



| Désignation | Contenance en litres | Dimensions en mm | | | Poids en kg | Ref |
|---------------------------------------|----------------------|------------------|-----|------|-------------|-------|
| | | a | b | c | | |
| Station EASY Mobil 600 ADR sans capot | 621 | 1160 | 800 | 1020 | 53 | 10085 |
| Station EASY Mobil 600 ADR avec capot | 621 | 1160 | 800 | 1070 | 66 | 10087 |

**HOMOLOGUÉ
ADR**

Stations livrées avec certificat d'homologation.

L'homologation garantit

- Robustesse élevée
- Durabilité d'un matériel éprouvé

Tests* réussis par EASY Mobil 600 ADR :

- ✓ Chute : le réservoir rempli tombe sur le fond
- ✓ Température : test de chute effectué avec un réservoir rempli de liquide à -18°C
- ✓ Mise sous pression et contrôle d'étanchéité
- ✓ Charge : résistance à la charge de deux réservoirs remplis superposés
- ✓ Robustesse : test de vibrations

*Les tests ont été effectués par le TÜV (organisme de certification indépendant allemand)

| | |
|---|--|
| ① | Passage de fourche pour chariot élévateur |
| ② | 4 anneaux en acier zingué pour le levage et l'arrimage de la cuve |
| ③ | 4 plots pour empilage à vide |
| ④ | Pistolet automatique avec raccord tournant |
| ⑤ | Plots d'accrochage pinces crocodiles |
| ⑥ | Support pistolet avec collecteur fonction anti-goutte intégré |
| ⑦ | Piquage pour jauge de niveau en option. Livré de série avec un bouchon |
| ⑧ | Bouchon de remplissage 90 mm de diamètre avec soupape de surpression/ventilation 2" intégrée |
| ⑨ | Pompe à palettes auto-amorçante 12 V aspiration avec crépine |
| ⑩ | Vanne coupe circuit |
| ⑪ | Enrouleur pour flexible de distribution intégré |
| ⑫ | Empreintes pour manutention à vide |
| ⑬ | Empreinte pour le capot |
| ⑭ | Capot de protection polyéthylène orange |
| ⑮ | Cloison anti-vague |
| Autocollants de prévention des risques liés au transport de gasoil livrés avec la station EASY Mobil 600. | |

| Réservoir | | |
|---|---|-----------|
| Matières employées | Polyéthylène gris simple paroi résistant aux UV | |
| Epaisseur matière | 7 mm | |
| Liquides admissibles | Gasoil | |
| Densité liquide maxi admissible | 1,2 kg / dm ³ | |
| Plage de température d'utilisation | -20° C à +40° C | |
| Cloison anti-vague | Oui | |
| Vanne coupe-circuit | Oui | |
| Pompe électrique 12 V, 260 W, 22 A, 2600 tr/min | | |
| Produits admissibles | Gasoil | |
| Débit | 45 l/min | |
| Flexible de distribution | 4 mètres DN 19 | |
| ENSEMBLE | | |
| Manipulable en charge | Oui (grutable et levable par chariot élévateur) | |
| | Intérieur | Extérieur |
| Stockage | Sur rétention | - |
| Transport | X | X |
| Utilisation | X | X |