



Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
		a	b	c		
BLUE Easy Mobil 125, CENTRI SP30 12 V	125	80	60	45	20	10593
BLUE Easy Mobil 125, CENTRI SP30 12 V, batterie Lithium	125	80	60	45	20	10760
BLUE Easy Mobil 200, CENTRI SP30 12 V, batterie Lithium	200	80	60	59	21	10761
BLUE Easy Mobil 210, CENTRI SP30 12 V	210	79	60	69	19	11143
BLUE Easy Mobil 440, CENTRI SP30 12 V, capot	440	118	80	71	36,3	11145

1	Passage de fourches pour chariot élévateur
2	2 passages de sangle pour l'arrimage de la cuve
3	4 plots pour empilage à vide
4	Pistolet automatique avec raccord tournant
5	Plots d'accrochage pinces crocodiles pour la version 125 sans batterie
6	Support pistolet avec collecteur fonction anti-goutte intégré
7	Soupape de surpression/ventilation 2" pour les versions 125 et 200
8	Couvercle de remplissage, diamètre 90 mm pour les versions 125 et 200
9	Bouchon de remplissage avec soupape de surpression et d'aération pour version 210
10	Pompe auto-amorçante submersible centrifuge CENTRI SP30 12 V, silencieuse
11	Batterie Lithium 13,2 V, 3,3 Ah, temps de charge 66' pour les versions avec batterie (références 10760 et 10761) Les autres versions (références 10593, 11143 et 11145) sont équipées de 4 m de câble électrique et pinces crocos
12	Chargeur fourni de série pour les versions avec batterie (références 10760 et 10761)
13	Dispositif de rangement pour les 4 m de flexible de distribution DN 19 en EPDM
14	Empreintes pour manutention à vide

RÉSERVOIR	
Matériaux employés	Polyéthylène simple paroi résistant aux UV
Épaisseur parois	5 mm
Produits admissibles	AdBlue®
Densité liquide maxi admissible	1,1 kg / dm ³
Plage de température d'utilisation	Entre -5° C et +40° C
Paroi anti-roulis	Parois anti-roulis seulement pour la version 440
POMPE ÉLECTRIQUE	
Produits admissibles	AdBlue®, gasoil, eau
Débit	25 l/min
Viscosité maxi	NC
Pression maxi	1,1 bar
Hauteur d'aspi maxi	NA
Niveau sonore	NC
Tension	12 V
Intensité	18 A
Puissance	220 W
Vitesse de rotation maxi	16 800 tr/min
Indice de protection	IP 68
Temps de cycle maxi	15 minutes
Capacité fusible	NA
Matériaux employés	Polyéthylène, polyamide, joints Viton, acier inox, polyoxyméthylène
Plage de température d'utilisation	Entre - 15° C et + 50° C
Raccord entrée sortie	Cannelé 3/4"
Raccordement électrique	Oui, 4 m de câbles électriques avec pinces croco et interrupteur IP 44 ou support batterie avec interrupteur intégré
Flexible de refoulement	4 mètres DN 19 en EPDM
Flexible d'aspiration	Non
Clapet anti retour	NA
Crépine	Intégrée dans pompe
Pistolet	Automatique avec raccord tournant
Compteur	En option
ENSEMBLE	
Vanne coupe circuit	Non
Manipulable en charge	Oui
Gerbable	Oui, 2 niveaux maximum cuves vides
Transportable	Oui
Stockage	Oui, de préférence sur rétention