

# AVITAILLEUR ÉLECTRIQUE 20 000 L



EMISSION ZERO INTO-PLANE

Image non contractuelle

VÉHICULE  
ZÉRO ÉMISSION

SÉCURITÉ

INTERFACE DE  
CONTRÔLE  
DIGITALEACCÈS  
CABINE BAS

MANOEUVRABILITÉ

## CARBURANT AVIATION

### JET A1

|                    |   |
|--------------------|---|
| DISTRIBUTION       | 55 m <sup>3</sup> /h – 900 LPM  |
| DIMENSIONS (LxlxH) | 11,3m x 2,5m x 3,3m   |
| ERGONOMIE          | Accès cabine bas   Interface digitale avec grand écran   Manoeuvrabilité améliorée  |
| CONFORMITÉ         | JIG 1 edition13   EN 12312-5   EN 1361-C   EI 1529   EI 1581 6° édition   EN 1915-1 |
| USAGE              | Usage exclusivement aéroportuaire   |
| PEINTURE           | Blanc RAL 9010   Polyuréthane   |

## CHÂSSIS ÉLECTRIQUE

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| DESIGN              | Rigide          |
| ESSIEU              | 6 x 2           |
| CONDUITE            | LHD             |
| VITESSE             | Jusqu'à 25 km/h |
| AUTONOMIE           | Plus de 100 km  |
| TEMPS DE CHARGEMENT | 5h approx.      |
| CHARGEUR            | A bord          |

## CITERNE

|            |  |
|------------|--|
| CAPACITÉ   | 20 000 L                               |
| MATÉRIEL   | Aluminium                              |
| FORME      | Biconique   Compartiment unique        |
| CHARGEMENT | Chargement arrière   Côté distribution |
| ACCÈS      | Échelle à l'intérieur de la citerne    |

## DISTRIBUTION

|                           |   |
|---------------------------|---|
|                           | EZ CONTROL : Module d'avitaillement nouvelle génération, robuste et intuitif, qui favorise la coordination et la sécurité des opérations.<br>Plus d'informations : <a href="http://www.titan-aviation.com">www.titan-aviation.com</a><br>Véhicule équipé du <b>EZ CONTROL ACCESS Pack</b> (voir les options pour plus de packs) |
| ALIMENTATION              | 100% électrique   |
| CAPACITÉ                  | Jusqu'à 110 000 L avec une seule charge de batterie pour un débit jusqu'à 55m <sup>3</sup> /h   |
| ACCROCHEUR D'AILE         | 55 m <sup>3</sup> /h - 900 LPM avec enrouleur hydraulique   |
| PISTOLET D'AVITAILLEMENT  | 12 m <sup>3</sup> /h - 200 LPM avec enrouleur hydraulique   |
| FILTRATION                | Filtre séparateur d'eau en acier inoxydable (FWS)   |
| COMPTEUR                  | Compteur avec tête électronique   |
| ÉCHANTILLONNAGE           | Échantillonnage en aval du filtre   |
| TUYAUX                    | Acier inoxydable 304 L  |
| PROTECTION ANTI-CORROSION | Structure métallisée en zinc   Finitions conformes aux spécifications TITAN AVIATION  |

TOUS LES VÉHICULES TITAN AVIATION SONT ÉQUIPÉS DU MODULE DE DISTRIBUTION 2.0, ÉGALEMENT DISPONIBLE SÉPARÉMENT.

## OPTIONS

### 🛡️ SÉCURITÉ

|           |   |
|-----------|---|
| eRR20-S01 | Lot de 2 coffres à extincteur (N/A avec SO2)                          |
| eRR20-S02 | Lot de 2 seaux d'extincteurs inclinés (N/A avec SO1)                  |
| eRR20-S03 | Lot de 2 extincteurs ABC + 1 extincteur CO2                           |
| eRR20-S05 | Rambarde simple (pneumatique)   |
| eRR20-S06 | Rambarde double (pneumatique)   |
| eRR20-S07 | Écran en cabine et caméra positionnée à l'arrière du véhicule         |
| eRR20-S09 | Parecycliste à droite et à gauche                                     |
| eRR20-S10 | Bandes réfléchissantes  |
| eRR20-S11 | Enrouleur de liaison équipotentielle côté opposé                      |
| eRR20-S13 | Poignées d'accès cabine avec code couleur de sécurité (vert et rouge) |
| eRR20-S15 | Cales de roues avec supports  |

### 🔧 OPÉRATION

|           |   |
|-----------|---|
| eRR20-O01 | Fonction Reprise carburant                    |
| eRR20-O02 | Aspiration externe                            |
| eRR20-O03 | Grand afficheur électronique                  |
| eRR20-O04 | Jauge citerne mécanique à cadran              |
| eRR20-O06 | Prise de remplissage 2"1/2 avion              |
| eRR20-O07 | Prise de remplissage 4" industrielle          |
| eRR20-O08 | Stickers logo personnalisé                    |
| eRR20-O09 | Prise scully                                  |
| eRR20-O10 | Attelage pour échelle tractée (3,5t max)      |
| eRR20-O11 | Échelle 3+1 avec support (N/A avec O12 & O13) |
| eRR20-O12 | Échelle 4+1 avec support (N/A avec O11 & O13) |
| eRR20-O13 | Échelle 5+1 avec support (N/A avec O11 & O12) |

### 🚗 CARROSSERIE

|           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| eRR20-B01 | Carrosserie avec volet roulant    |
| eRR20-B02 | Carrosserie avec portes battantes |

### 👍 CONFORT

|           |   |
|-----------|---|
| eRR20-C01 | Poignée « homme mort » sans fil                   |
| eRR20-C02 | Protection du siège conducteur                    |
| eRR20-C03 | Garde-boue à l'avant (déjà inclus à l'arrière)    |
| eRR20-C04 | Sangle pour l'ouverture de la portière conducteur |
| eRR20-C05 | Système d'éclairage additionnel (points de purge) |
| eRR20-C08 | Protection de l'enrouleur                         |
| eRR20-C09 | Support terminal de paiement en cabine            |

### 🌟 QUALITÉ

|           |   |
|-----------|---|
| eRR20-Q01 | Sabre de jaugeage   |
| eRR20-Q02 | Test régulation   |
| eRR20-Q03 | Bocal échantillonneur avec support CWD, bac récupérateur et réinjection |
| eRR20-Q04 | Housse pour bocal échantillonneur                                       |
| eRR20-Q05 | Support SSAFCON   |
| eRR20-Q06 | Thermomètre et densimètre électronique                                  |
| eRR20-Q07 | Brides d'isolation montées sur aspiration citerne et retour des mousses |
| eRR20-Q08 | Imprimante ticket en cabine   |

### 🧠 INNOVATION

|           |                           |   |
|-----------|---------------------------|---|
| eRR20-I02 | EZ Control - Access+ pack |    |
| eRR20-I03 | EZ Control - Connect pack |  |
| eRR20-I04 | EZ Control - Premium pack |  |

### 🕒 HOMOLOGATION

|           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| eRR20-H01 | Homologation MID                |
| eRR20-H02 | Jaugeage officiel de la citerne |



[www.titan-aviation.com](http://www.titan-aviation.com)