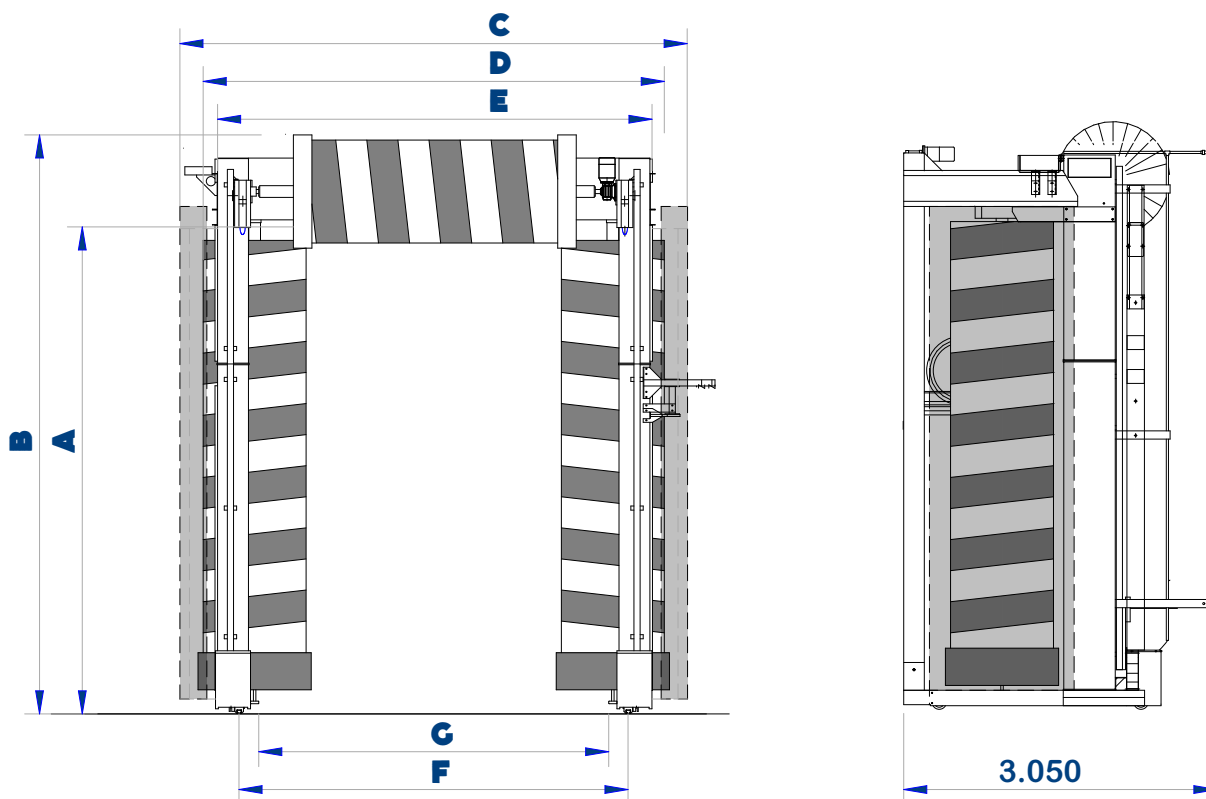


SERIE BALTIC

GESAMTABMESSUNGEN in mm				
		H MODELL	L MODELL	MASSNAHME
Höhen	Maximal nutzbare Waschhöhe (A)	mod. 420 mod. 470	270 270	4.200 4.700
	Altura máxima con el sistema en funcionamiento (incluyendo pistas) (B)(*)	mod. 420 mod. 470	270 270	5.250 5.750
Breiten	Breite (mit Spritzschutz) (C)	mod.420-470	270	4.730
	Breite (sin protección contra salpicaduras con cepillos móviles) (D)	mod.420-470	270	4.690
	Brite (sin guardabarros ni embellecedores laterales) (E)	mod.420-470	270	4.300
	Anchura máxima del vehículo (F)	mod.420-470	270	2.700
	Abstand der Gleise (H)	mod.420-470	270	3.780

