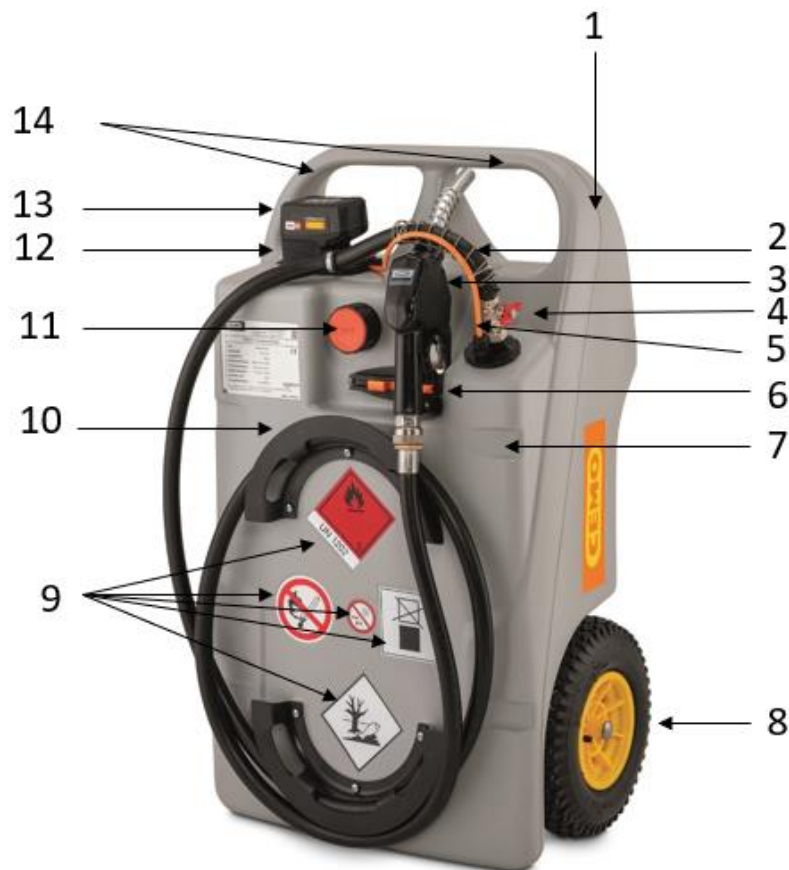


Caddies Ravitailleur gasoil CENTRI SP30 18 V, Système CAS



Conforme pour le transport selon les prescriptions ADR 1.1.3.1 c
Cuve garantie 2 ans

Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	L	l	h		
Caddy Ravitailleur gasoil 60, CENTRI SP30, batterie Lithium CAS 18 V 2 Ah, chargeur, pistolet automatique	53	38	90	17	11597F
Caddy Ravitailleur gasoil 60, CENTRI SP30, sans batterie Lithium CAS 18 V 2 Ah, sans chargeur, pistolet auto	53	38	90	15	11590
Caddy Ravitailleur gasoil 100, CENTRI SP30, batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah, chargeur, pistolet automatique	59	43	100	20	11598F
Caddy Ravitailleur gasoil 100, CENTRI SP30, sans batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah, sans chargeur, pistolet auto	59	43	100	18	11591

1	Réservoir en polyéthylène réalisé par roto-moulage
2	Ressort anti-pincement pour le flexible de refoulement
3	Pistolet automatique avec raccord tournant
4	Vanne coupe-circuit
5	Pompe électrique submersible auto-amorçante, débit 30 l/min
6	Support pistolet
7	Passages de sangle pour arrimer lors du transport
8	Roues caoutchouc pleines Ø 240mm pour le 60, gonflables diamètre Ø 300 mm pour le 100, profil tout-terrain, avec jante en PE
9	Autocollant de prévention des risques
10	Support rangement de flexible
11	Bouchon de remplissage avec évent intégré
12	Socle d'installation pour batterie 18 V avec interrupteur On/Off
13	Batterie Lithium 18 V CAS et chargeur uniquement pour réf 11597F et 11598F
14	Poignées de manutention

RESERVOIR POUR GASOIL	
Matériaux employés	Polyéthylène moyenne densité (PEMD) réalisé par roto-moulage, Roues caoutchouc : 60 : gonflables Ø 240 mm, 100 : pleines diamètre Ø 300 mm, profil tout-terrain, jante en PE
Epaisseur matière	4 mm en moyenne
Produits admissibles	Gasoil, GNR
Densité liquide maximum admissible	1,2 kg/dm ³
Plage de température d'utilisation	- 10°C à + 40°C
Cloison anti-vague	Oui
POMPE CENTRI SP30 18 V	
Matériaux employés	PA, PE, POM, Viton et acier inox
Produits admissibles	Gasoil, GNR, HVO, XTL
Débit	30 l/min
Pression maxi	1,1 bar
Hauteur d'aspi maxi	NA
Tension	18 V
Intensité	12 A
Puissance	220 W
Vitesse de rotation maxi	12 800 tr
Indice de protection	IP68 pour la pompe, IP44 pour l'interrupteur
Niveau sonore	NC
Temps de cycle maxi	15' maxi
Capacité fusible	NA
Plage de température d'utilisation	- 20°C à + 40°C
Raccord entrée sortie	Cannelure 3/4"
Raccordement électrique	Socle d'installation pour batterie CAS 18 V avec interrupteur On/Off, fourni avec batterie Lithium et chargeur selon version
Flexible de refoulement	3 m de flexible de refoulement DN 19
Flexible d'aspiration	NA
Crépine	Intégrée dans pompe
Clapet anti-retour	Non
Pistolet	Pistolet automatique avec raccord tournant
Compteur	En option
ENSEMBLE	
Vanne coupe circuit	Oui
Manipulable en charge	Oui
Gerbable	Non
Transportable	Oui
Stockage	A l'intérieur sur rétention