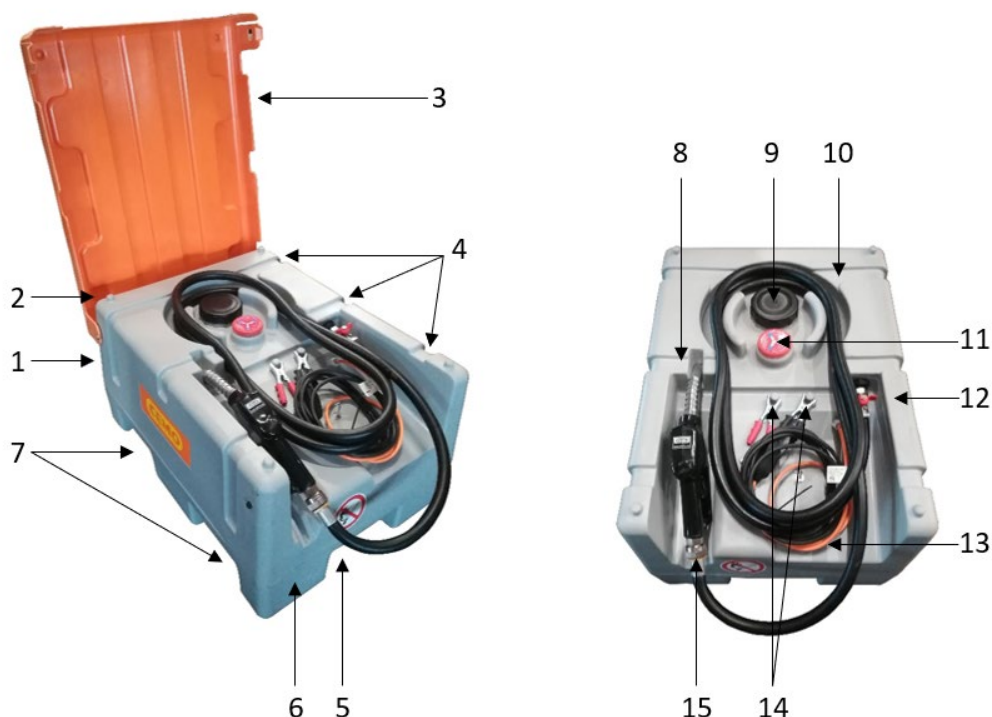


Easy Mobil 125

CENTRI SP30 12 V

CONFORME
ADR



Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	L	I	h		
Easy Mobil 125, CENTRI SP30 12 V	80	60	45	20	10606
Easy Mobil 125, CENTRI SP30 12 V, capot	80	62	47	22	91348

1	Cuve en polyéthylène simple paroi
2	4 plots pour empilage à vide
3	Capot de protection en Polyester Fibre de Verre (PFV), orange, selon modèle
4	Passages de sangle pour arrimage
5	Poignées intégrées pour manutention à vide
6	Autocollants de prévention des risques
7	Passage de fourches pour chariot élévateur
8	Support pistolet avec collecteur fonction anti-goutte intégré
9	Bouchon de remplissage
10	Dispositif de rangement du flexible de distribution
11	Soupape de surpression/ventilation 2"
12	Vanne coupe circuit
13	Pompe centrifuge submersible CENTRI SP30 12 V, silencieuse
14	Plots d'accrochage pinces crocodiles
15	Pistolet automatique avec raccord tournant

RESERVOIR	
Matériaux employés	Polyéthylène gris simple paroi résistant aux UV
Epaisseur matière	5 mm
Produits admissibles	Gasoil, HVO, XTL, GNR, fioul
Densité liquide maximum admissible	1,2 kg / dm ³
Plage de température d'utilisation	-20° C à +40° C
Cloison anti-vague	Non
POMPE CENTRI SP30 12 V	
Matériaux employés	Corps de pompe en fonte, rotor en acier, palettes en résine acétal
Produits admissibles	Gasoil, HVO, XTL, GNR, fioul
Viscosité max	De 2 à 5,35 cSt
Débit	30 l/min
Niveau sonore	NC
Pression maxi	1,1 bar
Hauteur d'aspi maxi	NA
Tension	12 V
Intensité	17 A
Puissance	220 W
Vitesse de rotation maxi	14 000 tr/min
Indice de protection	IP 68
Temps de cycle maxi	15 min max
Capacité fusible	NA
Plage de température d'utilisation	Entre -15°C et +50°C
Raccord entrée sortie	Cannelure 3/4"
Raccordement électrique	4 m avec pinces croco
Flexible de refoulement	4 m en caoutchouc DN 19
Flexible d'aspiration	NA
Crépine	Intégré dans pompe
Clapet anti-retour	NA
Pistolet	Automatique, raccord tournant
Compteur	En option
ENSEMBLE	
Vanne coupe circuit	Oui
Manipulable en charge	Oui
Gerbable	Oui à vide
Transportable	Oui
Stockage	Sur rétention