(*) Das Portal wird immer in der Höhe demontiert geliefert, wobei der untere Teil je nach Modell unterschiedlich hoch ist, während der obere Teil eine feste Höhe von 235 mm hat



Länge der Strecke	Waschbare Länge
18 m	12 m
26 m	20 m

TECHNISCHE MERKMALE

ALLGEMEINE DATEN

Versorgungsspannung	400 + 10% V 50Hz/60hz
Maximale Leistungsaufnahme	9 Kw
Installierte Leistung	9 Kw
Leistung der Speisewasserpumpe für die Rückgewinnung	4 Kw
Leistung der Frischwasserspeisepumpe	4 Kw
Leistung der WheelMaster-Förderpumpe	7,5 Kw
Gestellpumpen(**) Pumpenleistung/Hochdruckversorgung (einschließlich WheelMaster)	2x(7,5+7,5+7,5) Kw
Stromversorgung Pumpe Fahrgestell waschen	7,5 Kw
Anschluss für den Wasserzulauf	R 3/4"
Wassereingangsdruck	3-4 bar
HP-Wasserzulaufanschluss (nur für baltic HP)	Mit 70 bar Pumpen 288 l/min 2x3/4"
	Mit 30 bar Pumpen 250 l/min 3x3/4"
Wasserzulaufanschluss HP Robowash 80-100bar (ohne Baltic HP und Baltic HP Überschneidungen)	1x3/8"
Gesamtmasse der Anlage	420 1800 Kg
	470 1975 Kg
	420 HP 2300 Kg
	470 HP 2375 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 12 m langes Fahrzeug)

Wasser	400 lt / 1400 lt*
Shampoo-Bürsten	40-50 ml / 40-50 ml*
Selbsttrocknend	40-50 ml / -----*
Erweichend	----- / 50-80 ml*

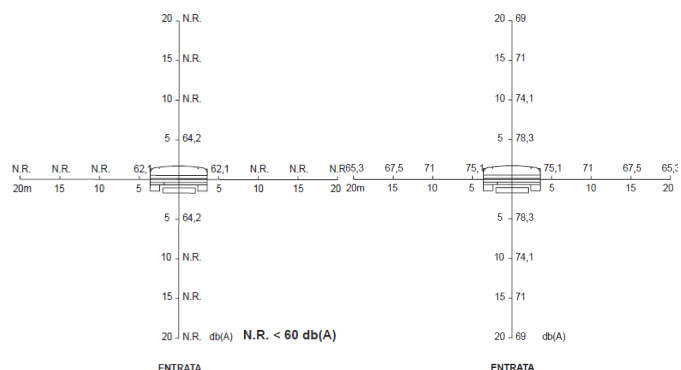
(*) Zyklus mit HP

RÄUMLICHE VERTEILUNG DER SCHALLDRUCKPEGEL (dB)

Im Freiland gemessene Richtwerte

Waschen mit Bürsten

Waschen mit HP



BALTIC HP TECHNISCHE MERKMALE

Baltic HP VERTICAL 30 bar	Mod H 420	Installierte Pumpen	Mehrstufige horizontale Pumpe 37 kW
		Verbrauchtes Wasser	400 l/min recyceltes Wasser
		Anzahl der Düsen	Vertikal 40 (20+20)
	Mod H 470	Installierte Pumpen	Mehrstufige horizontale Pumpe 37 kW
		Verbrauchtes Wasser	400 l/min recyceltes Wasser
		Anzahl der Düsen	Vertikal 44 (22+22)

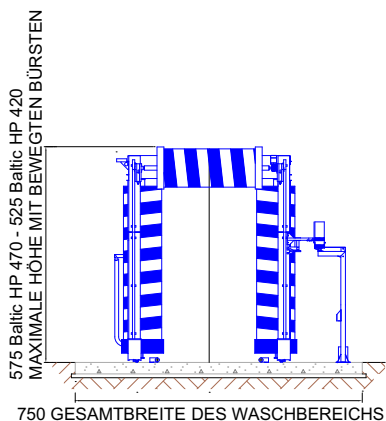
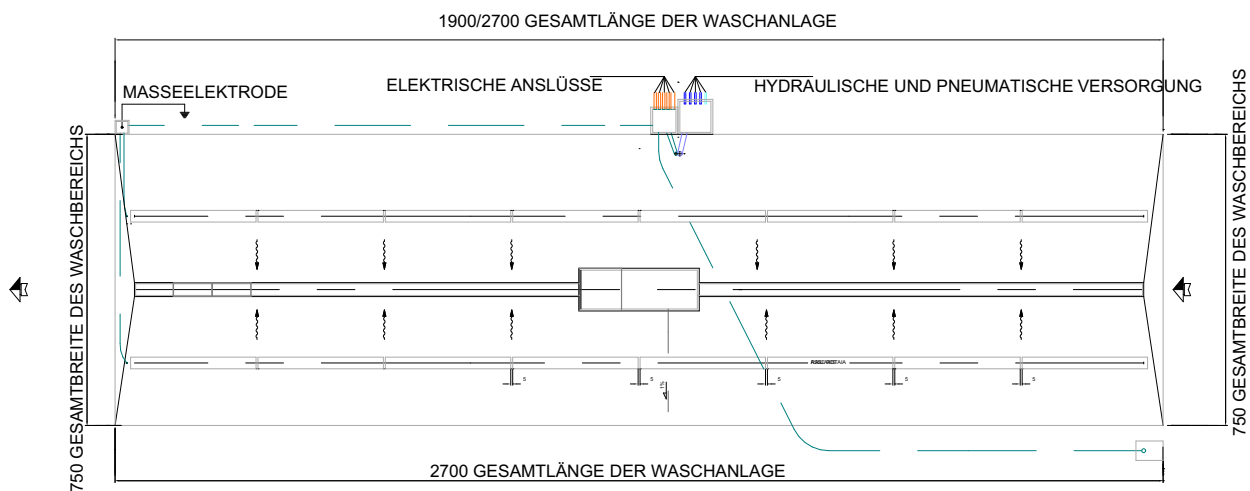
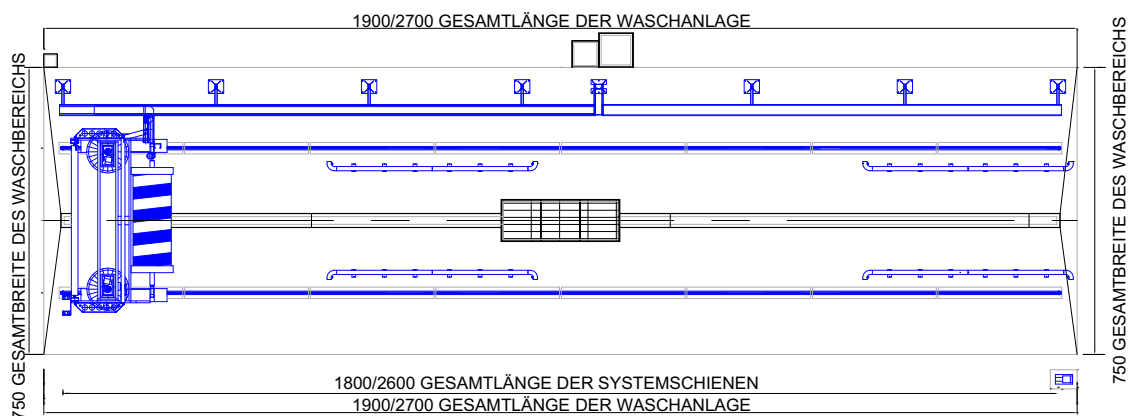
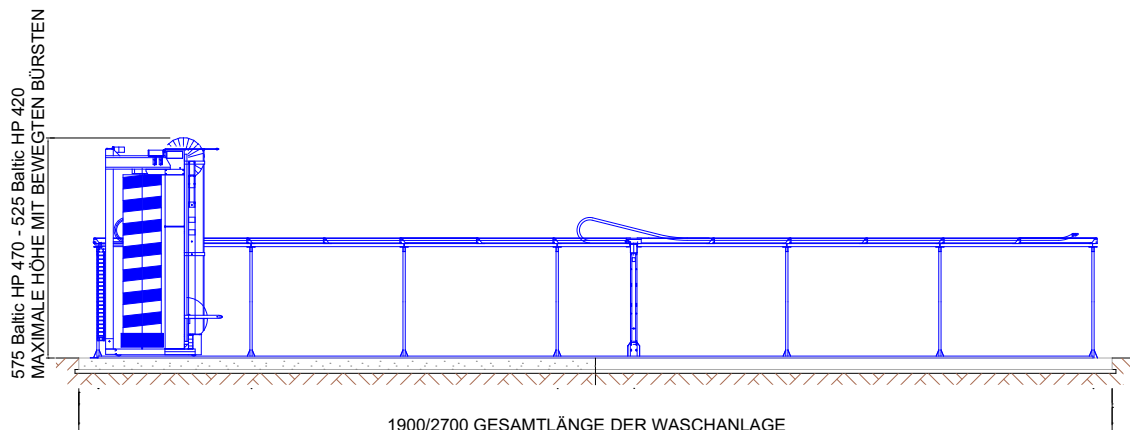
Baltic HP VERTICAL 60 bar	Mod H 420	Installierte Pumpen	Pumpe HP 6 x 7.5Kw
		Verbrauchtes Wasser	300 l/min recyceltes Wasser
		Anzahl der Düsen	Verticali 40 (20+20)
	Mod H 470	Installierte Pumpen	Pumpe HP 6 x 7.5Kw
		Verbrauchtes Wasser	300 l/min recyceltes Wasser
		Anzahl der Düsen	Verticali 44 (22+22)

