



Autodrive incluido

hyCLEANER solarROBOT®

Sistemas fotovoltaicos montados en el suelo y en el tejado

El **hyCLEANER solarROBOT®** es el especialista en la limpieza de sistemas fotovoltaicos montados en el suelo y en el techo. En pocos pasos, la máquina se monta sin herramientas y está lista para su uso. La tracción automática integrada con sistema de mantenimiento de carril y control de cruce permite que la máquina conduzca de forma autónoma sobre los paneles. La seguridad es lo primero: Gracias a la detección de bordes estándar con sensores de protección contra caídas, el **hyCLEANER solarROBOT®** se detiene automáticamente cuando alcanza el borde del panel solar.

Marco con unidad de control		Chasis sobre oruga	
Longitud total	± 575 mm	Longitud total	± 1.030 mm
Anchura total	± 685 mm	Anchura total	± 340 mm
Altura total	± 270 mm	Altura total	± 285 mm
Peso	± 11 kg	Peso	± 14,5 kg
<small>sin sistema de cepillos/chasis/baterías</small>		<small>sin las correas de tracción</small>	
Sistema de cepillos		Datos generales	
Longitud total	± 465 mm	Capacidad de ascenso	max. 25%/ 47%
Ancho de la construcción	± 1.180 mm	<small>dependiendo de las condiciones de la superficie</small>	
Altura total	± 295 mm	Anchura de las correas de tracción	± 0,10 m
Peso	± 19 kg	Velocidad de conducción	± 2,2 km/h
Cepillo de lavado		Suministro de energía	
Longitud total	± 1.100 mm	Batería de iones-litio 36 V	max. 42 V
Diámetro	± 280 mm	Peso	± 2,5 kg

Las imágenes mostradas pueden diferir del volumen de suministro estándar de la máquina. Reservado el derecho de realizar modificaciones.