

JUPES EDGE^{MD} E-1930T

REPOUSSER
LES LIMITES DE
L'AÉRODYNAMISME
POUR UN TRANSPORT
DURABLE



TRANSTEX[®]

1 877 332-3519

transtex-llc.com

JUPES EDGE^{MD} E-1930T

Fabriquées pour être aussi **résistantes** que votre remorque. Les **JUPES EDGE^{MD} E-1930T** sont disponibles pour **une variété d'applications de remorques** et permettent de réaliser jusqu'à **4,1 % d'économies de carburant**.



Réduire la
consommation
carburant



Réduire
l'empreinte
carbone



Conformité
réglementaire



Réduire les
émissions de gaz
à effet de serre



Améliorer la
durabilité de
la flotte

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES PRODUITS

Numéro de pièce	E-1930T
Garantie	10 ans pour le produit, 3 ans pour la couleur du panneau
Poids total	57,6 kg (127 lb)
Dimensions	Longueur : 5,7 m (19 pi) Hauteur : 76 cm (30 po)
Temps d'installation	30 min par remorque (2 techniciens formés)
Économies de carburant	Jusqu'à 4,1 %
Économies de carburant par 1000 milles	Jusqu'à 4,8 gallons
Couleurs	● ● ● ● ○

* Les performances ont été mesurées par Mesilla Valley Transportation Solutions.

** Conforme aux normes CARB et vérifié par le SmartWay Technology Program de l'EPA.

*** Testé par ARC, MVTS, NRC, PIT Group et TotalSim.



TRANSTEX[®]

www.transtex-llc.com 1 877 332-3519

TRANSTEX est un leader des technologies propres dans le secteur des transports, proposant des solutions de réduction des émissions conçues pour améliorer l'efficacité des flottes et réduire les coûts. TRANSTEX innove dans l'aérodynamique des remorques et les groupes auxiliaires de puissance (GAP) électriques fabriqués en Amérique du Nord depuis plus de 20 ans. Grâce à ses investissements en R&D et à sa technologie brevetée, TRANSTEX offre des produits d'une performance et d'une fiabilité exceptionnelles, optimisant ainsi les résultats économiques et environnementaux.



JUPES EDGE^{MD} E-2330T

REPOUSSER
LES LIMITES DE
L'AÉRODYNAMISME
POUR UN TRANSPORT
DURABLE



TRANSTEX[®]

1 877 332-3519

transtex-llc.com

JUPES EDGE^{MD} E-2330T

Fabriquées pour être aussi **résistantes** que votre remorque. Les **JUPES EDGE^{MD} E-2330T** sont disponibles pour **une variété d'applications de remorques** et permettent de réaliser jusqu'à **7,3 % d'économies de carburant**.



Réduire la consommation carburant



Réduire l'empreinte carbone



Conformité réglementaire



Réduire les émissions de gaz à effet de serre



Améliorer la durabilité de la flotte

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES PRODUITS

Numéro de pièce	E-2330T
Garantie	10 ans pour le produit, 3 ans pour la couleur du panneau
Poids total	69 kg (153 lb)
Dimensions	Longueur : 7 m (23 pi) Hauteur : 76 cm (30 po)
Temps d'installation	30 min par remorque (2 techniciens formés)
Économies de carburant	Jusqu'à 7,3 %
Économies de carburant par 1000 milles	Jusqu'à 7 gallons
Couleurs	● ● ● ● ○

* Les performances ont été mesurées par Mesilla Valley Transportation Solutions.

** Conforme aux normes CARB et vérifié par le SmartWay Technology Program de l'EPA.

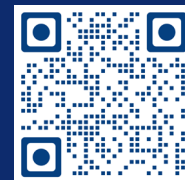
*** Testé par ARC, MVTS, NRC, PIT Group et TotalSim.



TRANSTEX[®]

www.transtex-llc.com 1 877 332-3519

TRANSTEX est un leader des technologies propres dans le secteur des transports, proposant des solutions de réduction des émissions conçues pour améliorer l'efficacité des flottes et réduire les coûts. TRANSTEX innove dans l'aérodynamique des remorques et les groupes auxiliaires de puissance (GAP) électriques fabriqués en Amérique du Nord depuis plus de 20 ans. Grâce à ses investissements en R&D et à sa technologie brevetée, TRANSTEX offre des produits d'une performance et d'une fiabilité exceptionnelles, optimisant ainsi les résultats économiques et environnementaux.



JUPES EDGE^{MD}

REPOUSSER
LES LIMITES DE
L'AÉRODYNAMISME
POUR UN TRANSPORT
DURABLE



TRANSTEX[®]

1 877 332-3519

transtex-llc.com

JUPES EDGE^{MD}

Fabriquées pour être aussi **résistantes** que votre remorque. Les **JUPES EDGE^{MD}** sont disponibles pour **une variété d'applications de remorques** et permettent de réaliser jusqu'à **7,3 % d'économies de carburant**.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES PRODUITS

Numéro de pièce	E-1130T	E-1830T	E-1930T	UGS (E-1932T)	E-2330T
Application	Remorques d'appoint Camions droits	Semi-remorques fourgons de 14,6 m (48 pi) Fourgons frigorifiques de 14,6 m (48 pi)	Semi-remorques fourgons de 16,2 m (53 pi) Fourgons frigorifiques de 16,2 m (53 pi)	Semi-remorques fourgons de 16,2 m (53 pi) Fourgons frigorifiques de 16,2 m (53 pi)	Semi-remorques fourgons de 16,2 m (53 pi) Fourgons frigorifiques de 16,2 m (53 pi)
Intermodal	✗	✗	✗	✗	✓
Longueur	3,6 m (11 pi 9 po)	5,5 m (18 pi)	5,7 m (19 pi)	5,7 m (19 pi)	7 m (23 pi)
Hauteur	76 cm (30 po)	76 cm (30 po)	76 cm (30 po)	81 cm (32 po)	76 cm (30 po)
Poids	36,3 kg (80 lb)	54,9 kg (121 lb)	57,6 kg (127 lb)	60,3 kg (133 lb)	69 kg (153 lb)
Vérifié par SmartWay	✗	✗	4 %	5 %	5 %
Conforme aux normes CARB	✓	✗	✓	✓	✓
Temps d'installation (2 techniciens formés)	25 min	30 min	30 min	30 min	30 min
Couleurs	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●

* Supports et matériel de fixation inclus

** Testé par ARC, MVTS, NRC, PIT Group et TotalSim.



Réduire la consommation carburant



Réduire l'empreinte carbone



Se conformer à la réglementation



Réduire les émissions de gaz à effet de serre



Améliorer la durabilité de la flotte



TRANSTEX[®]

www.transtex-llc.com 1 877 332-3519

TRANSTEX est un leader des technologies propres dans le secteur des transports, proposant des solutions de réduction des émissions conçues pour améliorer l'efficacité des flottes et réduire les coûts. TRANSTEX innove dans l'aérodynamique des remorques et les groupes auxiliaires de puissance (GAP) électriques fabriqués en Amérique du Nord depuis plus de 20 ans. Grâce à ses investissements en R&D et à sa technologie brevetée, TRANSTEX offre des produits d'une performance et d'une fiabilité exceptionnelles, optimisant ainsi les résultats économiques et environnementaux.

