

TruckMaster[®]

Solutions de stockage et de distribution de gasoil

Guide produit

Disponible en capacités de 200 à 900 litres



Solutions mobiles de stockage et de distribution de gasoil

Disponible en capacités de 200 à 900 litres

La gamme TruckMaster a été conçue spécifiquement pour le transport du gasoil en toute sécurité. Robuste et mobile, cette solution offre à ses utilisateurs le confort ultime de pouvoir ravitailler en gasoil leurs sites reculés.

Disponible en capacités de 200 à 900 litres et proposant diverses configurations et options de distribution, la gamme TruckMaster de Kingspan sert les applications les plus variées, notamment dans le secteur agricole, la construction et l'exploitation forestière. Fabriquées en polyéthylène de haute qualité, les cuves sont toutes résistantes aux chocs, aux aléas climatiques et aux rayonnements UV.

Spécifiquement conçues pour le ravitaillement des sites reculés, ces cuves mobiles sont testées et homologuées selon le cahier des charges de l'accord européen (ADR) relatif au transport international des marchandises dangereuses par route*.

La gamme TruckMaster offre une solution de qualité, économique et conforme, qui s'appuie sur un service technique et après-vente d'excellent niveau.

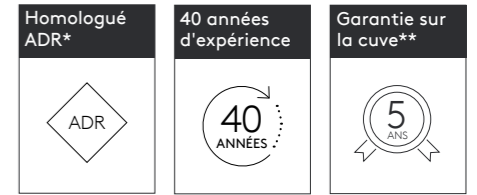
TM430/300 Équipements

1. Cuve
2. Pompe
3. Pistolet automatique
4. Mise à l'air libre
5. Flexible de distribution
6. Capot verrouillable***
7. Manilles†
8. Orifice de remplissage 4†††
9. Orifice de remplissage déporté†††
10. Éclairage intérieur à LED†††
11. Vérin à gaz



Articulation métallique

TruckMaster®



Fonctionnalités et avantages



Transport économique

Les modèles compacts de 200 et 300 litres n'occupent que la moitié d'une Euro palette. Ils permettent ainsi une distribution plus économique et des frais de livraison réduits. Il est possible de gerber sur une seule palette 6 TM200 ou 4 TM300.

Transport efficace

Les modèles de 430 et 900 litres intègrent des chicanes internes pour limiter au maximum les mouvements du liquide, d'où une meilleure stabilité du porteur et de la charge pendant le transit.



Levage facile

Levage facile des cuves mobiles pour les manutentionner, que ce soit par les manilles spécialement étudiées ou à l'aide d'un chariot élévateur.

Protection environnementale

Sous le capot verrouillable, le produit a été conçu pour que les équipements soient logés dans des aménagements parfaitement hermétiques. Tout risque de débordement de carburant est ainsi éliminé, ce qui n'est pas le cas des autres produits à pistolet et flexible de distribution indépendants.

Alimentez en puissance et préservez votre activité

- > Plus de 40 années d'expérience
Confiance et fiabilité
- > 5 ans de garantie**
Sérénité totale
- > Leader du secteur
Homologué ADR*
- > Qualité assurée
Certifié
ISO 9001:2008,
ISO 14001:2004,
BS OHSAS 18001:2007
- > Capot antivol
fermant à clé
Tous les équipements
sont protégés sous le
capot verrouillable***

Aide au choix des modèles

Toutes les valeurs indiquées de dimension et de poids sont approximatives.

* Les modèles de 200 et 300 litres ne sont pas tenus d'être homologués ADR du fait de leur moindre contenance.

** Deux ans de garantie sur les pièces détachées.

*** Capot à serrure intégrée (TM200 Profil abaissé, TM430 et TM900). Capot verrouillable par cadenas, cadenas non fourni (TM200 et TM300).

† Disponible sur TM200 Profil abaissé, TM430 et TM900.

†† Disponible sur TM200, TM300 et TM200 Profil abaissé.

††† Disponible sur TM430 et TM900.

Modèle	Image	Capacité	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
TM200		200 l	600 mm	800 mm	620 mm	33 kg
TM200 Profil abaissé		200 l	1180 mm	860 mm	500 mm	52 kg
TM300		300 l	600 mm	800 mm	890 mm	45 kg
TM430		430 l	1180 mm	860 mm	910 mm	64 kg
TM900		900 l	1140 mm	1050 mm	1210 mm	97 kg

Équipements optionnels

TruckMaster®

Description / Capacité	TM200	TM200 PROFIL ABAISSÉ	TM300	TM430	TM900
Jauge de niveau				●	●
Vanne à boisseau sphérique sur ligne d'aspiration				●	●
Ligne d'aspiration avec crépine	●	●	●	●	●
Pompe 12V CC (débit maxi. 50 l/min)	●	●	●	●	●
Câble d'alimentation avec pinces à batterie, 6 m	●	●	●	●	●
Flexible de distribution, 4 m		●		●	●
Flexible de distribution, 3,7 m	●		●		
Pistolet automatique	●	●	●	●	●
Capot avec serrure intégrée		●		●	●
Capot verrouillable par cadenas (cadenas non fourni)	●		●		
Soupape de sécurité et de décompression (mise à l'air)	●	●	●		●
Capot avec vérins à gaz				●	●
4 manilles de levage		○		●	●
Éclairage à LED sur batterie		○		●	●
Pompe 24 V CC (débit maxi. 50 l/min)	○		○	○	○
Pompe 12/24 V CC (débit maxi. 70/35 l/min)				○	○
Bi-Pompe 12 V CC (débit maxi. 85 l/min)				○	○
Pompe 230 V CA (débit maxi. 56 l/min)				○	○
Débitmètre numérique sur pistolet	○	○	○	○	○
Débitmètre numérique sur pompe				○	○

● Accessoires de série ○ Accessoires en option



France

Kingspan Water & Energy Ltd

36 Rue du Louvre
75001 PARIS

France

T: +33(0)9 75 18 76 49

E: cuve@kingspan.fr

Siège

Kingspan Water & Energy Ltd

180 Gilford Road, Portadown,
Co. Armagh, BT63 5LF

Royaume-Uni

T: +44 (0) 28 3836 4444

E: tankinfo@kingspan.com

Belgique et Luxembourg

Kingspan Water & Energy Ltd

+ 32 (0)51 48 5142

info@kingspan-env.be

www.kingspan.com/blx