

AVITAILLEUR ÉLECTRIQUE

AVITAILLEMENT AÉROPORTUAIRE JET-A1



SCHENGLER industrie SAS **Fabrication française**
3 Bis rue Gustave Eiffel, 33440 Ambarès et Lagrave - Tél : 05 56 38 07 71 - Fax : 05 56 30 12 96 –
Mail : pascale.schehr@schenglerindustrie.com – Site internet : www.schenglerindustrie.com SAS au
capital de 41 000 € -
SIRET : 513 589 960 00022 – RCS BORDEAUX
Certificat d'approbation de système qualité LNE-24873
Activité de vérification des ensembles de mesurage montés sur camions réalisée sous réseau Normatech
couverte par agrément n° 20.24.402.001.1 du 6 janvier 2020 et modifications



CHÂSSIS

- Châssis SCANIA 30T
- 3 essieux
- Essieu directeur à l'arrière
- Suspensions pneumatiques
- Cabine basse
- Limitation à 30km/h

ÉLECTRIFICATION 9 batteries :

- Capacité : 300 kWh
- Recharge : 100 min à 130 kW
- Autonomie maximale : 250 km

CITERNE

- 9 000L, 11 000L ou 20 000L en aluminium
- Biconique, mono- compartiment avec brise flots
- Equipements (événets, dômes, limiteurs de remplissage, clapets de remplissage, distribution et purge, Jauge de niveau Bayham, prises de remplissages...)
- Double rambarde avec échelle d'accès

FARDEAU

- Structure mécano-soudée en INOX 316L
- 2 lignes de distribution
- Enrouleur à rappel pneumatique
- Ligne pistolet Pernin RG40 (flexible DN32 L25m)
- Ligne accrocheur Carter avec double régulation (flexible DN50 L25m)
- Pompe Gorman 3" accessible
- Entraînement de la pompe par moteur électrique (15kW à 1 000 tr/min)
- Filtration coalescente-séparatrice
- Indicateur de pression différentielle
- Compteur mécanique avec émetteur d'impulsion
- Dégazeur avec récupération des mousses

DISTRIBUTION DE PRODUIT

- JET-A1
- 1 ligne accrocheur (60m³/h)
- 1 ligne pistolet (12m³/h)

ÉCHANTILLONAGE

- Bocal échantillonneur 4L
- Support de seringue pour test SWD
- Bac de purge en INOX

VIDANGE

- Vidanges par vannes Apollo

COMMANDE

- Commande à distance avec Poignée Homme Mort

MISE À LA TERRE

- Enrouleur manuel
- Câble de liaison équipotentielle
- Pince normalisée

SCHENGLER
industrie

