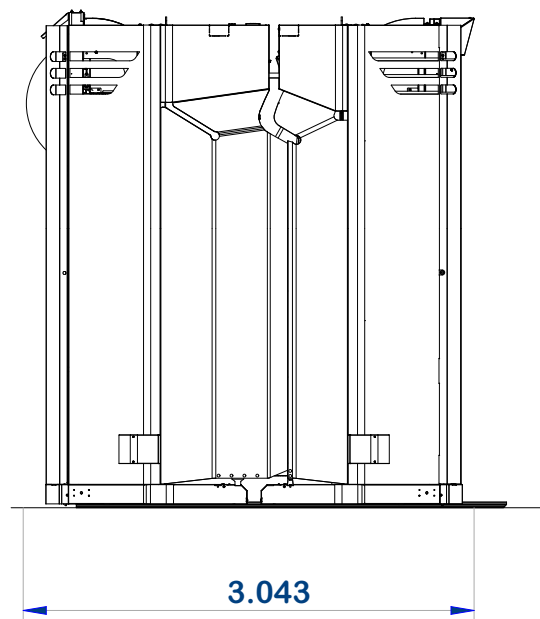
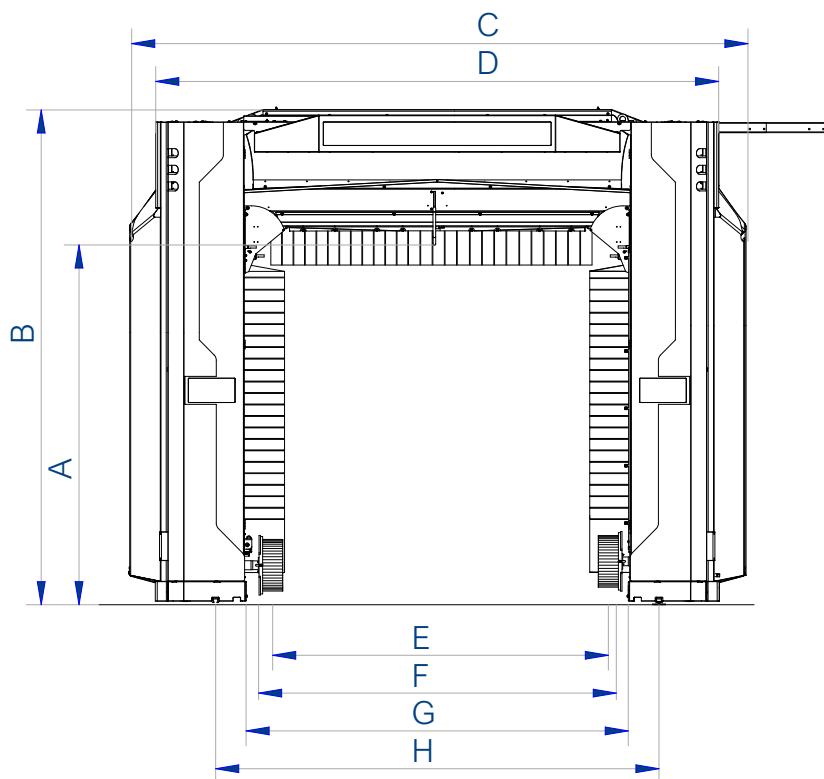


# SERIE HYPERION TECH 3.0

GESAMTABMESSUNGEN in mm		H MODELL	L MODELL	MASSNAHME
Höhen	Maximal nutzbare Waschhöhe (A)	mod. 240 mod. 260 mod. 295	240-270 240-270 270	2.350 2.550 2.880
	Höhe der Struktur (einschließlich Spuren) (B)(*)	mod. 240 mod. 260 mod. 295	240-270 240-270 270	3.235 3.490 3.840
Breiten	Breite (mit Spritzschutz) (C)	mod.240-260 mod.240-260-295	240 270	3.990 4.290
	Breite (ohne Schmutzfänger und Seitenverkleidung) (D)	mod.240-260 mod.240-260-295	240 270	3.627 3.927
	Maximale Durchgangsbreite (in Spiegelhöhe) (G)	mod.240-260 mod.240-260-295	240 270	2.400 2.700
	Maximale Fahrzeugbreite (ohne Spiegel)(F)	mod.240-260 mod.240-260-295	240 270	2.100 2.400
	Freiraum zwischen den Radscheiben (G)	mod.240-260 mod.240-260-295	240 270	2.000 2.300
	Abstand der Gleise (H)	mod.240-260 mod.240-260-295	240 270	2.500/2.800 2.800/3.100

