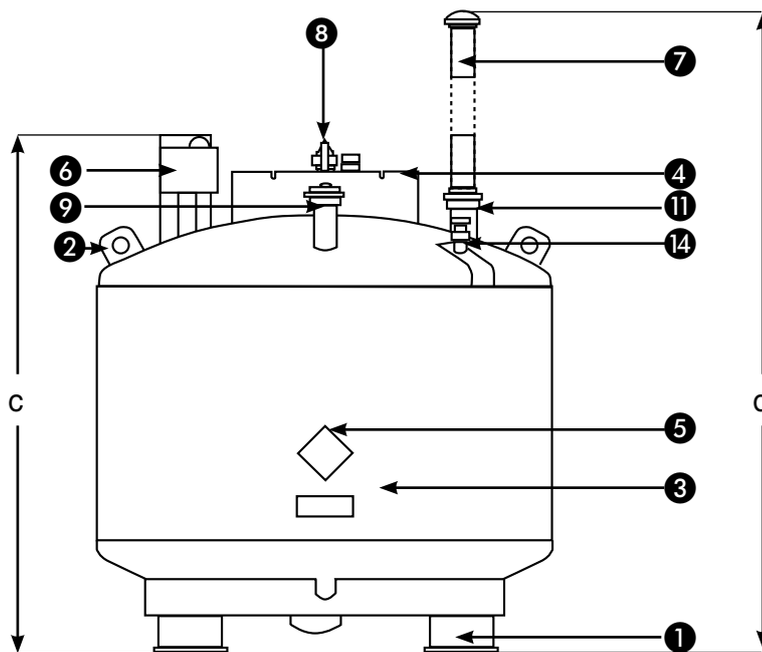
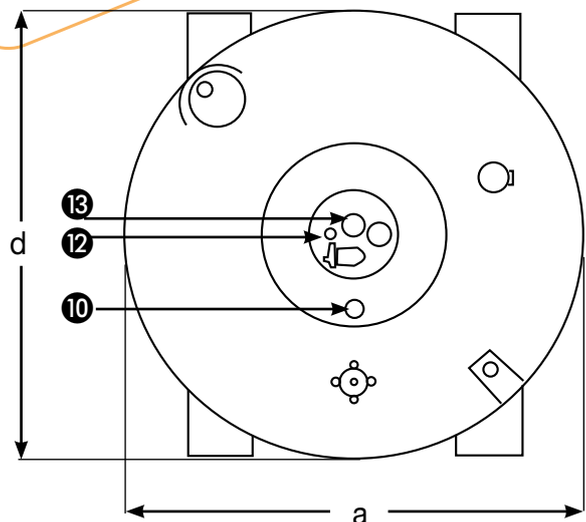


**HOMOLOGUÉ  
ADR**



Contenance en litres	Dimensions en mm				Poids en kg	Ref
	a	b	c	d		
Cuve KS-Mobil double paroi (sans pompe) 400	960	960	1140	3000	211	7754
Cuve KS-Mobil double paroi (sans pompe) 600	960	960	1410	3000	253	7755
Cuve KS-Mobil double paroi (sans pompe) 980	1210	1210	1410	3000	300	7756

Réservoir		
<b>Matières employées</b>	Acier galvanisé S235JR	
<b>Epaisseur matière</b>	Acier 2 x 3 mm	
<b>Liquides admissibles</b>	Essence	
<b>Densité liquide maxi admissible</b>	1,2 kg / dm <sup>3</sup>	
<b>Cloison anti-vague</b>	Non	
<b>Vannes coupe-circuit</b>	Oui	
<b>Manipulable en charge</b>	Oui	
	Intérieur	Extérieur
<b>Transport</b>	X	X
<b>Utilisation</b>	X	X

<b>1</b>	Socle pour chariot élévateur
<b>2</b>	Anneau de levage
<b>3</b>	Réservoir double paroi acier galvanisé Cuve antidéflagrante
<b>4</b>	Manchette de protection
<b>5</b>	Autocollants de danger et numéro UN
<b>6</b>	Témoin de fuite
<b>7</b>	Tubulure de ventilation 2" démon- table
<b>8</b>	Vanne à boisseau sphérique du conduit d'aspiration
<b>9</b>	Bouchon de remplissage Tube plongeur de remplissage 2"
<b>10</b>	Jauge de niveau centimétrique
<b>11</b>	Raccord pour tubulure de ventilation
<b>12</b>	Soupape de sûreté
<b>13</b>	Raccordement de pompe Tube d'aspiration 1" avec vanne coupe circuit
<b>14</b>	Soupape de contrôle