



Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
		a	b	c		
KS-Mobil 300 litres, pompe manuelle simple effet	300	120	60	108	110	10994
KS-Mobil 300 litres, pompe électrique 12 V	300	120	60	108	112	10995

1	Passage de fourches pour chariot élévateur
2	2 poignées de levage
3	Réservoir simple paroi antidéflagrant (certifié TÜV) en acier laqué
4	Coffre de protection verrouillable en acier
5	Autocollants de prévention ADR
6	Pistolet simple en aluminium
7	Pompe manuelle ATEX
8	Event avec clapet anti-retour
9	Jauge de niveau centimétrique
10	Soupape de surpression
11	Tube de remplissage
12	Vanne coupe-circuit
13	Ressort anti-pincement du flexible
14	Pompe électrique 12V certifiée ATEX
15	Pistolet automatique
16	Enrouleur automatique essence en option

RÉSERVOIR		
Matériaux employés	Acier S235JR	Acier S235JR
Épaisseur parois	Acier 3 mm	Acier 3 mm
Produits admissibles	Essence et diesel	Essence et diesel
Densité liquide maxi admissible	1.2 kg / dm ³	1.2 kg / dm ³
Paroi anti-roulis	Non	Non
Charge/densité maximum	1.2 kg / dm ³	1.2 kg / dm ³
	POMPE MANUELLE CERTIFIÉE ATEX	POMPE ÉLECTRIQUE CERTIFIÉE ATEX
Produits admissibles	Essence / diesel	Essence / diesel
Débit	0,25 l par double manœuvre	25 l/min
Pression maxi		1,1 bar
Hauteur d'aspi maxi		3 m
Niveau sonore		NC
Tension		12 V
Intensité		14 A
Puissance		123 W
Vitesse de rotation maxi		3 600 tr/min
Indice de protection		NC
Temps de cycle maxi		30 min maxi
Capacité fusible		30 A
Matériaux employés	Acier	Acier
Plage de température d'utilisation	Entre -20° C et +40° C	Entre -20° C et +40° C
Raccord entrée sortie		F 3/4"
Raccordement électrique		3 m de câble électrique avec fiche de raccordement, fusible et pinces croco
Flexible de refoulement	1,5 m, DN 19, antistatique	4 m, DN 19, antistatique
Flexible d'aspiration	Tube d'aspiration	Tube d'aspiration
Clapet anti retour	Oui	Non
Crépine	Non	Non
Pistolet	Manuel en aluminium	Automatique
Vanne coupe circuit	Oui	Oui
Manipulable en charge	Oui	Oui
Gerbable	Non	Non
Transportable	Oui	Oui
Stockage	Sur rétention	Sur rétention