

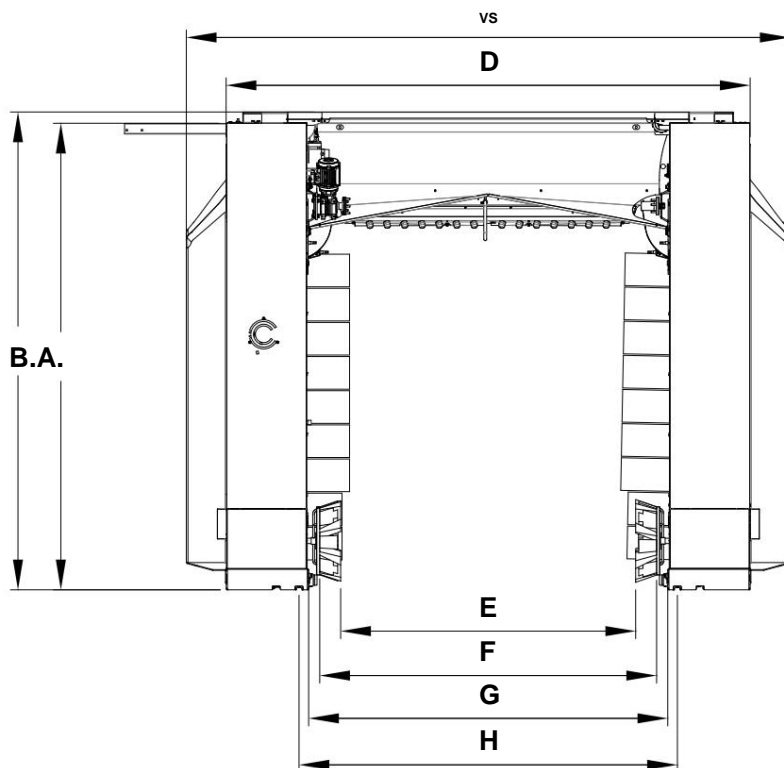
SERIE

CL200

TECH 2.0

ALGEMENE AFMETINGEN mm		H-MODEL	L-MODEL	maatregel
	Maximale nuttige washoogte (A)	mod. 240 mod. 260 mod. 310	240-270 240-270 270	2.350
	Hoogte van de structuur (inclusief binaire bestanden) (B)(*) (zonder display -50mm)	mod. 240 mod. 260 mod. 310	240-270 240-270 270	3.200
	Breedte (met beschermerschermen) (C)	mod.240-260 mod.240-260-310	240 270	3.995
	Breedte (zonder beschermerschermen) (D)	mod.240-260 mod.240-260-310	240 270	3.585
	Maximale doorgangsbreedte (op spiegelhoogte) (E)	mod.240-260 mod.240-260-310	240 270	2000 2.300
	Maximale voertuigbreedte (exclusief spiegels)(F)	mod.240-260 mod.240-260-310	240 270	2.100 2.400
	Ruimte tussen wielringen (G)	mod.240-260 mod.240-260-310	240 270	2.400 2.700
	Binaire afstand (H)	mod.240-260 mod.240-260-310	240 270	2.500/2.800 2.800/3.100

(*) het is mogelijk om het portaal te verzenden met de voet van de constructie gedemonteerd, waardoor de hoogte 480 mm verliest



Spoorlengte	Wasbare lengte
9m	5,3 m
10m	6,3 m
11m	7,3m
12m	8,3m

Maximale bewegingssnelheid Portaal
0,21 m/s

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

ALGEMENE DATA

Voedingsspanning		400 + 10% V 50 Hz/60 Hz
Maximaal stroomverbruik	(mod.220-240-260) (*)	14,5 Kw (20,5 Kw met ketel)
	(mod.295) (*)	17,5 Kw (23,5 Kw met ketel)
Stroom geïnstalleerd	(mod.220-240-260) (*)	19,5 Kw (25,5 Kw met ketel)
	(mod.295) (*)	22,5 Kw (28,5 Kw met ketel)
Rekpompen(**)	Vermogen van de gerecyclede watertoevoer pomp	1,5 / 3 / 4 Kw
	Pompvermogen voor zoetwatervoorziening	1,5 / 3 / 4 Kw
	WheelMaster Brandstofpompvermogen	5,5 / 7,5 kW
	Hogedrukpomp/voeding (inclusief WheelMaster)	7,5 / 15 (2x7,5) Kw
	Elektrische voeding chassiswaspomp	5,5 kW
Gerecycleerde waterinlaataansluiting		G 3/4"
Maak de waterinlaataansluiting schoon		G 1/2"
Aansluiting persluchtinlaat		G 1/4"
Osmose wateraansluiting		G 1/2"
Min/MAX waterdruk		4-90 bar
Werkdruk van perslucht		7-8bar
Totale massa van de installatie		1600 - 1700 kg

