

Cuve de ravitaillement AdBlue® 200L sur batterie avec pompe 35l/min et pistolet automatique



DESCRIPTIF

Descriptif :

Cuve AdBlue® en polyéthylène rotomoulée.
Bouchon de remplissage Ø 110mm.
Equipée d'une pompe AdBlue® 35 l/mn, alimentée par une batterie Li-ion SCHNEIDER.
Tuyau de refoulement 4m + 1 pistolet automatique inox/PVC 45 l/min.
Passage de fourches pour chariot élévateur, sangles.
Batterie SCHNEIDER recommandée : 4Ah (Réf. 50901) ou 5Ah (Réf. 50902).
Chargeur recommandé (Réf. 50905).
Prêt à l'emploi.

Les plus :

- Facilité
- Autonomie
- Compatible avec les batteries SCHNEIDER

Famille : TRANSFERT AD BLUE

Marque : SCHNEIDER

| Capot | Matière | Pistolet | Type de pompe | Utilisation | Capacité |
|----------|--------------|----------------------------|---------------------------|-------------|----------|
| non | polyéthylène | automatique en PVC | électrique auto-amorçante | AdBlue® | 200L |
| Débit | Longueur | Longueur tuyau refoulement | Largeur | Hauteur | Poids |
| 28 l/min | 800mm | 4m | 600mm | 590mm | 22kg |
| Tension | Réf. | | | | |
| 24V | 50437 | | | | |

Livrée sans chargeur ni batterie.