

## Stations mobiles pour huiles neuves

### Cuve en polyéthylène

- Dispositif de rangement du flexible de distribution
- Passages de sangles pour arrimer la cuve
- Passages de fourches intégré
- Support pistolet avec fonction anti-goutte
- Vanne coupe-circuit
- Event / soupape de surpression 2"
- Poignées de manutention

### Pompe électrique à engrenages auto-amorçante 12V

Pour huiles jusqu'à 600 cSt

Débit 10 l/min

Pression maximale 4 bar

4 m de câble électrique avec interrupteur ON/OFF IP 44 et pinces croco

Pistolet simple avec bec rigide

4 m de flexible de distribution DN19.

- Compteur digital en option.

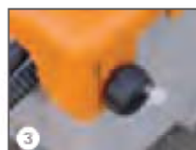


Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique.

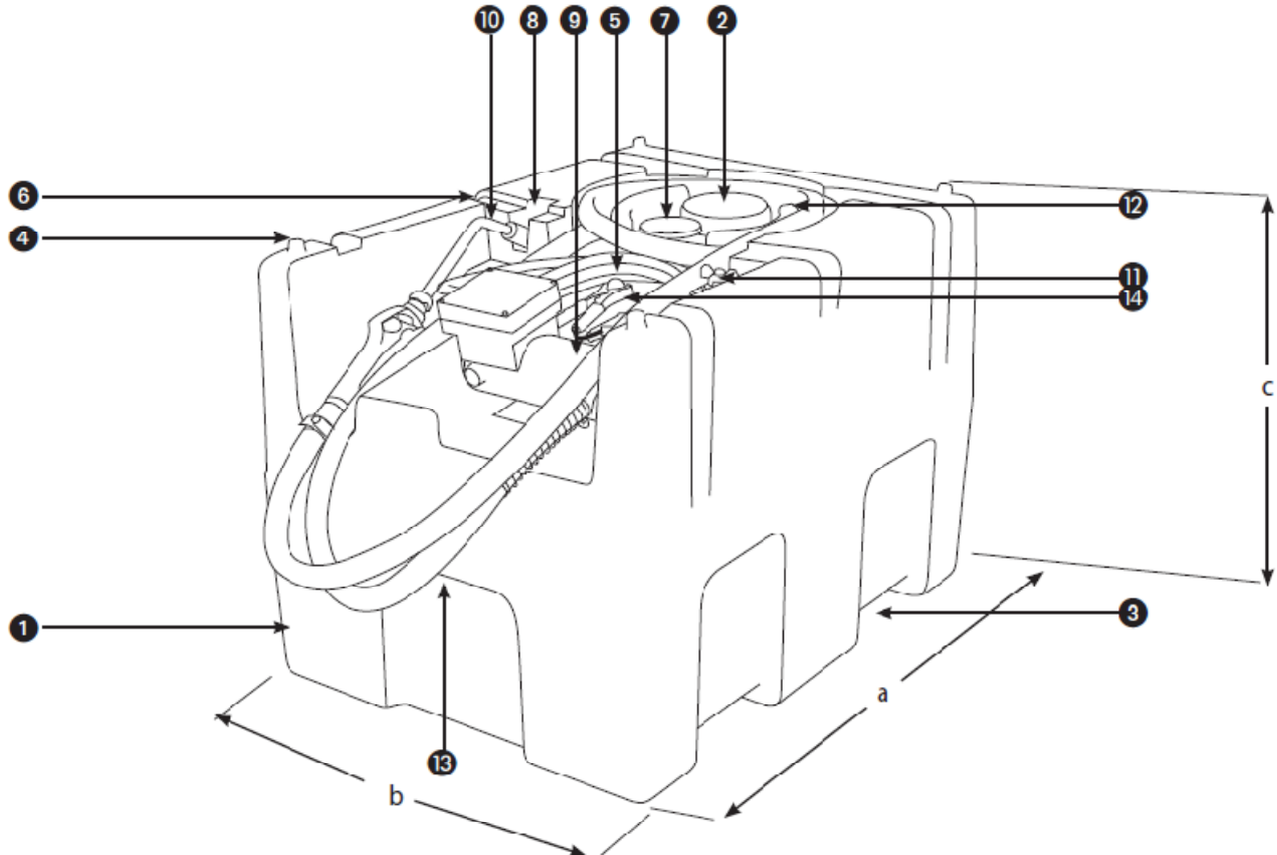
**2 volumes au choix : 200 L et 430 L**

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station LUB Easy Mobil 200 l, pompe électrique 12 V, pistolet simple	80 x 60 x 59	31	10752
Station LUB Easy Mobil 430 l, pompe électrique 12 V, pistolet simple	116 x 76 x 73	56	10941

