

AVITAILLEUR SUR PORTEUR 18 000 L



Photo non contractuelle

CARBURANT AVIATION

JET A1

DISTRIBUTION	150 m ³ /h – 2500 LPM
DIMENSIONS (LxlxH)	Environ 11m x 3m x 2.85m
ERGONOMIE	Conforme à la charte ergonomique TITAN AVIATION
CONFORMITÉ	JIG 1 édition 13 EN 12312-5 EN 1361-C EI 1529 EI 1581 6 ^e édition EN 1915-1
USAGE	Usage exclusivement aéroportuaire
PEINTURE	Blanc RAL 9010 Polyurethane

CHÂSSIS

DESIGN	Rigide
ESSIEU	4 x 2
CONDUITE	À droite ou à gauche
ADR HAZMAT	Conforme
VITESSE	Jusqu'à 25 km/h

PLATEFORME

PLATEFORME	Plateforme élévatrice
CONFORMITÉ	B777-9 - JIG Bulletin n°103

CITERNE

CAPACITÉ	18 000 L – 4 700 USG
MATÉRIEL	Aluminium
FORME	Biconique Compartiment unique
CHARGEMENT	Chargement arrière Côté distribution
ACCÈS	Échelle à l'intérieur de la citerne

DISTRIBUTION

	<p>EZ CONTROL : Module d'avitaillement nouvelle génération, robuste et intuitif, qui favorise la coordination et la sécurité des opérations. Plus d'informations : www.titan-aviation.com Véhicule équipé du EZ CONTROL ACCESS Pack (voir les options pour plus de packs)</p>
ACCROCHEUR D'AILE	55m ³ /h - 900 LPM avec enrouleur hydraulique
PISTOLET D'AVITAILLEMENT	12 m ³ /h - 200 LPM avec enrouleur hydraulique
ACCROCHEUR D'AILE EN PLATEFORME	2 lignes courtes accrocheur - 150 m ³ /h - 2500 LPM
FILTRATION	Filtre séparateur d'eau en acier inoxydable (FWS)
COMPTEUR	Compteur avec tête électronique
2 nd REGULATION	Régulateur de pression en ligne
ECHANTILLONNAGE	Echantillonnage 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	
RR18-S01	Lot de 2 coffres à extincteur (N/A avec SO2)
RR18-S02	Lot de 2 extincteurs inclinés (N/A avec SO1)
RR18-S03	Lot de 2+1 extincteurs
RR18-S05	Rambarde simple (manuelle jusqu'à 20KL / pneumatique à partir de 20KL)
RR18-S06	Rambarde double (pneumatique)
RR18-S07	Écran en cabine et caméra positionnée à l'arrière du véhicule
RR18-S08	Écran en cabine et caméra positionnée sur la plateforme (vue aile)
RR18-S09	Parecycliste à droite et à gauche
RR18-S10	Bandes réfléchissantes
RR18-S11	Enrouleur de liaison équipotentielle côté opposé
RR18-S13	Poignées d'accès cabine avec code couleur de sécurité
RR18-S14	2 capteurs d'aile supplémentaires sur plateforme (4 au total)
RR18-S15	Cales de roues avec supports

OPÉRATION	
RR18-O01	Fonction Reprise carburant
RR18-O02	Aspiration externe
RR18-O03	Grand afficheur électronique
RR18-O04	Jauge citerne mécanique à cadran
RR18-O05	Kit remorque
RR18-O06	Prise de remplissage 2"1/2 avion
RR18-O07	Prise de remplissage 4" industrielle
RR18-O08	Stickers logo personnalisé
RR18-O09	Prise scully
RR18-O10	Attelage pour échelle tractée (3,5t max)
RR18-O11	Échelle 3+1 avec support (N/A avec O12 & O13)
RR18-O12	Échelle 4+1 avec support (N/A avec O11 & O13)
RR18-O13	Échelle 5+1 avec support (N/A avec O11 & O12)

PROTECTION FROID	
RR18-F01	Carrosserie avec volet roulant
RR18-F02	Carrosserie avec portes battantes

CONFORT	
RR18-C01	Poignée « homme mort » sans fil
RR18-C02	Protection du siège conducteur
RR18-C03	Garde-boue à l'avant (déjà inclus à l'arrière)
RR18-C04	Sangle pour l'ouverture de la portière conducteur
RR18-C05	Système d'éclairage additionnel (points de purge)
RR18-C08	Protection de l'enrouleur
RR18-C09	Support terminal de paiement en cabine

QUALITÉ	
RR18-Q01	Sabre de jaugeage
RR18-Q02	Test régulation
RR18-Q03	Bocal échantillonneur avec support CWD, bac récupérateur et réinjection
RR18-Q04	Housse pour bocal échantillonneur
RR18-Q05	Support SSAFCON
RR18-Q06	Thermomètre et densimètre électronique
RR18-Q07	Brises d'isolation montées sur aspiration citerne et retour des mousses
RR18-Q08	Imprimante ticket en cabine

INNOVATION	
RR18-I02	EZ Control - Access+ pack 
RR18-I03	EZ Control - Connect pack 
RR18-I04	EZ Control - Premium pack 
RR18-I05	EZ Fuelling Start & Stop 

HOMOLOGATION	
RR18-H01	Homologation MID
RR18-H02	Calibration officielle de la citerne



www.titan-aviation.com