



safer



better

## Technische Daten co-botic 1900

Abmessungen	375 x 197 mm
Staubbehälterkapazität	2 l (Anti-Schimmel)
HEPA-Filterstufe	H11, waschbar
Gewicht	±7 kg (ohne Akkus)
Nennspannung des Roboters	28,8 V
Nennleistung des Roboters	Eco-Modus: 50 W Standardmodus: 80 W Maximaler Modus: 250 W
Lithiumakkukapazität	2 x 14,4 V, 8,7 Ah oder 10,5 Ah, 125 W oder 151 W pro Stück
Sensoren	Stoßfängersensor 6 Stück, Klippenerkennung 6 Stück, Laser-Wanderkennungssensor, LiDAR-Navigationssensor 12 m Reichweite
Verbindungstypen	4G-SIM + WLAN (2,4 GHz + 5 GHz)
Saugleistung	Eco-Modus: 4,5 kPa Standardmodus: 9,5 kPa Starker Modus: 20 kPa
Betriebszeit	i-power 8.7: Eco-Modus: 240 min, Standardmodus: 180 min, Starker Modus: 60 min  i-power 10.5: Eco-Modus: 300 min, Standardmodus: 210 min, Starker Modus: 90 min
Geräuschpegel	Eco-Modus: ≤ 62 dB Standardmodus: ≤ 65 dB Starker Modus: ≤ 68 dB
Reinigungsbereich	bis zu 2 m <sup>2</sup> /min (je nach Umgebung); ein Raum mit 20 m <sup>2</sup> könnte in 10–12 min gereinigt werden



exkl. Saugmotor



### Vertriebspartner:

NextFM Robotics GmbH  
Heinkelstrasse 5  
DE - 70806 Kornwestheim

**Nehmen Sie Kontakt auf: <https://www.nextfmrobotics.de>  
Oder schreiben Sie uns unter: [hello@nextfmrobotics.de](mailto:hello@nextfmrobotics.de)**

**i-teamglobal.com**