(*) exclusief de energie die nodig is voor het verlichtingspaneel, pompen en andere diverse elementen (**) geïnstalleerde pompen variëren afhankelijk van de configuratie van de poort

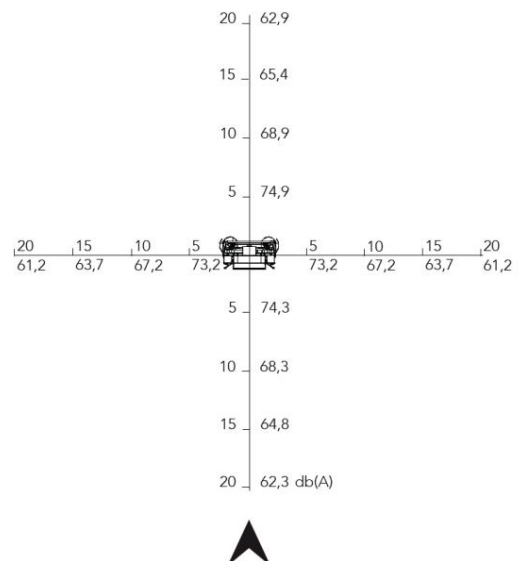
GEMIDDELDE VERBRUIK PER CYCLUS

(Berekend op een voertuig van 4,5 m lang)