(\*) es ist möglich, das Portal mit dem demontierten Fuß der Struktur zu versenden  
480 mm Höhe verlieren



Länge der Strecke	Waschbare Länge	
	Mit optischer Schranke	Ohne optische Schranke
10 m(*)	3.26 m	3.56 m
11 m	4.26 m	4.56 m
12 m	5.26 m	5.56 m
13 m	6.26 m	6.56 m

#### Maximale Fahrgeschwindigkeit Portal

0.21 m/s

(\*) non realizzata per il modello H295 x L270

## TECHNISCHE MERKMALE

### ALLGEMEINE DATEN

Versorgungsspannung	400 + 10% V 50Hz/60hz	
Maximale Leistungsaufnahme	22 Kw	
Installierte Leistung	19 Kw	
Gestellpumpen(**)	Leistung der Speisewasserpumpe für die Rückgewinnung	1,5 / 3 / 4 Kw
	Leistung der Frischwasserspeisepumpe	1,5 / 3 / 4 Kw
	Leistung der WheelMaster-Förderpumpe	5,5 / 7,5 Kw
	Pumpenleistung/Hochdruckversorgung (einschließlich WheelMaster)	7,5 / 15 (2x7,5) Kw
	Stromversorgung Pumpe Fahrgestell waschen	5,5 Kw
Anschluss für recyceltes Wasser	G 3/4"	
Anschluss für sauberen Wasserzulauf	G 1/2"	
Drucklufteingangsanschluss	G 1/4"	
Osmose-Wasseranschluss	G 1/2"	
Min/MAX Wasserdruck	4-90 bar	
Arbeitsdruck der Druckluft	7-8 bar	
Gesamtmasse der Anlage	240	2500 Kg
	260	2600 Kg
	295	2700 Kg
	295	2700 Kg

(\*) ohne den Strombedarf für die Beleuchtungstafel, die Pumpen und Sonstiges

(\*\*) die installierten Pumpen variieren je nach Portalkonfiguration

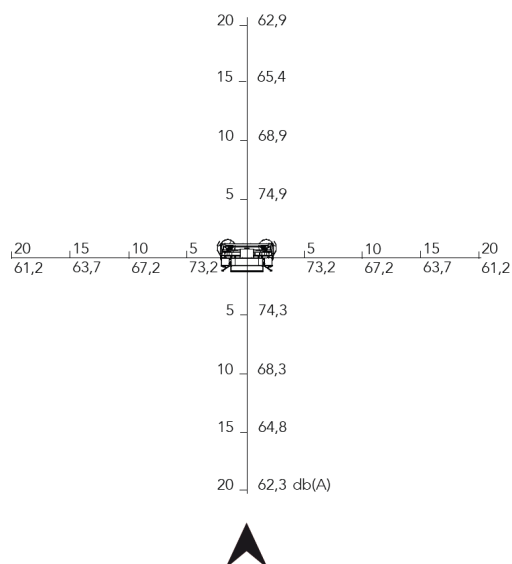
### DURCHSCHNITTLICHER VERBRAUCH PRO ZYKLUS

(Berechnet für ein 4,5 m langes Fahrzeug)

