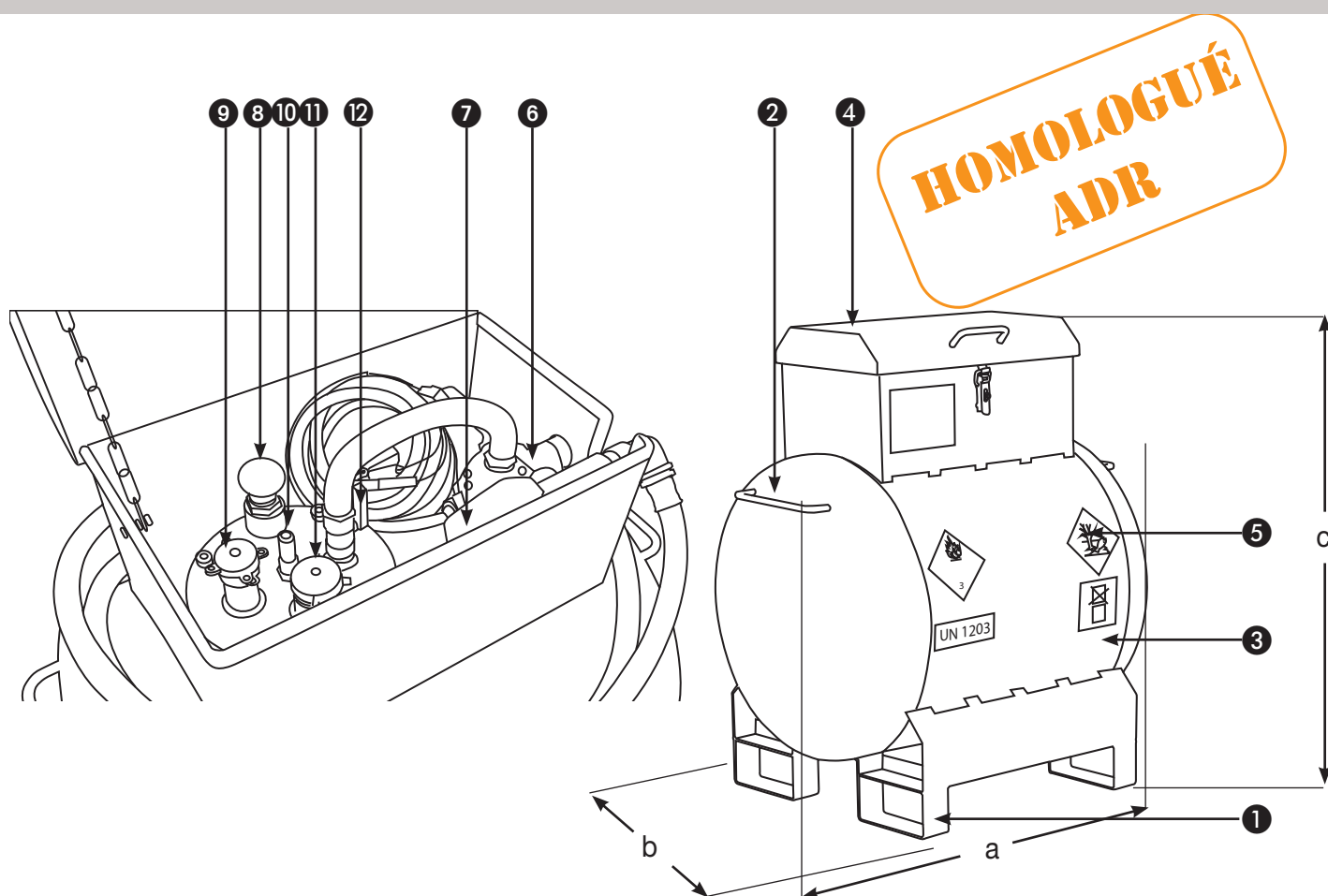


**FICHE TECHNIQUE
STATIONS KS-MOBIL
POMPE ÉLECTRIQUE**

Dernière mise à jour : 07/06/2018



Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
		a	b	c		
KS-Mobil 200 litres, pompe électrique 12 V	200	80	60	95	79	10755

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	Pompe électrique 12V certifiée ATEX
7	Pistolet automatique
8	Event avec clapet anti-retour
9	Jauge de niveau centimétrique
10	Soupape de surpression
11	Tube de remplissage
12	Vanne coupe-circuit

RÉSERVOIR

Matériaux employés	Acier S235JR
Épaisseur parois	Acier 3 mm
Produits admissibles	Essence et diesel
Densité liquide maxi admissible	1.2 kg / dm ³
Paroi anti-roulis	Non
Charge/densité maximum	1.2 kg / dm ³

POMPE ÉLECTRIQUE CERTIFIÉE ATEX

Produits admissibles	Essence / diesel
Débit	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
Plage de température d'utilisation	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	4 m, DN 19, antistatique
Flexible d'aspiration	Tube d'aspiration
Clapet anti retour	Non
Crépine	Non
Pistolet	Automatique
Vanne coupe circuit	Oui
Manipulable en charge	Oui
Gerbable	Non
Transportable	Oui
Stockage	Sur rétention