

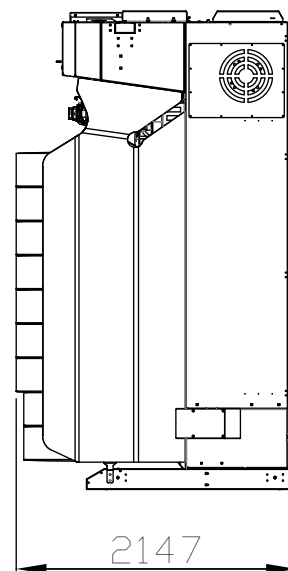
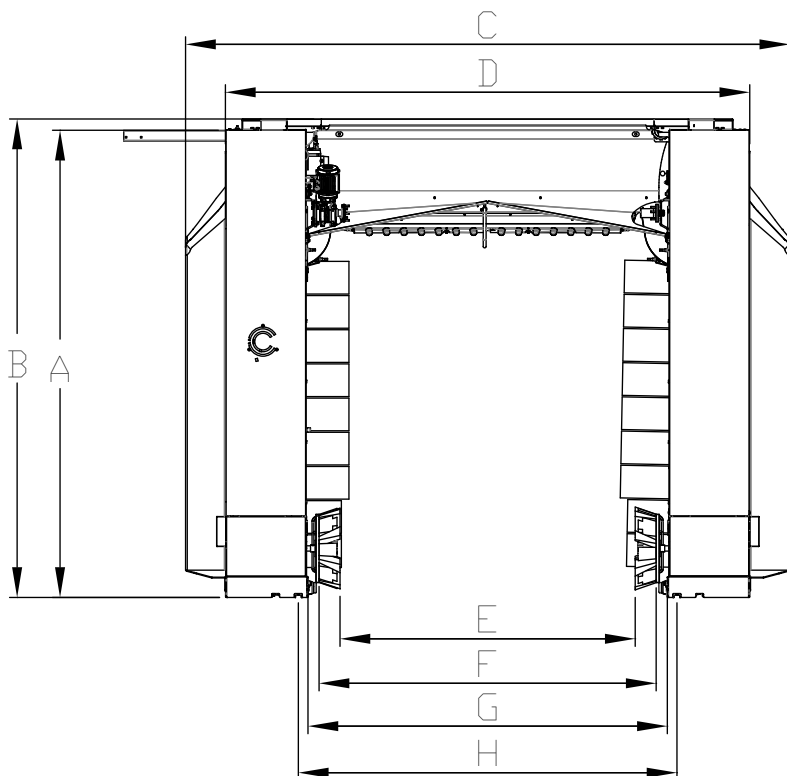
# SERIE

# CL200

## TECH 2.0

GESAMTABMESSUNGEN in mm		H MODELL	L MODELL	MASSNAHME
Höhen	Maximal nutzbare Waschhöhe (A)	mod. 240 mod. 260 mod. 310	240-270 240-270 270	2.350
	Höhe der Struktur (einschließlich Spuren) (B)(*) (ohne Display -50mm)	mod. 240 mod. 260 mod. 310	240-270 240-270 270	3.200
Breiten	Breite (mit Spritzschutz) (C)	mod.240-260 mod.240-260-310	240 270	3.995
	Breite (ohne Schmutzfänger und Seitenverkleidung) (D)	mod.240-260 mod.240-260-310	240 270	3.585
	Maximale Durchgangsbreite (in Spiegelhöhe) (E)	mod.240-260 mod.240-260-310	240 270	2.000 2.300
	Maximale Fahrzeugbreite (ohne Spiegel)(F)	mod.240-260 mod.240-260-310	240 270	2.100 2.400
	Freiraum zwischen den Radscheiben (G)	mod.240-260 mod.240-260-310	240 270	2.400 2.700
	Abstand der Gleise (H)	mod.240-260 mod.240-260-310	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
9 m	5.3 m
10 m	6.3 m
11 m	7.3 m
12 m	8.3 m

