

TOUR DE LAVAGE

SURFACE AU SOL MINIMISÉE ET TRAITEMENT DES EAUX SALES



Particularités



- Lavage des bennes à béton
- Sécurité et ergonomie du poste de lavage
- Récupération et filtration des eaux sales par les supports big-bag
- Très peu de surface au sol utilisée (2,4 m X 2,4 m)

Plus de photos

Caillebotis galvanisés



Circuit d'eau avec vanne et raccord type pompier



Prise élingue



Informations

Caractéristiques	Cotations			
Ensemble mécano-soudé en tubes 100*100*4mm et 50*50*3mm Faible surface au sol utilisée (2480*2480mm)		Charge (kg)	800	
Deux étages accessibles par échelles et trappes + garde-corps		Face (mm)	2480	
Caillebotis galva sur le 1er et 2ème étage entièrement démontable		Côté (mm)	2480	
Supports benne réglable sur la partie supérieure du podium (de 1120mm à 1720mm)		Hauteur (mm)	Hors tout (A)	6020
Circuit d'eau sur toute la hauteur du podium, vanne et raccord type pompier à chaque étage. Raccordement au pied du podium avec manchon et robinet de purge.			1er étage (B)	2370
Options : unité de traitement ...			2ème étage (C)	4920
		Poids (kg)	1200	
	Référence	PDL2480		