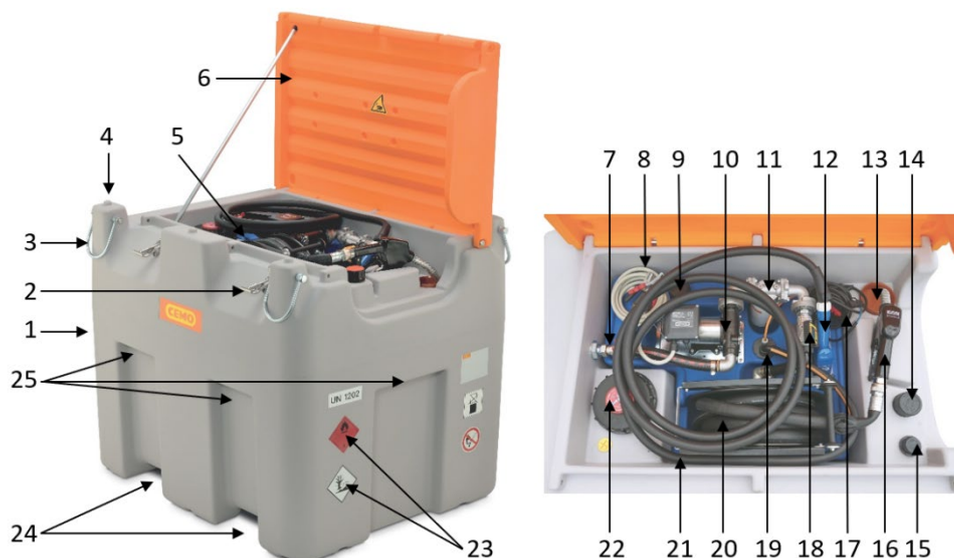


EASY MOBIL COMBI 850/100 ADR Premium

2 en 1
Gasoil + AdBlue®

HOMOLOGUÉ ADR



Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	L	l	h		
Easy Mobil COMBI 850/100 ADR Premium, BiPump 12 V	127	107	112	143	10821
Easy Mobil COMBI 850/100 ADR Premium, Cematic Duo 24/12 V	127	107	112	143	10825
Easy Mobil COMBI 850/100 ADR Premium, Cematic 72 230 V	127	107	112	143	10829

1	Réservoir en polyéthylène (PE) simple paroi avec paroi anti-roulis
2	2 fermetures à levier en inox cadénassables
3	4 anneaux de levage et d'arrimage en acier galvanisé
4	4 plots pour empilage à vide
5	Réservoir additionnel d'AdBlue®, capacité 100 litres
6	Capot de protection en polyéthylène
7	Vanne coupe-circuit
8	4 m de câble électrique avec pinces croco pour pompe gasoil
9	Bouchon de remplissage 2" cuve AdBlue®
10	Pompe gasoil selon choix
11	Filtre à eau et particules
12	Pistolet automatique AdBlue® en PP et inox
13	Support pistolet gasoil avec collecteur anti-gouttes
14	Bouchon de remplissage 2" cuve gasoil
15	Piquage 1" pour jauge de niveau en option (livré obturé)
16	Pistolet automatique gasoil avec raccord tournant
17	4 m de câble électrique avec pinces croco pour pompe AdBlue®
18	Compteur digital 5 digits en aluminium
19	Pompe AdBlue® 12 V, débit 25 l/min
20	Enrouleur automatique avec 8 mètres de flexible de refoulement gasoil DN 25
21	Flexible de refoulement AdBlue® DN 19, longueur 5 mètres
22	Couvercle d'inspection avec évent/soupape de surpression intégré
23	Autocollants de prévention des risques
24	Passage de fourches pour chariot élévateur
25	Poignées intégrées pour manutention à vide

	RESERVOIR POUR GASOIL		RESERVOIR POUR ADBLUE®
Matériaux employés	Polyéthylène gris simple paroi résistant aux UV		
Epaisseur matière	7 mm		
Produits admissibles	Gasoil, HVO, XTL, GNR, fioul		AdBlue®
Plage de température d'utilisation	-20 à +40° C		-5 à +40 °C
Densité liquide maximum admissible	1,2 kg / dm ³		1,1 kg / dm ³
Cloison anti-vague	Oui		Non
POMPE GASOIL AU CHOIX			
	BiPump 12 V	Cematic Duo 24/12 V	Cematic 72 230 V
Matériaux employés	Acier, fonte, aluminium, résine acétale		
Produits admissibles	Gasoil, HVO, XTL, GNR, fioul		
Plage de température d'utilisation	-20 °C à +60°C		
Débit	80 l/min	70/35 l/min	72 l/min
Pression maxi	1,7 bar	2/2,6 bar	2,9 bar
Viscosité maxi	5,35 cSt		
Hauteur d'aspi maxi	4 m		
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	3 600/1 800 tr/min	2 900 tr/min
Indice de protection	IP 55		
Niveau sonore	Inférieur à 70 dB		
Temps de cycle maxi	30 minutes		
Capacité fusible	NC	NC	NA
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	8 m DN 25 en PU/PVC		
Flexible d'aspiration	Flexible DN 25		
Crépine	Oui		
Clapet anti-retour	Non		
Compteur	Oui mécanique 3 chiffres		
Pistolet	Automatique avec raccord tournant		
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 maxi	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 minutes		
Indice de protection	IP 68		
Plage de température d'utilisation	-15 °C à +50°C		
Raccord entrée sortie	Cannelure 3/4"		
Raccordement électrique	4 m de câble électrique avec pinces croco, interrupteur IP44		
Flexible de refoulement	5 m de flexible DN 19		
Pistolet	Automatique en polypropylène et inox 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, sur rétention		