Maximale Fahrgeschwindigkeit Portal
0.21 m/s

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

## GENERAL DATA

Power Supply Voltage		400 + 10% V 50Hz/60hz
Maximum power consumption (*)		9 Kw
Installed power (*)		9 Kw
Pump Racks(**)	Recycled water feed pump power	4 Kw
	Clean water feeding pump power	4 Kw
	WheelMaster Feed Pump Power	7,5 Kw
	High pressure pump/feed power (including WheelMaster)	2x(7,5+7,5+7,5) Kw
	Power supply pump lavachassis	7,5 Kw
Water inlet connection		R 3/4"
Water inlet pressure		3-4 bar
HP Water inlet connection <small>(only for baltic HP)</small>	With 70 bar pumps 288 l/min	2x3/4"
	With 30 bar pumps 250 l/min	3x3/4"
Water inlet connection HP Robowash 80-100bar <small>(excluding Baltic HP and Baltic HP Overlapping)</small>		1x3/8"
Overall mass of the installation	420	1800 Kg
	470	1975 Kg
	420 HP	2300 Kg
	470 HP	2375 Kg

(\*) not including the power required for light panel, pumps and miscellaneous

(\*\*) the pumps installed vary according to the configuration of the portal

### AVERAGE CONSUMPTION PER CYCLE

(Calculated on a 12m long vehicle)

Water (all pumps active)	60 lt/min / 300 lt/min*
Shampoo brushes	40-50 ml / 40-50 ml*
Self-drying	40-50 ml / -----*
Emollient	----- / 50-80 ml*

(\*) cycle with HP

## MAX BALTIC'S MOVEMENT SPEED

\*WITH SPEED-UP KIT

SPEED	6 m/min / 9,5m/min*
-------	---------------------

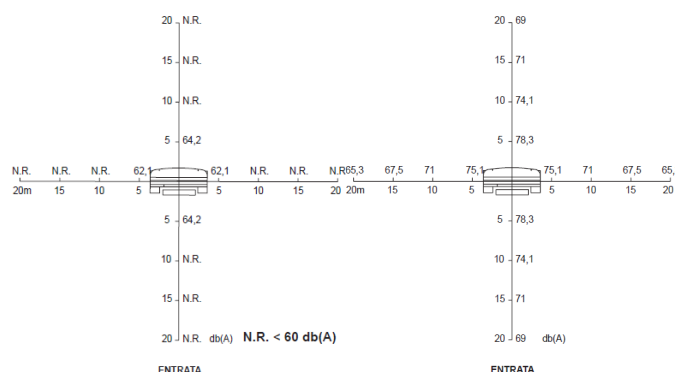
## SPACIOUS DISTRIBUTION OF SOUND PRESSURE LEVELS

(dB)

