

DISPOSITIFS DE PROTECTION LATÉRALE EDGE™ (DPL)

REPOUSSER
LES LIMITES DE
L'AÉRODYNAMISME
POUR UN TRANSPORT
DURABLE



TRANSTEX®

1 877 332 3519

transtex-llc.com

DISPOSITIFS DE PROTECTION LATÉRALE EDGE™ (DPL)

Conçu pour **améliorer la sécurité publique** des **remorques** et des **camions fourgons**, tout en réduisant la traînée aérodynamique afin d'offrir jusqu'à 7.3% d'économies de carburant. Mise à l'essai conformément à la norme NMX-D-318-IMNC-2017.

Les dispositifs de protection latérale (DPL) sont des équipements de sécurité conçus pour empêcher les usagers de la route de passer sous l'espace ouvert le long du côté d'une remorque à garde au sol élevée. Ils forment une barrière entre l'utilisateur et les roues arrière de la remorque, réduisant ainsi le risque de blessures graves, en particulier lors de collisions latérales.

Les DISPOSITIFS DE PROTECTION LATÉRALE EDGE™ sont capables de résister à des efforts allant jusqu'à 1 kN (environ 225 lb).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES PRODUITS

Numéro de pièce	E-1530T-LPD	E-1930T-LPD	E-2330T-LPD
Poids	110 lbs.	145 lbs.	171 lbs.
Longueur	14.5 pi.	19 pi.	23 pi.
Hauteur	30 po.	30 po.	30 po.

*Le poids inclut les supports et la quincaillerie.

**Des tests des composants internes ainsi que des essais de conformité selon la norme mexicaine NMX-D-318-IMNC-2017 ont été réalisés.



Réduire la consommation de 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.

