

En toute sécurité sur la route.

Le Flair vous protège. Il est dès à présent pourvu d'airbags, de l'ESP et de prétension – neurs de ceinture de série.





Ce que nous avons optimisé:

Ayez un aperçu des innovations que nous avons



Airbags

Une protection optimale en cas de chocs pour le conducteur et le passager - de série.

ESP

Maintient la trajectoire de votre véhicule, même lorsqu'il est équipé de la suspension pneumatique en option.

Pedal Release System

Diminue le risque de blessures aux jambes du conducteur.

Prétensionneurs de ceinture

Davantage de sécurité en quelques fractions de secondes.

Console de sièges

Une protection performante en cas de collision.

Cloison anti-encastrement

Répond à des critères de sécurité particulièrement élevés.

Conception du plancher

Une construction développée et conçue pour résister aux chocs et adaptée au fonctionnement des airbags.

Davantage d'informations sur notre site: www.niesmann-bischoff.fr/flair-sécurité



De nouveaux jalons en matière d'innovation.

Nos ingénieurs ont développé un concept global de sécurité. Les airbags conducteur et passager, l'ESP et le prétensionneur de ceinture font désormais partie de l'équipement de série des neuf implantations qui composent la gamme Flair. Le châssis, quant à lui, a subi une transformation sur mesure.



plus stables. Grâce à nos nouvelles consoles de

siège renforcées, de conception allégée, nous avons pu réduire la déformation de 95% en cas de crash. L'intégration de deux crochets d'arrimage par console de siège, assure une protection supplé-

mentaire en cas de choc.

Rallonges de châssis rabaissées Les nouvelles rallonges de châssis rabaissées sont optimisées en termes de poids et permettent de gagner 100 kilogrammes de charge en soute.



Prétensionneurs de ceinture La ceinture de sécurité doit être ajustée et les occupants interceptés le plus tôt possible en cas de choc. Les prétensionneurs de ceinture intégrés tendent la ceinture de sécurité en quelques millièmes de seconde et réduisent de ce fait, les risques de blessures.



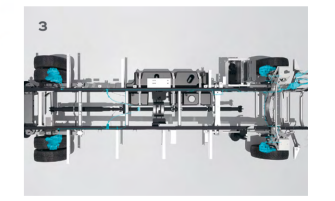
Pedal Release System Lors d'une collision, une pédale classique peut blesser les jambes du conducteur. Grâce au Pedal Release System, nous réduisons de manière drastique ce risque de blessures : cet équipement garantit la rétractation de la pédale de frein en cas de choc.



Airbags C'est une grande première dans la catégorie des liners. Afin de vous protéger de manière optimale en cas de collision, nous avons intégré les airbargs conducteur et passager. Nous avons validé l'ensemble du système après de nombreux tests approfondis et la réussite aux crahtests frontal et latéral.



Cloison anti-encastrement La nouvelle conception plus rigide et stable de la cloison qui compartimente la cabine de conduite, répond aux exigences de sécurité les plus élevées. Sa construction en fibre de verre renforcée a été optimisée par une multitude de simulations informatiques.



ESP Le correcteur électronique de trajectoire (ESP), permet d'améliorer la tenue de route en freinant une ou plusieurs roues de manière individuelle. Nous avons équipé toute la gamme Flair de l'ESP, de série à partir des modèles 2018. L'ESP est également disponible en combinaison avec l'option suspension pneumatique.



Parois latérales Le double-plancher en panneau sandwich aluminium est vissé, collé et emboîté de part et d'autre aux parois latérales. Résultat : un renforcement de la rigidité et une déformation minime lors d'une collision.



Plancher Pour procurer à nos liners un plancher isolé sur seul niveau, nous surélevons le poste de conduite. La structure du plancher est constituée de panneau sandwich aluminium et de profils métalliques, pour le rendre particulièrement résistant aux conséquences d'une collision.