



Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	a	b	c		
Chariot Ravitailleur pour AdBlue® 200 litres PRO V.L.	82	76	109	28	10867

①	Chariot pour fût de 60 à 220 litres
②	Cadre en acier tubulaire peint
③	Roulettes avec bandage caoutchouc
④	Roulettes arrière avec frein
⑤	Pompe à diaphragme 12 V
⑥	Flexible de refoulement en PVC
⑦	Pistolet automatique ZVA Elaflex spécial V.L. en polypropylène et inox avec raccord tournant
⑧	Fourreau pistolet collecteur anti-gouttes amovible
⑨	Alimentation par batterie Lithium 13,2V, 3,3 Ah, temps de charge 66'
⑩	Socle support batterie avec interrupteur On/Off
⑪	Guidon de manutention chariot
⑫	Bride de retenue et blocage fût
⑬	Chargeur batterie Lithium fourni
⑭	Fût non fourni

<b>CHARIOT</b>	
<b>Matériaux employés</b>	Acier tubulaire peint noir, roues avec bandage caoutchouc
<b>Épaisseur parois</b>	NC
<b>POMPE ÉLECTRIQUE À DIAPHRAGME</b>	
<b>Produits admissibles</b>	AdBlue®, eau
<b>Débit</b>	5,5 l/min
<b>Pression maxi</b>	3,8 bar
<b>Hauteur d'aspi maxi</b>	NA
<b>Tension</b>	12 V
<b>Intensité</b>	5 A
<b>Puissance</b>	NC
<b>Vitesse de rotation maxi</b>	NC
<b>Indice de protection</b>	IP 67 pour la batterie
<b>Temps de cycle maxi</b>	NC
<b>Capacité fusible</b>	10 A
<b>Plage de température d'utilisation</b>	-5 °C à +40 °C
<b>Raccord entrée sortie</b>	3/4"
<b>Raccordement électrique</b>	Batterie Lithium 13,2V, 3,3 Ah, avec socle d'installation et interrupteur On/Off, temps de charge 66', capacité 120 litres/charge, chargeur fourni
<b>Flexible de refoulement</b>	2,5 m de flexible de refoulement DN 19
<b>Flexible d'aspiration</b>	0,5 m de flexible PVC
<b>Crépine</b>	Oui
<b>Pistolet</b>	Pistolet à arrêt automatique, clapet, gâchette à 1 position avec goupille. Corps en aluminium nickelé et revêtu, bec en matière synthétique renforcé carbone avec détrompeur intégré et anti-goutte. Pièces internes acier inox et matière synthétique, filtre. Gâchette avec vis de réglage et garde en PA. « housse pistolet » bleue et protection anti-froid en PVC, joints en NBR/PU.
<b>Compteur</b>	En option
<b>ENSEMBLE</b>	
<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