

Robot components

To read more about some of the most important components, click the corresponding link below.

A

[Antenna](#)

[Arm](#)

B

[Batteries](#)

[Boom](#)

C

[Center wheel](#)

[Charger](#)

[Charging](#)

[Circuit board](#)

[Clutch handle](#)

[Connectors](#)

[Computer](#)

D

[Display](#)

[Double nozzle / Shift head valve](#)

E

[Emergency stop](#)

F

[Friction clutch](#)

[Fuses](#)

G

[Guidance wheels](#)

H

[Högtryckstvätt](#)

[Hose](#)

[Hose reel and main hose](#)

[Hose spreader](#)

I

J

[Joystick](#)

[Junction box](#)

K

L

M

[Magnetic markers](#)

[Magnetic switch](#)

[Motors](#)

N

[Nozzle motor](#)

[Nozzle types](#)

O

[Operators panel/display](#)

P

[Panel](#)

[Parking positions](#)

[PCB](#)

[Pressure sensor](#)

[PLC](#)

[Pulse sensors](#)

Q

R

[Router](#)

S

[Screens](#)

[Shift head valve](#)

[Side wheels](#)

[SMS](#)

[Support wheels](#)

T

[Telescope](#)

[Tower](#)

[Transport wheel](#)

U

V

W

[Water filter](#)

[Water strainer/filter](#)

[Water valve](#)

[Wheels motor](#)

[Wheel types](#)

[Wi-Fi](#)

X

Y

Z

Zero position sensors

From:

<https://wiki.envirologic.se/> - **Envirologic Support Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.envirologic.se/doku.php/parts:components?rev=1601204713>

Last update: **2020/09/27 04:05**

