

## Citerne 400 litres pour QUAD et microtracteur

Référence : P10LAG14921

### Détails

Citerne 400 l densité 1, pour quad ou microtracteur. Châssis mécanosoudé galvanisé, résistant et robuste. Flèche avec un côté attelage sur plat et un côté prévu pour recevoir l'option tête d'attelage à boule (flèche à contre percer).

Destinée à une utilisation en agricole (élevage, centre équestre, arboriculteur, maraicher ...), propriété forestière, golf, chantier de travaux publics, industrie ...

Largeur utile : 1,17 m  
Longueur utile : 2,10 m  
Hauteur utile : 1,09 m

Diamètre de la vanne: 1"1/4

Cote sous la vanne: 450 mm

La citerne 400 litres est destinée à une utilisation sur terrain difficile. Son châssis mécanosoudé galvanisé, accueille une citerne 400 l densité 1.

Avec 2 Roues tout terrain, spéciales quad 20 x 7-8 4 Plys Rating à jante métallique,  
Flèche, réversible pour une double utilisation pour recevoir un piton ou un attelage à tête de lapin.

Pour une utilisation hors voie publique.

Option : Tête d'attelage à tête de lapin. Livrée sans tête d'attelage.

Plus précisément la citerne de 400 litres pour QUAD et/ou microtracteur propose les caractéristiques suivantes:

Capacité de la Citerne: 400 litres

Utilisation: Conçue pour être utilisée sur tous les terrains (chemins, parcelles, pâtures, propriétés forestières, arboricoles, maraichères, golf, ...) avec des quads et des microtracteurs

Dimensions des Roues: 20x7-8

Indice de Charge des Roues: 4 Plys Rating (information sur la structure du pneu indiquant une robustesse appropriée pour des charges moyennes)

Conception et Construction :

Châssis: Châssis mécanosoudé pour une robustesse et une durabilité accrues. La construction mécanosoudée assure une résistance supérieure aux contraintes et aux chocs, ce qui est essentiel pour une utilisation en terrains variés.

Matériau de la Citerne: Cuve en polyéthylène, résistant aux produits chimiques et à la corrosion, adapté pour le transport de liquides divers, y compris l'eau, les produits chimiques agricoles, et autres liquides non inflammables.

Avantages et Utilisations :

Polyvalence: Idéale pour une utilisation dans l'agriculture, l'entretien des espaces verts, le jardinage professionnel, et les applications industrielles légères.

Portabilité: Conçue pour être facilement attachée à un quad ou un microtracteur, permettant une grande mobilité sur des terrains variés.

Capacité: La capacité de 400 litres offre une solution pratique pour transporter des quantités significatives de liquides sans nécessiter des allers-retours fréquents.

Stabilité: Les roues de dimension 20 x 7-8 avec une fabrication avec 4 Plys Rating assurent une bonne stabilité et maniabilité même sur des terrains accidentés.

Sécurité et Confort d'Utilisation :

Sécurité: Équipée de dispositifs de sécurité pour éviter les fuites et les débordements. Des soupapes de sécurité et des bouchons de remplissage étanches garantissent une utilisation sécurisée.

Confort: Facile à manœuvrer et à attacher/détacher des véhicules grâce à des systèmes de fixation pratiques et sécurisés.



Entretien et Durabilité :

Maintenance: Facile à nettoyer et à entretenir. Les matériaux utilisés sont résistants aux produits chimiques et aux UV, garantissant une longue durée de vie même en utilisation extérieure.

Longévité: Conçue pour une utilisation intensive avec un minimum d'entretien, garantissant une performance fiable sur le long terme.

Conclusion

La citerne de 400 litres pour quad et microtracteur est une solution idéale pour le transport de liquides en agriculture et pour l'entretien des espaces verts. Sa construction robuste et ses roues adaptées aux terrains variés en font un outil fiable et efficace pour une utilisation quotidienne. Sa capacité et sa portabilité offrent une grande flexibilité pour des applications diverses, faisant de cette citerne un choix précieux pour les professionnels comme pour les particuliers.

Caractéristiques	
Types de produits	Citerne quad
Contenance	400 l
Roue(s)	20 x 7 - 8 4PR
Cote sous la vanne	450 mm
Diamètre de la vanne	1"1/4