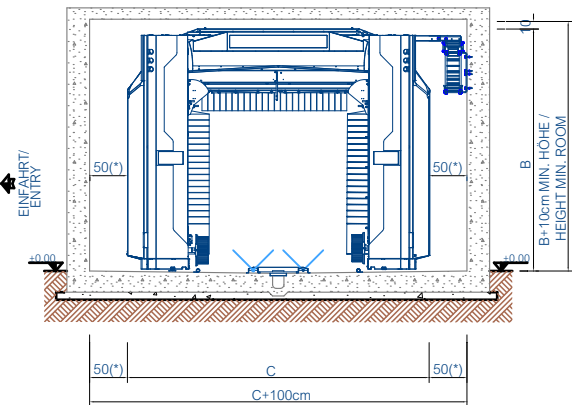
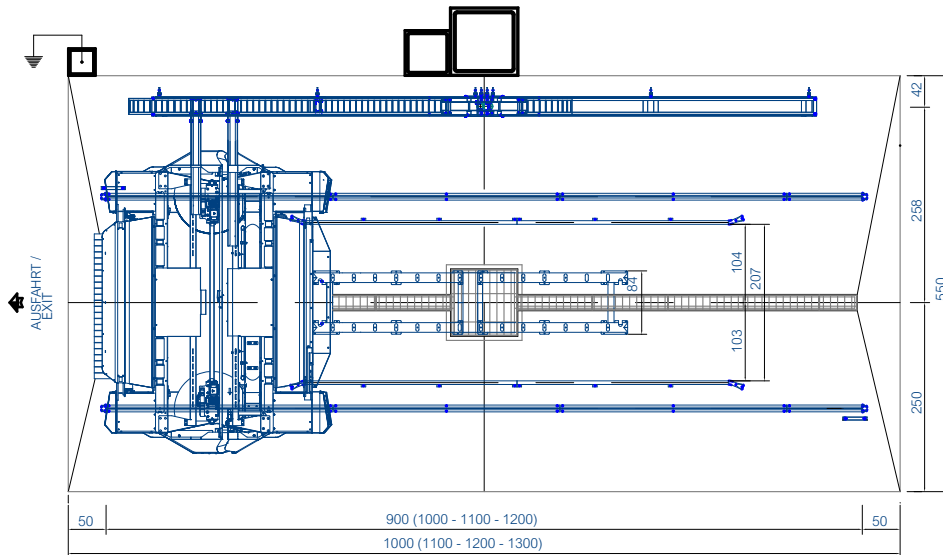
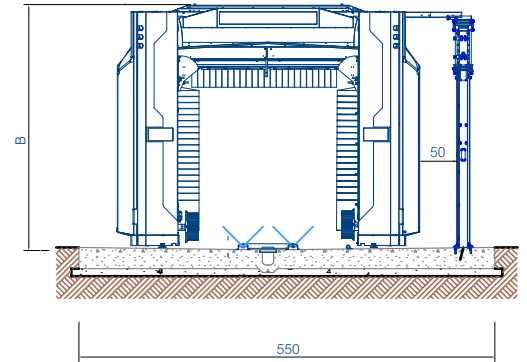
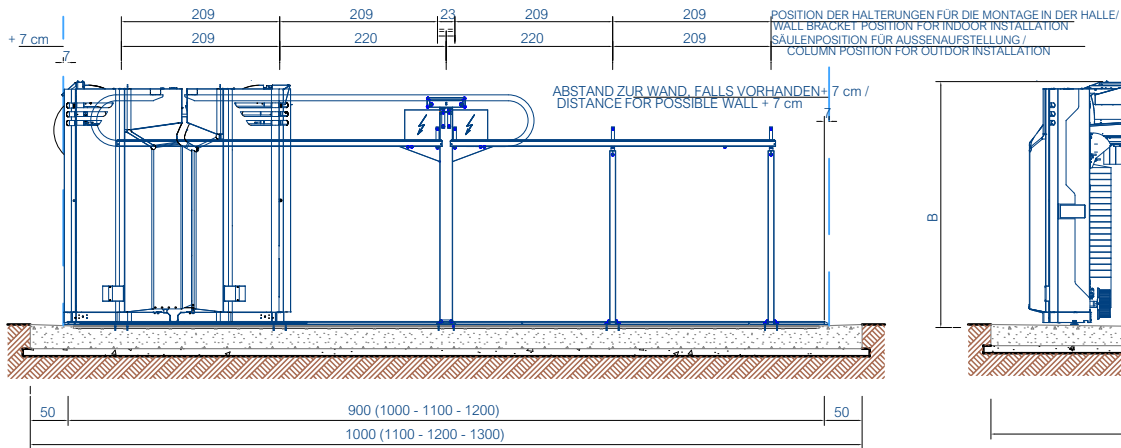
Wasser (mit HP)	200/250lt
Erweichend	20-30 ml
Felgenreiniger	20-30 ml
Shampoo-Schaum	10-20 ml
Shampoo-Bürsten	5 ml
Multicolor Yellow PRO	20-30 ml
Multicolor Fucsia PRO	20-30 ml
Multicolor Blue PRO	20-30 ml
Wachs plus	20-25 ml
Polish	30-35 ml

### RÄUMLICHE VERTEILUNG DER SCHALLDRUCKPEGEL (dB)

Im Freiland gemessene Richtwerte



## STELLPLATZABMESSUNGEN UND SICHERHEITSABSTÄNDE



NOTA: 50(\*)

BEI ABSTÄNDEN VON WENIGER ALS 50 cm VORNE UND SEITLICH ZUM GRIFFBEREICH DES PORTALS MÜSSEN KURZE GERADE SICHERHEITSVORRICHTUNGEN INSTALLIERT WERDEN.

NOTE: 50(\*)

FOR DISTANCES THAT ARE LESS THAN 50cm, BOTH FRONTAL AND LATERAL WHIT RESPECT TO THE HANDLING AREA OF THE WASHING UNIT, YOU MUST INSTALL THE SHORT / NARROW BAY SAFETY DEVICE

