



K-Force Side Doors

Pourquoi opter pour la K-Force Side Doors ?



LA PLUS LONGUE DURÉE DE VIE

Votre K-Force fonctionne sans effort pendant des années **dans les conditions les plus difficiles**. Le conteneur est indéformable, la structure du fond mouvant résiste aux forces les plus lourdes et la friction interne est minimale. Cela permet de réduire l'usure au maximum et de jouir d'une **longue durée de vie**.



RENDEMENT MAXIMAL

Le poids de la semi-remorque a été **optimisé** pour un **rendement maximal**. Kraker a trouvé le parfait équilibre entre le poids idéal et l'utilisation et la longévité optimales de votre K-Force Side Doors. Les charges longues et indivisibles se chargent par le haut. Vous utilisez une grue pour le chargement ou le déchargement ? Vous pouvez alors ouvrir rapidement et facilement la poutre au-dessus des portes arrière et des arches.



CHARGEZ ET DÉCHARGEZ N'IMPORTE OÙ

Quelle que soit la cargaison, la K-Force Side Doors permet d'en venir à bout. Chargez et déchargez n'importe où ; dans des bâtiments ou sur un quai de chargement. Les portes s'ouvrent **rapidement et en toute sécurité**, même lorsque le véhicule est chargé. Les palettes et les big bags se chargent et se déchargent par l'ouverture de la porte latérale. Le chargement de cargaison en vrac se fait facilement par le haut. Le fond mouvant décharge votre cargaison en vrac.



CONTENEUR ÉTANCHE

Le conteneur est pratiquement étanche, car les portes assurent une **étanchéité parfaite**. Le châssis rigide, associé au profilé de bord en aluminium rigide, assure un maintien de la forme sans précédent.

Caractéristiques uniques

1

Châssis léger et robuste

Stabilité dimensionnelle sans précédent grâce au châssis rigide en acier de haute qualité avec différentes sections transversales et un profilé de bord rigide en aluminium. Les portes sont ainsi faciles à ouvrir et à fermer.



2

Structure de fond intelligente

Les raccords boulonnés permettent d'assembler l'acier et l'aluminium. Les traverses en aluminium sont très rapprochées et offrent un soutien maximal au fond. Les charges ponctuelles sont réparties directement sans déformer les profilés du fond.



3

Hauteur intérieure maximale

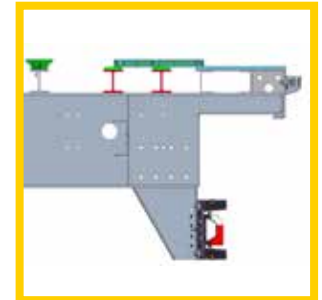
Les astucieuses traverses en aluminium maximisent la hauteur intérieure sans compromettre la stabilité dimensionnelle du véhicule.



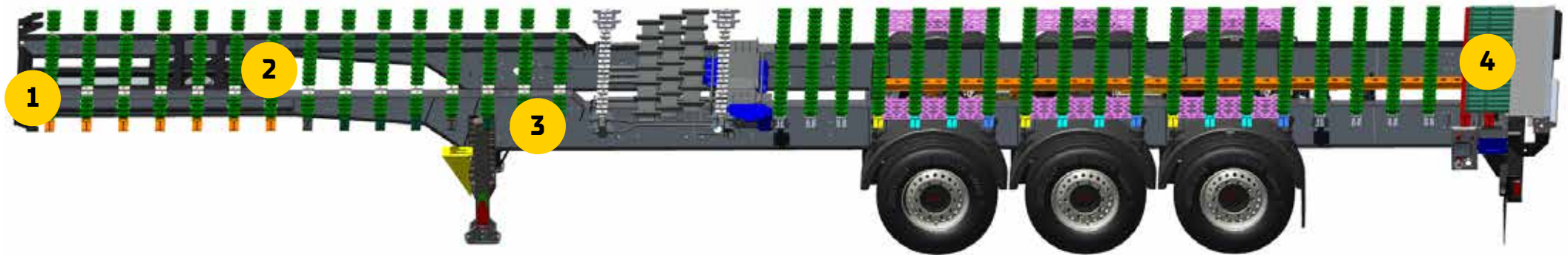
4

Économie de poids

Contrairement à une K-Force standard, la poutre arrière de la SD est en aluminium. L'acier n'est pas nécessaire ici, car avec la K-Force Side Doors, les cargaisons les plus lourdes se chargent par le côté.



K→FORCE Side Doors



Caractéristiques uniques

5

Portes latérales faciles à ouvrir

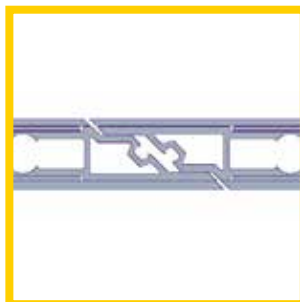
Les portes latérales s'ouvrent et se ferment facilement, même lorsque le véhicule est chargé et dans des conditions météorologiques difficiles. Ceci est dû au châssis continu rigide, au profilé de bord en aluminium rigide et aux portes compactes.



6

Étanchéité parfaite: Portes PWP

Les 8 portes, chacune avec 3 loquets, ont un profilé unique et scellent le conteneur de votre K-Force Side Doors de manière pratiquement étanche. L'intérieur plat et la petite soudure empêchent la cargaison de s'y accumuler et de fuir.



7

Blocs de guidage spéciaux pour la K-Force

La K-Force est dotée d'un fond avec des blocs de guidage spéciaux qui offrent manifestement moins de résistance lors du glissement. Les blocs sont jusqu'à 4,5 fois plus résistants que la norme du marché. En outre, la structure anti-soulèvement brevetée garantit que les parties du fond restent fermement fixées au sous-plancher. Cela signifie qu'il n'y a pratiquement pas de produit résiduel dans le fond et sous le fond. Il en résulte une moindre usure du fond, et donc une plus longue durée de vie.



8

Poignées de porte faciles à utiliser

Vous jouissez des mêmes portes arrière solides que celles de la K-Force standard. