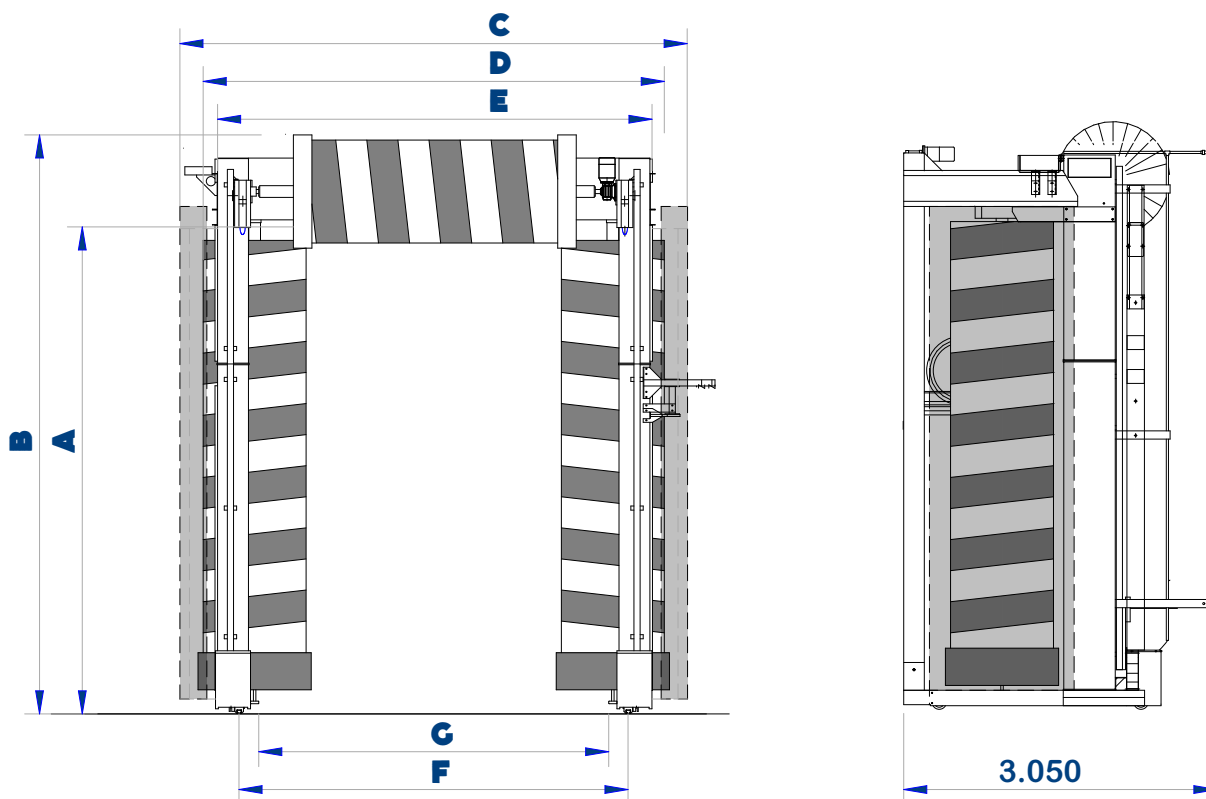


SERIE BALTIC

DIMENSIONS GÉNÉRALES in mm				
		H MODÈLE	L MODÈLE	MESURE
Hauteurs	Hauteur maximale utile de lavage (A)	mod. 420 mod. 470	270 270	4.200 4.700
	Hauteur de la structure (compris les binaires) (B)(*)	mod. 420 mod. 470	270 270	5.250 5.750
Largeurs	Largeur (avec écrans de protection) (C)	mod.420-470	270	4.730
	Largeur (sans écrans de protection avec brosses en mouvement) (D)	mod.420-470	270	4.690
	Largeur (sans écrans de protection) (E)	mod.420-470	270	4.300
	Largeur maximale du véhicule (F)	mod.420-470	270	2.700
	Espacement des binaires (H)	mod.420-470	270	3.780

(*) est toujours expédié démonté en hauteur avec la partie inférieure de hauteur variable selon le modèle, tandis que la partie supérieure a une hauteur fixe de 235 mm



Longueur du rail	Longueur lavable
18 m	12 m
26 m	20 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DONNÉES GÉNÉRALES

Tension d'alimentation		400 + 10% V 50Hz/60hz
Consommation électrique maximale (*)		9 Kw
Puissance installée (*)		9 Kw
Pompes à crémaillère(**)	Puissance de la pompe d'alimentation en eau recyclée	4 Kw
	Puissance de la pompe d'alimentation en eau douce	4 Kw
	Puissance de la pompe d'alimentation WheelMaster	7,5 Kw
	Pompe haute pression/alimentation en énergie (y compris WheelMaster)	2x(7,5+7,5+7,5) Kw
	Alimentation électrique pompe châssis lavage	7,5 Kw
Raccordement d'entrée d'eau		R 3/4"
Pression d'entrée d'eau		3-4 bar
HP Water inlet connection <small>(uniquement pour baltic HP)</small>	With 70 bar pumps 288 l/min	2x3/4"
	With 30 bar pumps 250 l/min	3x3/4"
Raccordement d'entrée d'eau HP Robowash 80-100bar <small>(à l'exclusion de Baltic HP et Baltic HP Overlapping)</small>		1x3/8"
Masse globale de l'installation	420	1800 Kg
	470	1975 Kg
	420 HP	2300 Kg
	470 HP	2375 Kg

