

Fiche commerciale Aire souple de lavage et de remplissage du pulvérisateur



Référence	Dimensions (L x P)
BR3032	2,7 x 3 m
BR3042	2,7 x 4 m
BR3052	2,7 x 5 m



Caractéristiques techniques

- Rampe d'accès en mousse à mémoire de forme pour le passage de matériels roulants
- Bassin en toile polyester à haute résistance (1100 gr/m²)
- Passage de roue renforcé (1300 gr/m²) (entre-axe à préciser à la commande)
- PVC double face traité anti-UV = longue durée de vie
- Permet de remplir le pulvérisateur sur une aire étanche avec rétention égale au minimum au volume de la cuve
- Permet de récupérer les eaux de rinçage de la cuve et de lavage du pulvérisateur sans débordement : dimensions adaptables
- Dimensions standards de 3m/4m/5,56 m de large. Longueur sur mesure. (Possibilité 100% sur mesure – nous consulter)
- Hauteur = 15 cm (maintien des côtés par des équerres en acier galvanisé : autres que les cotés rampes d'accès)

Intérêts pratiques

- Se place sur un terrain stabilisé type pelouse, graviers, sable, terre battue, béton (éviter les silex)
- Installée et démontée en quelques minutes
- Nettoyage, pliage et transport très faciles
- Vidange de l'aire à l'aide d'une pompe de relevage placée au choix : directement dans le bassin, dans un regard raccordé au bassin, dans une citerne enterrée raccordée au bassin avec possibilité d'ajouter un débourbeur et séparateur hydrocarbures (un orifice de vidange livré de série à placer soi-même, 2ème orifice sur demande possible pour évacuer les eaux pluviales)

Intérêts économiques

- Très économique par rapport à une aire de lavage bétonnée étanche



Pompe de relevage

- Pour les eaux légèrement chargées
- Petite taille, facile à transporter et à utiliser
- Hauteur d'aspiration : 14 mm

**Pensez à la pompe
de relevage !**