



Désignation	Pompe	Dimensions en cm				Poids en kg	Référence
		a	b	c	d		
Station DT-Mobil PRO ACIER ADR COMBI 980/200 Standard	BiPump 12 V	130	115	130	10	510	10793
Station DT-Mobil PRO ACIER ADR COMBI 980/200 Standard	Cematic Duo	130	115	130	10	510	10803
Station DT-Mobil PRO ACIER ADR COMBI 980/200 Standard	Cematic 230 V	130	115	130	10	510	11327

①	Conteneur externe en acier laqué épaisseur 3 mm
②	Anneau de levage en acier galvanisé
③	Passage de fourches bilatéral en acier galvanisé
④	Rétention 110 %
⑤	Capot verrouillable, monté sur 2 vérins à gaz
⑥	Empilable jusqu'à deux pièces pleines
⑦	Vanne coupe-circuit
⑧	Réservoir intérieur en acier avec paroi anti-roulis
⑨	Event/soupape de surpression intégré
⑩	Jauge de niveau à cadran à lecture verticale
⑪	Témoin optique de fuite
⑫	Trappe de visite réservoir intérieur
⑬	Bouchon de remplissage 2"1/2 avec chaînette
⑭	Support pistolet gasoil avec collecteur anti-gouttes
⑮	Réservoir additionnel d'AdBlue®, capacité 200 litres
⑯	Pompe CENTRI SP30 12 V AdBlue®, débit 25 l/min (avec transformateur 230 V/12 V pour la version avec pompe gasoil 230 V)
⑰	5 m de flexible de refoulement AdBlue® DN 19, avec pistolet automatique PP et inox
⑱	Pompe gasoil selon choix
⑲	4 m de flexible de refoulement gasoil DN 25
⑳	Pistolet automatique gasoil avec raccord tournant

Homologation ADR

Ne convient pas pour les carburants Essence SP et les carburants Aviation

RÉSERVOIR GASOIL			
Matériaux employés	Acier pour l'enveloppe extérieure et le réservoir intérieur		
Épaisseur parois	3 mm et 3 mm		
Produits admissibles	Gasoil, GNR, Fioul		
Paroi anti-roulis	Oui		
POMPE GASOIL			
	BiPump 12 V	Cematic Duo	Cematic 72 230 V
Produits admissibles	Gasoil, GNR, Fioul		
Débit l/min	80	70/35	72
Viscosité maxi	5,35 cSt		
Pression maxi	1,7 bar	2/2,6 bar	2,9 bar
Niveau sonore	Inférieur à 70 dB		
Hauteur d'aspi maxi	4 mètres		
Tension	12 V	24/12 V	230 V
Intensité	44 A	16/25 A	4,2 A
Puissance	500 W	150/420 W	500 W
Vitesse de rotation maxi	2 200 tr/min	3600/1800 tr/min	2900 tr/min
Indice de protection	IP 55		
Temps de cycle maxi	30 minutes		
Matériaux employés	Acier, fonte, aluminium, résine acétale		
Plage de température d'utilisation	-20 °C à +60°C		
Raccord entrée sortie	F 1"		
Raccordement électrique	4 m avec pinces croco	4 m avec pinces croco	2 m avec fiche murale
Flexible de refoulement	4 mètres DN 25 en PU/PVC		
Flexible d'aspiration	Flexible DN 25		
Clapet anti-retour	Non		
Crépine	Oui		
Pistolet	Automatique		
Compteur	En option au pistolet		

POMPE POUR ADBLUE® CENTRI SP30 12 V	
Matériaux employés	Polyéthylène, polyamide, joints Viton, acier inox, polyoxyméthylène
Produits admissibles	AdBlue®, eau
Débit	25 l/min
Pression	1,1 bar
Tension	12 V
Intensité	17 A
Puissance	220 W
Vitesse de rotation maxi	16 800 tr/min
Temps de cycle maxi	15 min max
Indice de protection	IP68
Plage de température d'utilisation	-15 °C à +50 °C
Raccord entrée sortie	Cannelure 3/4"
Raccord électrique	4 m de câble électrique avec pinces croco
Flexible d'aspiration	6 mètres de flexible DN 19
Pistolet	Pistolet automatique avec raccord tournant
Crépine	Intégrée dans la pompe

ENSEMBLE	
Vanne coupe circuit	Oui
Manipulable en charge	Oui
Gerbable	Oui jusqu'à deux niveaux cuves pleines
Transportable	Oui
Stockage	Oui