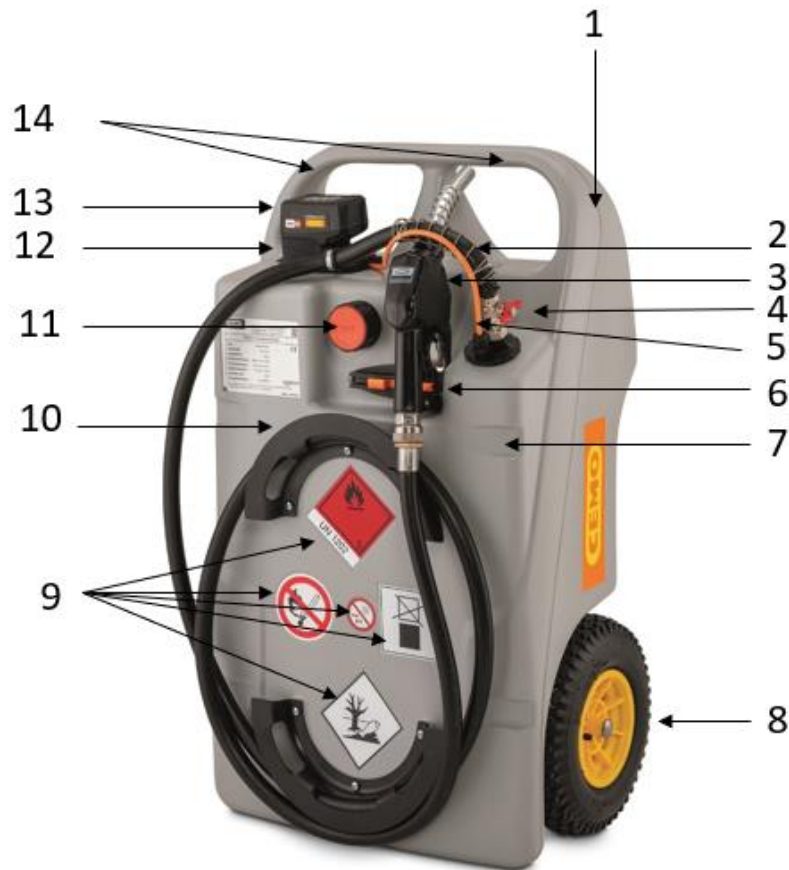


## Caddies Ravitailleur gasoil CENTRI SP30 18 V, Système CAS



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  |

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