



Spécifications Techniques

Idéal pour laver une multitude de surfaces irrégulières comme des autobus, camions et autres types de véhicules

De type "Roll-Over", le véhicule demeure stationné et le lave-camion se déplace sur des guides au sol

Complètement automatique, il assure une qualité de lavage optimum en 4 à 6 passes

Structure en acier inoxydable garantissant une qualité et une durée de vie importante du matériel

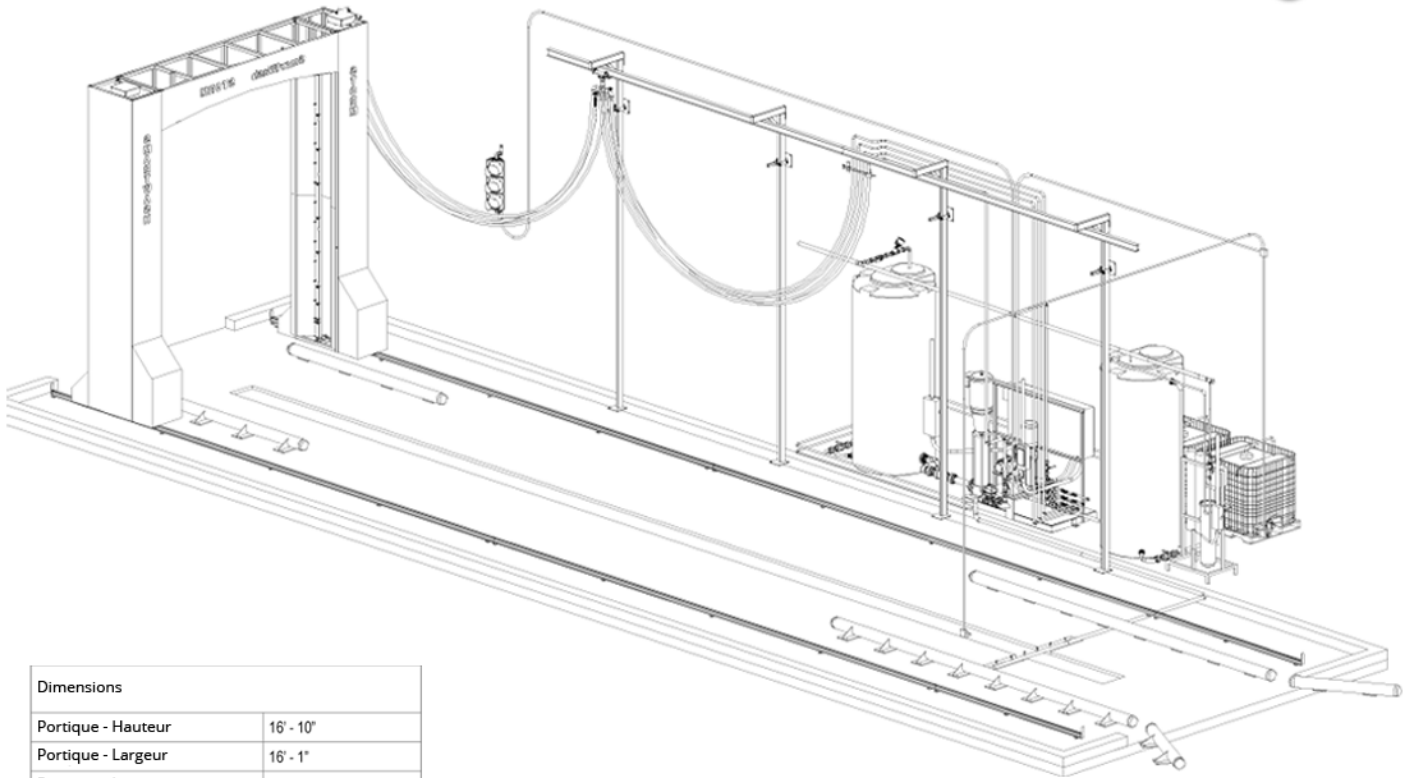
Pompe haute pression de 140 GPM @ 390 PSI pour le lavage haute pression

Pompe basse pression de 15 GPM @ 200 PSI pour le rinçage à basse pression

Peut être programmée pour fonctionnement automatique ou manuel



LAVE-CAMION STORM (SANS CONTACT)



Dimensions

Portique - Hauteur	16' - 10"
Portique - Largeur	16' - 1"
Portique - Longueur	6' - 2"
Largeur de l'entrée	12' - 0"
Largeur d'une des sections du portique	2' - 1"
Dimension minimale de la baie de lavage	
Hauteur	17' - 0"
Largeur	21' - 0"
Longueur	12' - 0" + Véhicule le + long

Dimension maximale du véhicule

Hauteur	14" - 0"
Largeur	10' - 6"

Spécifications Techniques

Électricité : 200 ampères @ 575V

Eau : 2 po @ 60 PSI