(*) sans compter l'énergie requise pour le panneau d'éclairage, les pompes et les autres éléments divers

(**) les pompes installées varient en fonction de la configuration du portail

CONSUMMATION MOYENNE PAR CYCLE

(Calculé sur un véhicule de 12 m de long)

Eau	400 lt / 1400 lt*
Brosses à shampooing	40-50 ml / 40-50 ml*
Auto-séchage	40-50 ml / -----*
Emollient	----- / 50-80 ml*

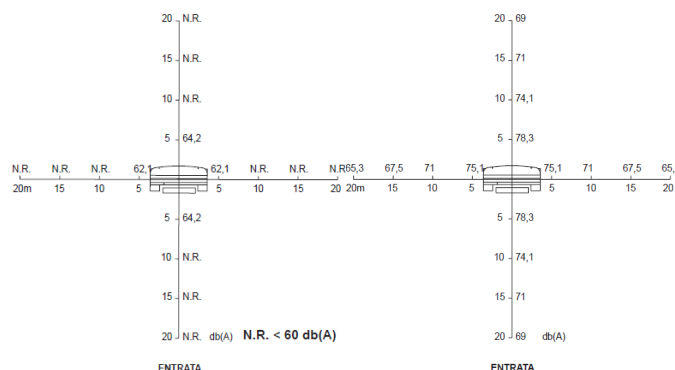
(*) cycle avec HP

DISTRIBUTION SPACIEUSE DES NIVEAUX DE PRESSION SONORE (dB)

Valeurs indicatives mesurées en plein champ

Lavage avec des brosses

Lavage avec des HP



BALTIC HP CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Baltic HP VERTICAL 30 bar	Mod H 420	Pompes installées	Pompe horizontale multicouche 37 kW
		Eau utilisée	400 l/min d'eau recyclée
		Nombre de buses	Vertical 40 (20+20)
	Mod H 470	Pompes installées	Pompe horizontale multicouche 37 kW
		Eau utilisée	400 l/min d'eau recyclée
		Nombre de buses	Vertical 44 (22+22)

Baltic HP VERTICAL 60 bar	Mod H 420	Pompes installées	Pompes HP 6 x 7.5Kw
		Eau utilisée	300 l/min d'eau recyclée
		Nombre de buses	Vertical 40 (20+20)
	Mod H 470	Pompes installées	Pompes HP 6 x 7.5Kw
		Eau utilisée	300 l/min d'eau recyclée
		Nombre de buses	Vertical 44 (22+22)

