



<b>1</b>	Passage de fourches pour chariot élévateur
<b>2</b>	2 passages de sangle pour l'arrimage de la cuve
<b>3</b>	4 plots pour empilage à vide
<b>4</b>	Pistolet automatique avec raccord tournant
<b>5</b>	Plots d'accrochage pinces crocodiles
<b>6</b>	Support pistolet avec collecteur fonction anti-goutte intégré
<b>7</b>	Couvercle de remplissage diamètre 90mm
<b>8</b>	Soupape de surpression / ventilation 2"
<b>9</b>	Pompe à membrane auto-amorçante 12 V ou 230 V, aspiration avec crépine
<b>10</b>	Câbles électriques longueur 4 m avec pinces crocodile
<b>11</b>	Enrouleur pour flexible de distribution intégré
<b>12</b>	Empreintes pour manutention à vide
<b>13</b>	Empreinte pour le capot
<b>14</b>	Couvercle de remplissage 122mm pour 600L, avec soupape de surpression / ventilation
<b>15</b>	4 anneaux en acier zingué pour le levage et l'arrimage de la cuve (600 l uniquement)

Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
		a	b	c		
Station BLUE Easy Mobil 430, pompe électrique à membrane 12 V	430	116	76	73	43	10199
Station BLUE Easy Mobil 600, pompe électrique à membrane 12 V	600	116	80	102	51	10174
Station BLUE Easy Mobil 600, pompe électrique à membrane 230 V	600	116	80	102	54	10687

RÉSERVOIR		
Matériaux employés	Polyéthylène simple paroi résistant aux UV	
Épaisseur parois	5 mm (7 mm pour Blue Easy Mobil 600 l)	
Produits admissibles	AdBlue®	
Densité liquide maxi admissible	1,1 kg / dm <sup>3</sup>	
Plage de température d'utilisation	Entre -5° C et +40° C	
Paroi anti-roulis	Oui	
Charge/densité maximum	1,1 kg / dm <sup>3</sup>	
POMPE ÉLECTRIQUE		
	Pompe à membrane 12 V	Pompe à membrane 230 V
Produits admissibles	AdBlue®, eau, lave-glace	AdBlue®, eau, lave-glace
Débit	35 l/min	35 l/min
Viscosité maxi	NC	NC
Pression maxi	1,6 bar	1,6 bar
Hauteur d'aspi maxi	2 m	2 m
Niveau sonore	Inférieur à 75 dB	Inférieur à 75 dB
Tension	12 V	230 V
Intensité	22 A	1,95 A
Puissance	260 W	400 W
Vitesse de rotation maxi	2 800 tr/min	1 450 tr/min
Indice de protection	IP 55	IP 55
Temps de cycle maxi	20 minutes	20 minutes
Capacité fusible	25 A	NA
Matériaux employés	Acier inox, polypropylène, joints viton, nylon, EPDM, HNBR, NBR, acier	Acier inox, polypropylène, joints viton, nylon, EPDM, HNBR, NBR, acier
Plage de température d'utilisation	Entre - 5° C et + 40° C	Entre - 5° C et + 40° C
Raccord entrée sortie	Cannelé 3/4"	Cannelé 3/4"
Raccordement électrique	Oui, 4 m de câbles électriques avec pinces croco	Oui, 2 m de câble électrique avec prise murale
Flexible de refoulement	4 mètres DN 19 en EPDM	4 mètres DN 19 en EPDM
Flexible d'aspiration	Oui	Oui
Clapet anti retour	Non	Non
Crépine	Oui	Oui
Pistolet	Automatique avec raccord tournant	Automatique avec raccord tournant
Compteur	En option	En option
ENSEMBLE		
Vanne coupe circuit	Non	Non
Manipulable en charge	Oui	Oui
Gerbable	Oui, 2 niveaux maximum cuves vides	Oui, 2 niveaux maximum cuves vides
Transportable	Oui	Oui
Stockage	Oui	Oui