

# TRANSTEX



Les jupes  
EDGE permettent  
d'atteindre  
**7,3 %**  
en économies  
de carburant

## JUPES AÉRODYNAMIQUES EDGE 1932T

### Réduisez vos coûts, augmentez vos profits

TRANSTEX est le chef de file du développement et de la fabrication de solutions aérodynamiques pour les véhicules commerciaux. Faites d'un composite thermoplastique renforcé de fibres de verre, les jupes aérodynamiques EDGE sont sans égal dans l'industrie grâce à leurs performances, leurs fiabilités et leurs valeurs ajoutées. Les jupes EDGE permettent de réaliser des économies de carburant pouvant atteindre 7,3 %. Assorties d'une garantie de 10 ans inégalée dans l'industrie, elles sont assurées de durer aussi longtemps que vos remorques. Les jupes font parties de la catégorie « Advanced » du programme SmartWay<sup>MD</sup>, sont pré-approuvées pour le niveau BIN3 du programme « GHG Phase 2 » de l'EPA et sont conformes aux exigences de C.A.R.B.

### L'AVANTAGE EDGE

- Installation simple et rapide
- Peu d'entretien, bas coûts de propriété
- Installation possible par le fabricant de l'équipement d'origine ou un concessionnaire local
- Flexibilité et résistance supérieure aux impacts et à la perforation
- Matériaux très durables et flexibles qui peuvent résister au passage sur un quai incliné
- Protection UV de 15 000 heures
- Offertes en blanc, noir et gris
- Garantie de 10 ans

California Environmental Protection Agency  
 Air Resources Board

US EPA Certified  
SmartWay<sup>™</sup>

PIT Group  
by PPIInnovations

1-877-332-3519 | [www.transtex-llc.com](http://www.transtex-llc.com)

## LE SUPPORT BLEU : SE PLIE SANS SE CASSER

Le Support Bleu est un produit breveté révolutionnaire qui a été conçu pour plier sans se casser. Grâce à sa forme concave en angle, le Support Bleu est souple et durable, mais reprend toujours sa forme originale. Cette caractéristique unique prévient les pertes de temps causés par l'ajustement, le remplacement ou la réparation. Sa géométrie lui permet de résister à des forces élevées sans se déformer, ce qui minimise les vibrations des panneaux pour un meilleur aérodynamisme.

## LES AVANTAGES DU SUPPORT BLEU

- Haute résistance à la corrosion : quincaillerie galvanisée à chaud et boulons en acier inoxydable
- Quincaillerie préassemblée
- Matériau spécialisé à base de nylon
- Robuste et flexible

Numéro de pièce T-FLEX



Poids

0,9 kg (2,1 lbs)\*

\*Quincaillerie incluse



## LA FAMILLE DE PRODUITS EDGE

|   |  |
|---|--|
| Numéro de pièce                                   | <br>E-1932T |
| Application                                       | Remorques fermées et réfrigérées intermodales, non renforcées 16,2 m (53 pi)                   |
| Intermodal  | ✓  |
| Longueur  | 5,8 m (19 pi)  |
| Hauteur   | 81 cm (32 po)  |
| Poids   | 62 kg (137 lbs)*   |
| Catégorie   | Jupe de remorque cotée « Advanced » (plus de 5 %**)  |
| Attestation SmartWay <sup>MD</sup>                | ✓  |
| Conforme aux exigences de C.A.R.B.                | ✓  |
| Temps d'installation (deux techniciens qualifiés) | 30 min.  |
| Couleurs  |             |



\* Supports et quincaillerie inclus

\*\* Test en soufflerie et simulation de dynamique de fluides