

Kundenseitige Voraussetzungen zum Betrieb einer Performtec „BIG WHEEL“ Radwaschanlage

Wasser- und Abwasseranschluss:

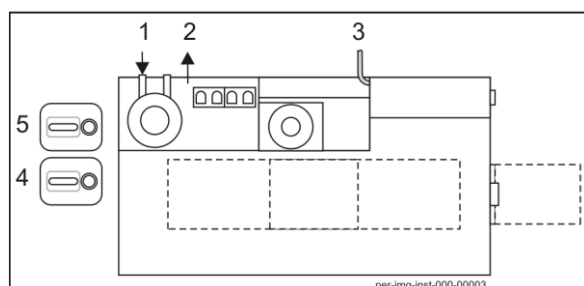
Frischwasserzulauf	Zulauf Leitungsdurchmesser mind. 1" Zoll und mind. 25 l/min Zulaufmenge, max. 6 bar Zulaufdruck. Temperatur mind. 5° C, max. 50° C. Bauseitiger Übergabepunkt (G3/4" Außengewinde), max. 3 m von der Maschine entfernt.
Prozesswasser bzw. Abwasseranschluss	Schlauchanschluss für chemiebeständigen PVC-Schlauch mit Innendurchmesser 19 mm (im Lieferumfang enthalten). Maximale Länge des Abflussschlauchs: ca. 40 m Max. überbrückbare Höhendifferenz für das Abwasser: 5 m

Elektrischer Anschluss:

Versorgungsspannung:	400 V AC 50 Hz, 3P+N+PE
Stromaufnahme:	ca. 15 A
Leistungsaufnahme:	ca. 11 kW
Absicherung bauseits:	16 A träge (Charakteristik D16) nach VDE0100
Anschlussleitung:	5 x 2,5 mm ² , ca. 5 m lang, Cekon-Stecker 16 A
Steuerspannung:	24 V DC

Skizze (Draufsicht) mit Anschlüssen:

Technikseite



- [1] Frischwasseranschluss
- [2] Abwasseranschluss
- [3] Netzanschluss
- [4] Neutralisationsmittel (Kanister)
- [5] Felgenreiniger (Kanister oder Fass)

Maschineneinbringung / Transport:

Tiefe:	ca. 2010 mm (2660 mm bei geöffneter Türklappe)
Breite:	ca. 1100 mm
Höhe:	ca. 2200 mm
Transportmittel:	Zum Entladen vom LKW: Gabelstapler min.1000kg Tragkraft Transport innerbetrieblich: geeigneter Hubwagen oder Gabelstapler
Gewicht:	ca. 690 kg (inkl. Verpackung 740kg)

V1.1-BW / 30.04.2020 / RH