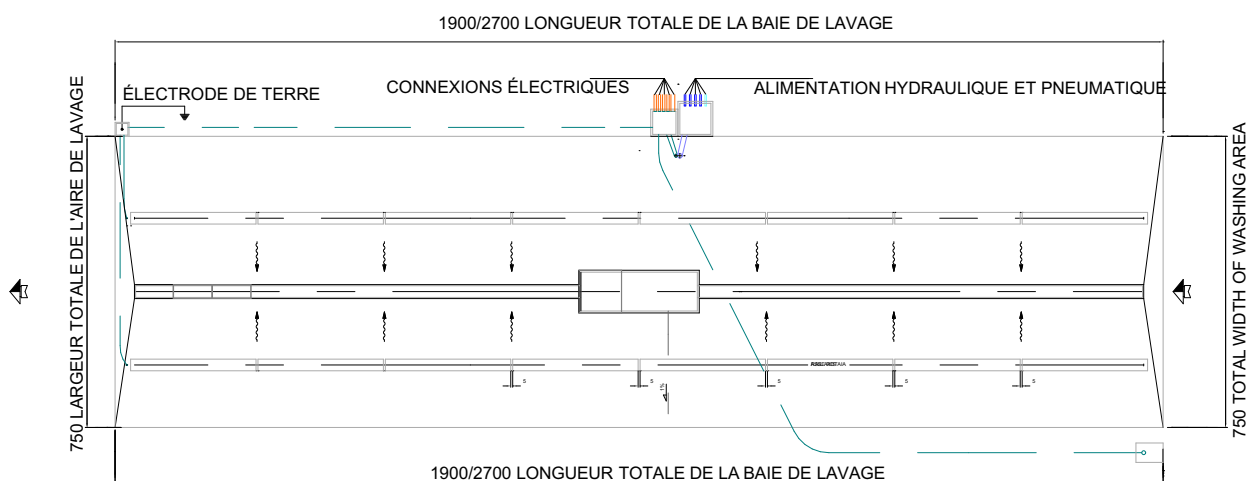
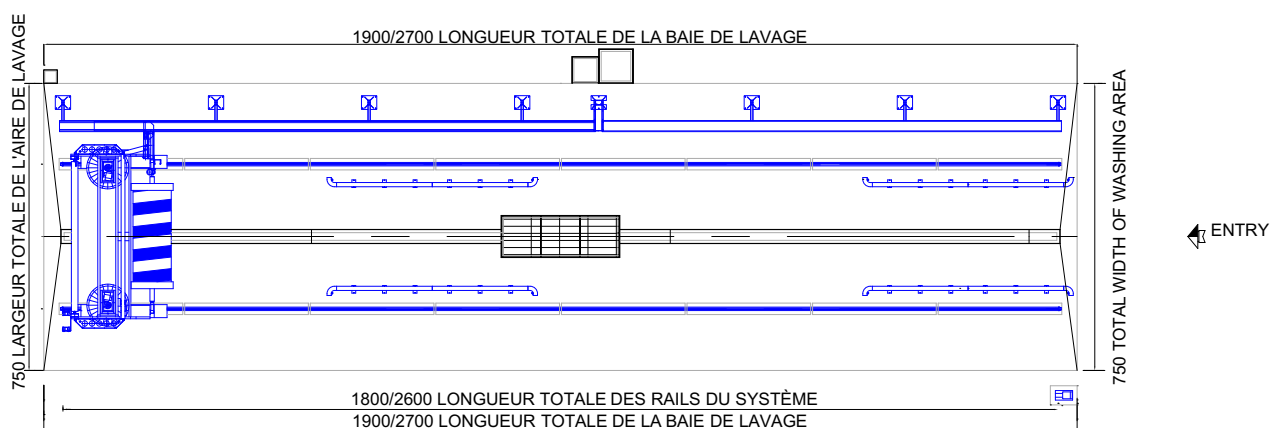
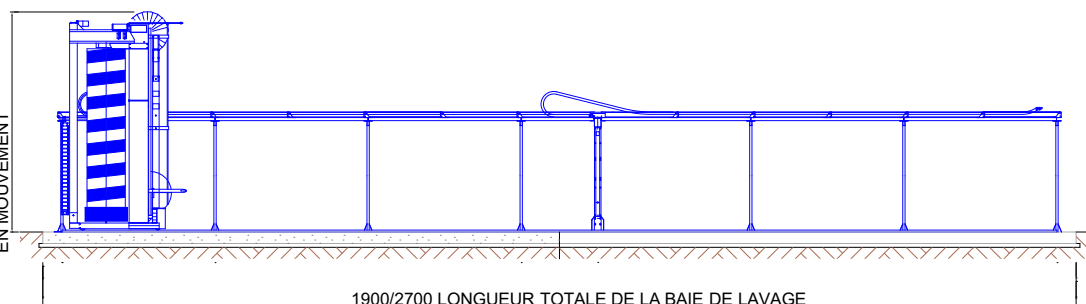
Baltic HP TOTAL 30 bar	Mod H 420	Pompes installées	Pompe horizontale multicouche 37 kW
		Eau utilisée	400 l/min d'eau recyclée
		Nombre de buses	Vertical 40 (20+20) -- Horizontal 16
	Mod H 470	Pompes installées	Pompe horizontale multicouche 37 kW
		Eau utilisée	400 l/min d'eau recyclée
		Nombre de buses	Vertical 44 (22+22) -- Horizontal 16

Baltic HP TOTAL 60 bar	Mod H 420	Pompes installées	Pompes HP 6 x 7.5Kw
		Eau utilisée	300 l/min d'eau recyclée
		Nombre de buses	Vertical 40 (20+20) -- Horizontal 16
	Mod H 470	Pompes installées	Pompes HP 6 x 7.5Kw
		Eau utilisée	300 l/min d'eau recyclée
		Nombre de buses	Vertical 44 (22+22) -- Horizontal 16

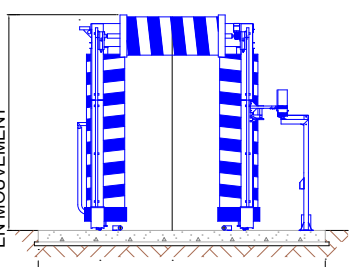
Baltic HP zone basse	Pompes installées	Pompes HP 2 x 7.5 Kw
	Eau utilisée	60 l/min d'eau recyclée
	Nombre de buses	Vertical 10 (5+5) jusqu'à 1,2 m

DIMENSIONS DE L'EMPLACEMENT ET DISTANCES DE SÉCURITÉ

575 Baltic HP 470 - 525 Baltic HP 420
HAUTEUR MAXIMALE AVEC LES BROSSES
EN MOUVEMENT



575 Baltic HP 470 - 525 Baltic HP 420
HAUTEUR MAXIMALE AVEC LES BROSSES
EN MOUVEMENT



ATTENTION

TOUS LES RACCORDEMENTS ET DONC LES REGARDS DE VISITE
PEUVENT ÊTRE POSITIONNÉS DE MANIÈRE SYMÉTRIQUE (EN MIROIR)
SUR LE DROITE DE L'EMPLACEMENT PAR RAPPORT À L'ENTRÉE.
DANS CE CAS, AVISER LE CECCATO S.p.A. LORS DE LA COMMANDE.