

MODEL 579 Nouvelles caractéristiques extérieures



Peterbilt



M O D E L

Pour plus de renseignements sur le Nouveau Model 579, contactez votre concessionnaire Peterbilt local ou visitez le **peterbilt.com**.

Nouvelles caractéristiques extérieures

CARÉNAGE DU PILIER A*

Le nouveau carénage du pilier A redirige le flux d'air autour du pare-brise pour améliorer l'aérodynamisme et réduire le bruit.

2 NOUVEAU CAPOT

Le nouveau capot est plus étroit et sa couronne est plus basse pour améliorer la visibilité vers l'avant. Le Metton®, un matériau léger et résistant aux chocs, est extrêmement durable.

3 PHARES DEL

Les nouveaux phares DEL rehaussent la sécurité en offrant une meilleure visibilité de nuit et une meilleure perceptibilité de jour. Des éléments chauffants infrarouges permettent également de garder la lentille claire par mauvais temps.

PHARES ANTIBROUILLARD/FEU DE CROISEMENT/ ÉCLAIRAGE DIRECTIONNEL DEL

Une première dans l'industrie : les nouveaux phares DEL à trois fonctions situés dans le pare-chocs. Ils possèdent une fonction de phare antibrouillard, un feu de croisement conçu pour compléter les feux de route DEL ainsi qu'un éclairage adaptatif qui s'allume avec le clignotant.

5 PARE-CHOCS

Les pare-chocs en plusieurs pièces sont conçus pour isoler les dommages et pour être économiques à remplacer, et ils sont disponibles en quatre finitions à des fins de personnalisation.

6 PRISE D'AIR*

Une prise d'air redessinée améliore l'aérodynamisme tout en maintenant la garde au sol.

FERMETURES DE PUITS DE ROUE*

Ces composants flexibles, maintenant disponibles avec des pneus à profil bas et des pneus 11R22.5, sont pourvus de dispositifs de montage intégrés dans le capot pour une meilleure durabilité et un entretien facile.

3 JUPES DE SOL*

Une conception optimisée et une construction robuste procurent des performances aérodynamiques améliorées.

9 CARÉNAGES D'ESSIEU TANDEM ET ENJOLIVEURS**

Ces caractéristiques fonctionnent en harmonie pour réduire la traînée autour des roues arrière et améliorer les performances aérodynamiques. Le carénage est fabriqué dans un matériau robuste qui résiste aux débris de la route.

10 CARÉNAGES DE CHÂSSIS*

Les nouveaux carénages de châssis à démontage rapide permettent d'accéder facilement aux composants du châssis et se retirent complètement sans avoir besoin d'outils pour améliorer le temps de productivité.

11 RÉTROVISEURS

Les têtes et les bras de rétroviseur sculptés maximisent l'efficacité aérodynamique et sont maintenant situés sur le capot. Des rétroviseurs Advance Aero avec système de vision numérique sont disponibles.