Baltic HP TOTAL 30 bar	Mod H 420	Installierte Pumpen	Mehrstufige horizontale Pumpe 37 kW
		Verbrauchtes Wasser	400 l/min recyceltes Wasser
		Anzahl der Düsen	Verticali 40 (20+20) -- Orizzontale 16
	Mod H 470	Installierte Pumpen	Mehrstufige horizontale Pumpe 37 kW
		Verbrauchtes Wasser	400 l/min recyceltes Wasser
		Anzahl der Düsen	Verticali 44 (22+22) -- Orizzontale 16

Baltic HP TOTAL 60 bar	Mod H 420	Installierte Pumpen	Pumpe HP 6 x 7.5Kw
		Verbrauchtes Wasser	300 l/min recyceltes Wasser
		Anzahl der Düsen	Vertikal 40 (20+20) -- Horizontal 16
	Mod H 470	Installierte Pumpen	Pumpe HP 6 x 7.5Kw
		Verbrauchtes Wasser	300 l/min recyceltes Wasser
		Anzahl der Düsen	Vertikal 44 (22+22) -- Horizontal 16

Baltic HP niedriger Bereich	Installierte Pumpen	Pompa HP 2 x 7.5 Kw
	Verbrauchtes Wasser	60 l/min recyceltes Wasser
	Anzahl der Düsen	Vertikal 10 (5+5) bis zu 1,2 m

STELLPLATZABMESSUNGEN UND SICHERHEITSABSTÄNDE



ATTENZIONE

ALLE ANSCHÜSSE UND SOMIT AUCH DIE ANSCHLUSSDOSEN
KÖNNEN SYMMETRISCH (SPIEGELBILDLICH) AUF DER RECHTEN
SEITE DES SPIELFELDES IN BEZUG AUF DEN EINGANG ANGEORDNET
WERDEN. IN DIESEM KABEL BEKANNTMACHUNG AN CECCATO S.p.A.
WENN BESTELLUNG