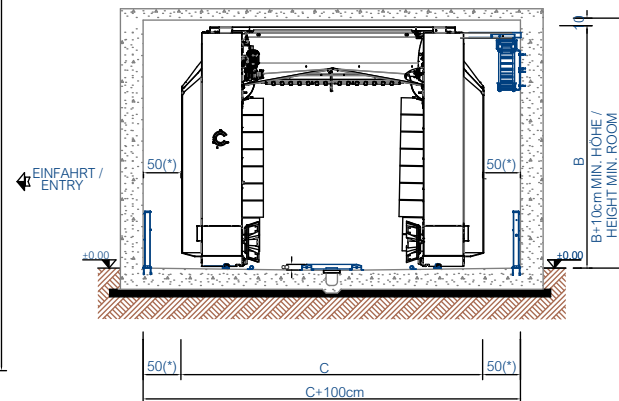
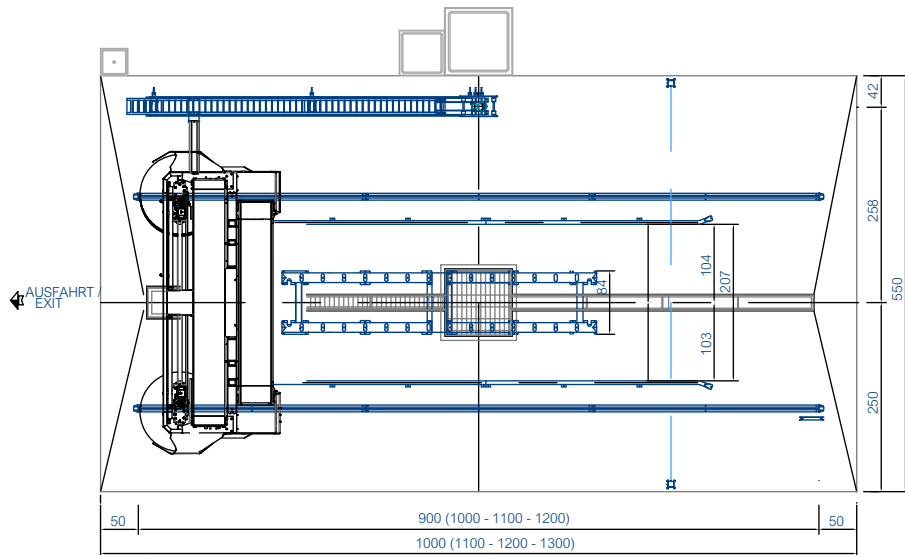
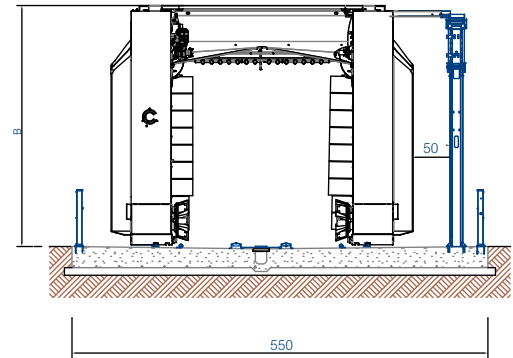
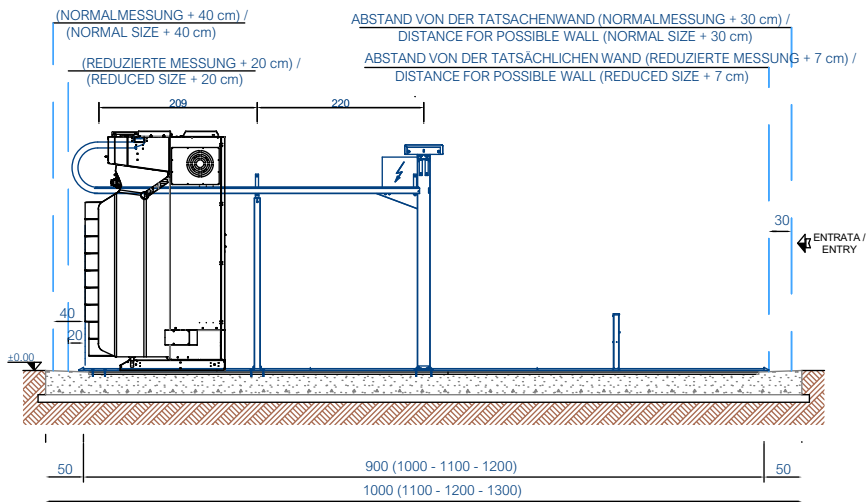
Indicative values measured in open field

## Washing with brushes

## Washing with HP



## STELLPLATZABMESSUNGEN UND SICHERHEITSABSTÄNDE



### NOTE: 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, WITH RESPECT TO THE HANDLING AREA OF THE WASHING UNIT, YOU MUST INSTALL THE SHORT / NARROW BAY SAFETY DEVICE

