



<b>1</b>	Réservoir en polyéthylène réalisé par roto-moulage
<b>2</b>	Roues caoutchouc pleines diamètre 240mm pour la version 60l et roues caoutchouc gonflables diamètre 300mm pour la version 100 l, profil tout-terrain, avec jante en PE
<b>3</b>	Bouchon de remplissage avec évent vissant intégré
<b>4</b>	Système blocage pistolet en polyéthylène
<b>5</b>	Ressort anti-pincement pour le flexible de refoulement
<b>6</b>	Réservoir équipé de poignées de manutention
<b>7</b>	Support rangement de flexible en PEHD
<b>8</b>	Pompe manuelle rotative auto-amorçante, débit 0,38l/tr de manivelle
<b>9</b>	Pistolet simple en polypropylène et acier inox
<b>10</b>	Cloison anti-vagues

Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	a	b	c		
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 60 l, pompe manuelle rotative, pistolet simple	53	38	90	13	11127
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 100 l, pompe manuelle rotative, pistolet simple	59	43	100	19	11130

#### RÉSERVOIR

<b>Matériaux employés</b>	Polyéthylène certifié compatible AdBlue
<b>Épaisseur parois</b>	4 mm en moyenne
<b>Produits admissibles</b>	AdBlue®, eau
<b>Densité liquide maxi admissible</b>	1,0 kg / dm <sup>3</sup>
<b>Plage de température d'utilisation</b>	Entre -10° C et +40° C
<b>Paroi anti-roulis</b>	Oui

#### POMPE MANUELLE ROTATIVE AUTO-AMORÇANTE

<b>Produits admissibles</b>	AdBlue®, eau
<b>Débit</b>	0,38 l/tr
<b>Pression maxi</b>	NC
<b>Hauteur d'aspi maxi</b>	1,2 m
<b>Tension</b>	NA
<b>Intensité</b>	NA
<b>Puissance</b>	NA
<b>Vitesse de rotation maxi</b>	NA
<b>Indice de protection</b>	NA
<b>Temps de cycle maxi</b>	NA
<b>Capacité fusible</b>	NA
<b>Matériaux employés</b>	PA, PE, POM, Viton et acier inox
<b>Plage de température d'utilisation</b>	-10 °C à +40 °C
<b>Raccord entrée sortie</b>	1"
<b>Raccordement électrique</b>	NA
<b>Flexible de refoulement</b>	3 m de flexible de refoulement en EPDM - DN 19
<b>Flexible d'aspiration</b>	0,5 m de flexible EPDM
<b>Crépine</b>	Non
<b>Pistolet</b>	Pistolet simple en polypropylène et inox avec raccord cannelé
<b>Compteur</b>	En option

#### ENSEMBLE

<b>Vanne coupe circuit</b>	Non
<b>Manipulable en charge</b>	Oui
<b>Gerbable</b>	Non
<b>Transportable</b>	Oui
<b>Stockage</b>	Sur rétention

#### RÉPARTITION DES CHARGES LORS DE LA MANUTENTION

