



SAILER



REINIGUNGSMASCHINE FÜR HUBWAGENRÄDER

aus Edelstahl 1.4301, zum Bodeneinbau, vier vertikal angebrachte rotierende Bürsten, die mit einem massiven Edelstahlrost abgedeckt sind, garantieren eine gründliche Reinigung der Hubwagenräder und Schuhsohlen, zur Vermeidung des Einrastens der Räder ist der Edelstahlrost in einem 45° Winkel zur Laufrichtung angeordnet, die Bürstenrotation wird über ein- und ausgangsseitig angebrachte Sensoren aktiviert, während der Rotation werden die Bürsten mit einem Wasser-Reinigungsgemisch besprüht, zwei Geländer garantieren einen festen Stand und eine Zwangsführung, kombinierbar mit Handdesinfektionsgeräten und pneumatischen Toren, Elektroanschluss: 400 V/N/PE, 50/60 Hz, Leistungsaufnahme: 1,2 kW, Wasseranschluss: 3/4" max. 43 °C, Wasserablauf: DN70, maximale Traglast: 4 t,
Bitte beachten Sie: Bei Anschluss der Maschine an das Trinkwassersystem ist bauseitig ein zugelassener Rohrtrenner vorzusehen

PRODUKTDATENSHEET

Artikelnummer: **HRRM_1300**

Maße (L x B x H): 1300 x 954 x 230/960 mm, Bürstenlänge 700 mm, lichte Durchgangsbreite 1090 mm

Artikelnummer: **HRRM_1800**

Maße (L x B x H): 1800 x 954 x 230/960 mm, Bürstenlänge 1100 mm, lichte Durchgangsbreite 1490 mm

FRIEDRICH SAILER GMBH

Memminger Str. 55
89231 Neu-Ulm
Bayern / Deutschland

www.friedrich-sailer.de
info@friedrich-sailer.de
+49 [0] 731 98 59 0-0