

Groupe Électrogène
Tractable

TLS 90 DZ 24 T

**115/400 Hz
28,5Vdc**



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Le groupe électrogène **TLS 90 DZ 24 T** a été conçu pour fonctionner dans les conditions climatiques hostiles et en atmosphère poussiéreuse, afin de pouvoir assister dans les meilleurs conditions les aéronefs fonctionnant sous une tension de 115/200 V_{AC}/400 Hz et 28,5 V_{DC}.

- ◆ Châssis mécano-soudé avec essieu avant sur couronne à billes.
- ◆ Peinture Epoxy sur l'ensemble des pièces métalliques
- ◆ Réservoir carburant en inox.
- ◆ Composants métalliques extérieures en inox
- ◆ Capotage polyester insonorisé avec portes « papillon » à ouverture totale facilitant l'entretien courant.
- ◆ Compensation des chutes en ligne jusqu'à l'intensité nominale.
- ◆ Filtre anti-poussières.
- ◆ Hauteur réduite donnant une visibilité totale lors des manoeuvres.
- ◆ Timon de remorquage avec amortisseur de chocs
- ◆ Freinage actionné par le timon en position Haute/Basse
- ◆ Câbles d'alimentation avec prise normalisée.
- ◆ Conforme à la certification **CE** concernant les normes pollutions.

GÉNÉRAL AIRPORT SYSTEMS

Avenue Auguste Marius PEYRE - ZI La Grand Colle - BP 120
13110 - PORT de BOUC - FRANCE

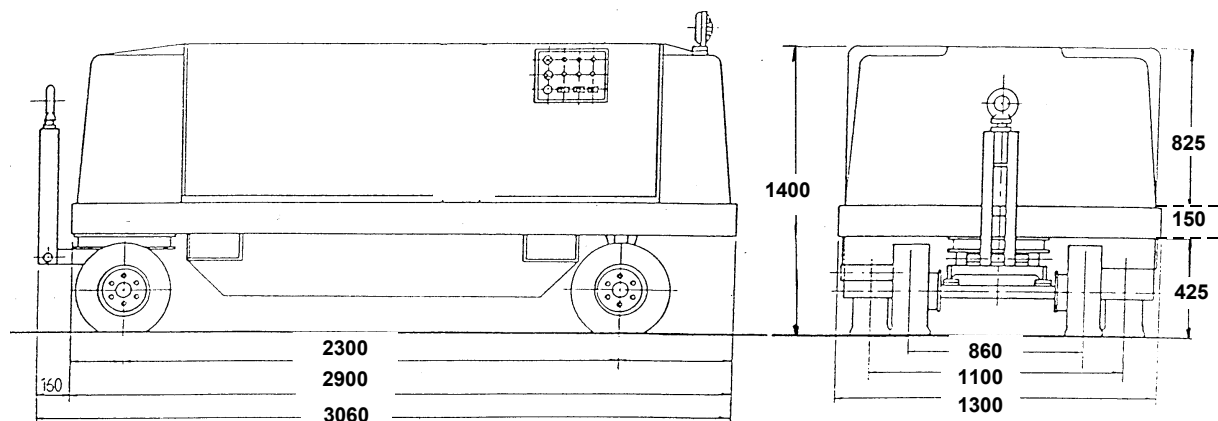
☎ (33).4.42.40.72.40 - 📠 (33).4.42.40.72.46 - Email : TRACKAIRS@AOL.COM

TRACKAIR®

Groupe Électrogène
Tractable

TLS 90 DZ 24 T

115/400 Hz
28,5Vdc



WEIGHT : 2 200 Kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance	90 KVA $\cos \varphi = 0,8$
Tension	115v $\pm 1,5 \%$ phase neutre
Intensité	Nominale 260 A - surcharge 320 A -5mn - $\cos \varphi = 0,8$
Fréquence	400 Hz - Régulation \leq à 1 %
Sécurités	Sur & Sous tension - Sur & Sous fréquence - Surintensité

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Moteur	DEUTZ -BF 4M 1013 EC - 125 Kw -4 cylindres turbo Refroidi par eau
Générateur	Alternateur triphasé - Étoile neutre sorti - Sans bague ni balai
Sécurités	Pression & Température huile - Rupture courroie - Défaut refroidissement.

ÉQUIPEMENTS

Commandes	Contact - Démarreur - Ralenti - Régime
Indicateurs	Niveau carburant - Compteur Horaire Température d'eau - Pression d'huile
Batteries	1 Accumulateur au Pb 12 Volt/125 Ah
Câbles Avion	(4 x 50mm ²) avec prises mobile selon ISO 461-STANAG 3033
Balise, Projecteur	

CONDITIONS D'EMPLOI

Matériel protégé des intempéries
Ambiance de -15° C à +50° C
Remorquage à vitesse maxi de 25 km/h

GÉNÉRAL AIRPORT SYSTEMS

Avenue Auguste Marius PEYRE - ZI La Grand Colle - BP 120
13110 - PORT de BOUC - FRANCE

☎ (33).4.42.40.72.40 - 📠 (33).4.42.40.72.46 - Email : TRACKAIRS@AOL.COM

TRACKAIR®