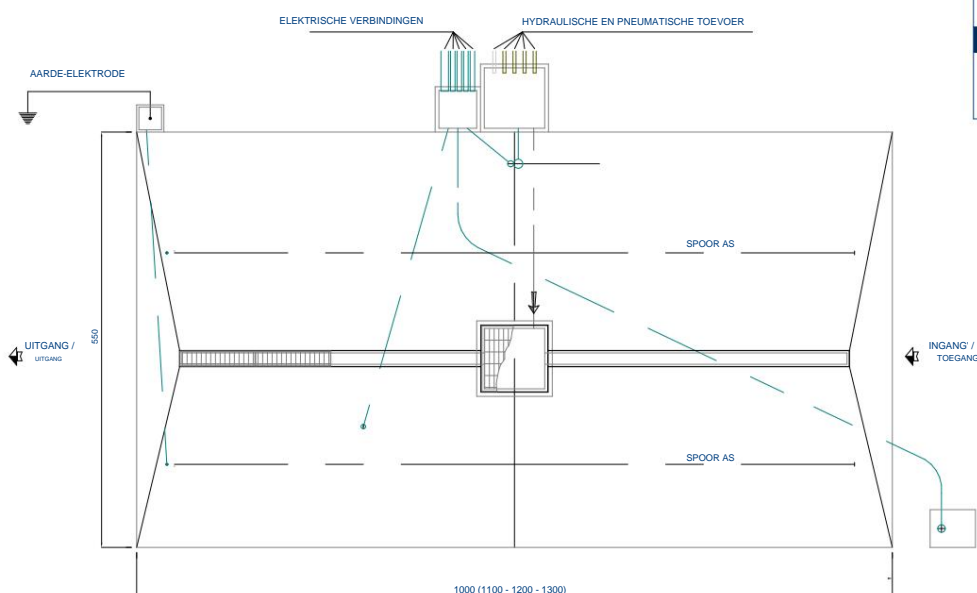
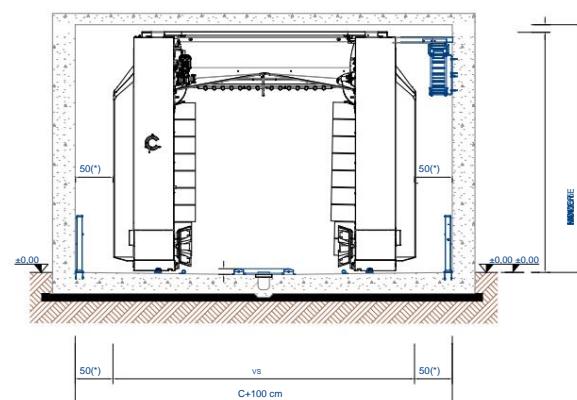
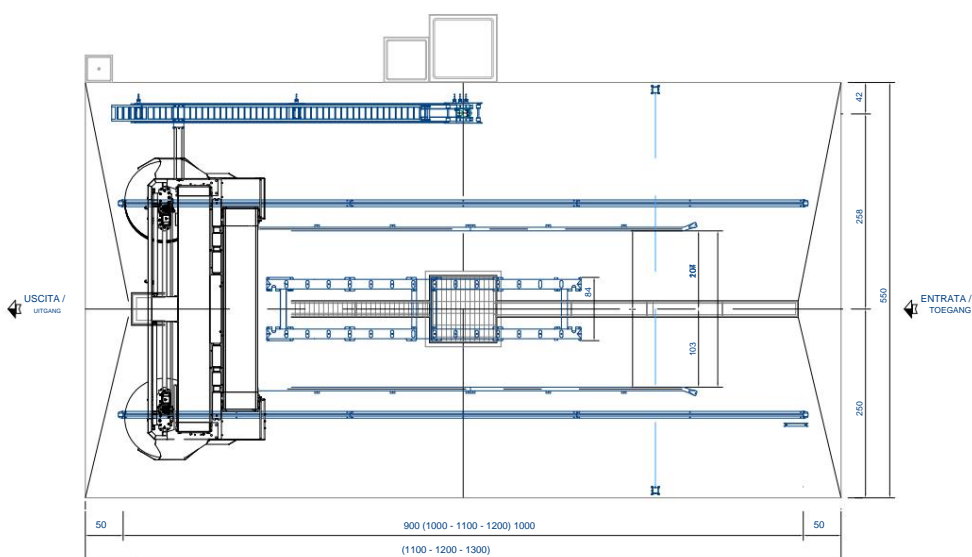
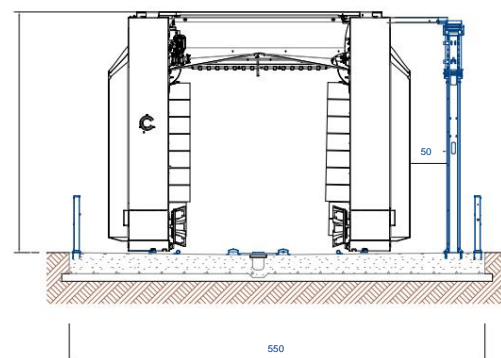
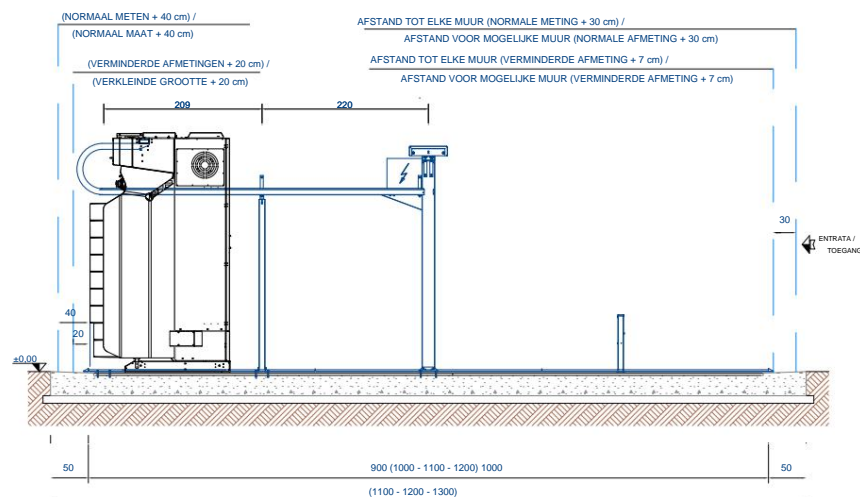
Water (met HP)	200/250lt
Verzachtend	20-30 ml
Velgenreiniger	20-30 ml
Shampoo-schuim	10-20 ml
Shampoo-borstels	5 ml
Meer waxen	20-25 ml
Pools	30-35 ml

RUIJME VERDELING VAN GELUIDSDRUKNIVEAUS (dB)

Indicatieve waarden gemeten in open veld



LOCATIEAFMETINGEN EN VEILIGHEIDSAFSTANDEN



BEOORDELING: 50(*)

VOOR AFSTANDEN VAN MINDER DAN 50 cm VAN DE VOOR- EN ZIJKANT VAN DE POORTHOES MOETEN KORTE EN RECHTE VEILIGHEIDSRICHTINGEN WORDEN GEÏNSTALLEERD.

BEOORDELING: 50(%)

VOOR AFSTANDEN VAN MINDER DAN 50 cm, zowel frontaal als
ZIJDELIJNS, MET BETREKKING TOT HET WASGEBIED
UNIT, MOET U HET KORTE / SMALLE BAY-VEILIGHEIDSSYSTEEM INSTALLEREN