



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

JUPES AÉRODYNAMIQUES EDGE et ez-EDGE

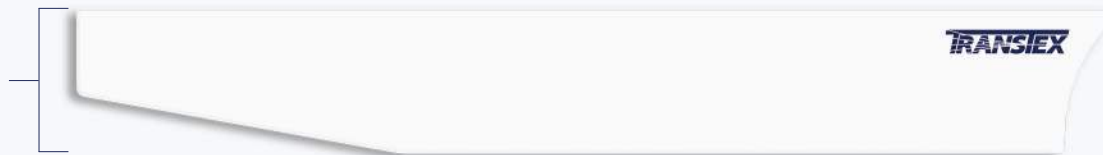
Réduisez vos coûts, augmentez vos profits

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 et ez-EDGE sont sans égal dans l'industrie grâce à leurs performances, leurs fiabilités et leurs valeurs ajoutées. Hautement durables et flexibles, les jupes EDGE et ez-EDGE sont aussi assorties d'une garantie inégalée dans l'industrie, elles sont assurées de durer aussi longtemps que vos remorques. Les deux produits conviennent à une vaste gamme de remorques et permettent de réaliser des économies de carburant pouvant atteindre 7,3 %. Les jupes EDGE et ez-EDGE font parties de la catégorie « Advanced » du programme SmartWay^{MD}, 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.

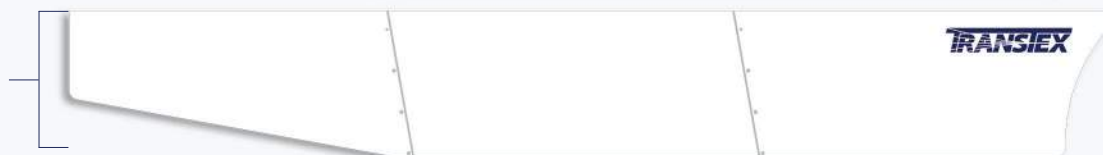
L'AVANTAGE TRANSTEX

- 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
- Matériaux très durables et flexibles qui peuvent résister au passage sur un quai incliné
- Protection UV de 15 000 heures

EDGE



ez-EDGE



California Environmental Protection Agency
 Air Resources Board

US EPA Certified
SmartWay

PIT Group
by PPM Innovations

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 |  E-1332T |  E-1830T |  EZ-1932T |  E-1932T |  E-2330T |  E-2332T |
|---|--|--|---|---|--|--|
| Application | Remorques de 28 pieds | 14,6 m (48 pi) Remorques fermées et réfrigérées | 16,2 m (53 pi) Remorques fermées et frigorifiques | 16,2 m (53 pi) Remorques fermées et réfrigérées intermodales, non renforcées | 16,2 m (53 pi) Remorques fermées et réfrigérées | 16,2 m (53 pi) Intermodales renforcées 20 cm (8 po) vers l'intérieur |
| Intermodal | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Longueur | 4,0 m (13 pi) | 5,5 m (18 pi) | 5,8 m (19 pi) | 5,8 m (19 pi) | 7,0 m (23 pi) | 7,0 m (23 pi) |
| Hauteur | 81 cm (32 po) | 76 cm (30 po) | 81 cm (32 po) | 81 cm (32 po) | 76 cm (30 po) | 81 cm (32 po) |
| Poids | 46 kg (101 lbs)* | 56 kg (124 lbs)* | 64 kg (140 lbs)* | 62 kg (137 lbs)* | 71 kg (157 lbs)* | 75 kg (166 lbs)* |
| Catégorie | ✗ | ✗ | Jupe de remorque cotée « Advanced » (plus de 5 %**) | Jupe de remorque cotée « Advanced » (plus de 5 %**) | Jupe de remorque cotée « Advanced » (plus de 5 %**) | Jupe de remorque cotée « Advanced » (plus de 5 %**) |
| Attestation SmartWay ^{MD} | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Conforme aux exigences de C.A.R.B. | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Temps d'installation (deux techniciens qualifiés) | 25 min. | 30 min. | 30 min. | 30 min. | 30 min. | 30 min. |
| Couleurs | ○ ● ● | ○ ● ● | ○ ● | ○ ● ● | ○ ● ● | ○ ● ● |

* Supports et quincaillerie inclus

** Test en soufflerie et simulation de dynamique de fluides