



①	Passage de fourches pour chariot élévateur
②	3 passages de sangle pour arrimage
③	4 plots pour empilage à vide
④	Pistolet automatique avec raccord tournant
⑤	Plots d'accrochage pinces crocodiles
⑥	Support pistolet avec collecteur fonction anti-goutte intégré
⑦	Soupape de surpression/ventilation 2"
⑧	Bouchon de remplissage
⑨	Pompe auto-amorçante 12 V, aspiration avec crépine
⑩	Vanne coupe circuit
⑪	Enrouleur pour flexible de distribution intégré
⑫	Empreintes pour manutention à vide
⑬	Capot en option

Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
		a	b	c		
Station Easy Mobil 125, pompe Cematic 12/40 12 V	125	80	60	45	24	8916F
Station Easy Mobil 125, pompe Cematic 12/40 12 V, capot	125	80	62	47	26	91107

RÉSERVOIR	
Matériaux employés	Polyéthylène gris simple paroi résistant aux UV
Épaisseur parois	5 mm
Produits admissibles	Gasoil, GNR, diesel, fioul
Densité liquide maxi admissible	1,2 kg / dm ³
Plage de température d'utilisation	-20° C à +40° C
Paroi anti-roulis	Non
POMPE ÉLECTRIQUE	
Produits admissibles	Gasoil, GNR, diesel, fioul
Débit	40 l/min
Niveau sonore	< 70 dB
Pression maxi	1 bar
Hauteur d'aspi maxi	2 m
Tension	12 V
Intensité	18 A
Puissance	120 W
Vitesse de rotation maxi	3800 tr/min
Indice de protection	IP55
Temps de cycle maxi	30 min
Capacité fusible	25A
Matériaux employés	Corps de pompe en fonte, rotor en acier, palettes en résine acétal
Plage de température d'utilisation	De -20°c à +60°C
Raccord entrée sortie	F 3/4" avec réductions MF 3/4"-1"
Raccordement électrique	4 m avec pinces croco
Flexible de refoulement	4 mètres DN 19
Flexible d'aspiration	En caoutchouc DN 19
Crépine	Oui
Pistolet	Automatique
ENSEMBLE	
Vanne coupe circuit	Oui
Manipulable en charge	Oui
Gerbable	Oui à vide
Transportable	Oui
Stockage	Sur rétention

Autocollants de prévention des risques liés au transport de gasoil livrés avec la station Easy Mobil 125.