### ACCESSOIRES



Désignation	Poids en kg	Référence
① Compteur digital K400	0,5	8574
② Capot pour Station LUB Easy Mobil 200 l, couleur orange	2	8963F
③ Serrure à clé pour capot réf 8963F	0,5	10214
④ Capot pour Station LUB Easy Mobil 430 l, couleur orange, peut être monté sur côté droit ou gauche	13	8833F
⑤ Jauge de niveau pour Station LUB Easy Mobil 430 litres		8881
⑥ Prise Mâle raccordement batterie 3 broches selon DIN 9680, 6-24 V, 25 A max, IP54		10229
⑦ Prise Femelle raccordement batterie 3 broches selon DIN 9680, 6-24 V, 25 A max, IP55		10230
⑧ Batterie Lithium 13,2V, 3,3 Ah avec cosses et chargeur		10749
⑨ Batterie Lithium 13,2V, 5,5 Ah avec cosses et chargeur		10750
⑩ Dalle de rétention (jusqu'à épuisement du stock, voir page 136)	1,21	90368
Kit de 2 sangles d'arrimage pour Stations Lub Easy Mobil 200 et 430 litres		91033



Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
		a	b	c		
Station LUB Easy Mobil 200 l, pompe électrique 12 V, pistolet simple	200	80	60	59	31	10752
Station LUB Easy Mobil 430 l, pompe électrique 12 V, pistolet simple	430	116	76	73	56	10941

1	Réservoir en polyéthylène réalisé par roto-moulage
2	Bouchon de remplissage Ø 90 mm
3	Passage de fourches pour chariot élévateur
4	4 plots pour empilage à vide
5	Plots d'accrochage pinces crocodiles
6	Passages de sangle pour arrimage
7	Soupape de surpression/ventilation 2"
8	Support pistolet avec collecteur anti-goutte intégré
9	Pompe électrique 12 V à engrenages auto-amorçante, débit 10 l/min, aspiration avec crépine
10	Pistolet simple avec bec rigide anti-goutte et raccord tournant
11	Vanne coupe circuit
12	Enrouleur pour flexible de distribution intégré
13	Empreintes pour manutention à vide
14	4 mètre de câble électrique avec pinces croco

<b>RÉSERVOIR</b>	
Matériaux employés	Polyéthylène gris simple paroi résistant aux UV
Épaisseur parois	5 mm
Produits admissibles	Huiles et lubrifiants (mais aussi gasoil, GNR, diesel, fioul)
Densité liquide maxi admissible	1 kg / dm <sup>3</sup>
Plage de température d'utilisation	- 10°C à + 40°C
Paroi anti-roulis	Non
<b>POMPE ÉLECTRIQUE</b>	
Produits admissibles	Huiles et lubrifiants
Débit	10 l/min
Viscosité maxi	Jusqu'à 600 cSt
Pression maxi	4 bar
Hauteur d'aspi maxi	2 m
Tension	12 V
Intensité	35 A
Puissance	300 W
Vitesse de rotation maxi	2900 tr/min
Temps de cycle maxi	30 min
Capacité fusible	40 A
Matériaux employés	Corps de pompe en fonte, rotor en acier, engrenages en acier
Plage de température d'utilisation	De + 5°C à + 60°C
Raccord entrée sortie	F 3/4"
Raccordement électrique	4 m avec pinces croco
Flexible de refoulement	4 mètres en caoutchouc DN 19
Flexible d'aspiration	En caoutchouc DN 19
Crépine	Oui
Pistolet	Pistolet simple avec bec rigide anti-goutte et raccord tournant
Compteur	En option
<b>ENSEMBLE</b>	
Vanne coupe circuit	Oui
Manipulable en charge	Oui
Gerbable	Oui à vide
Transportable	Oui
Stockage	Sur rétention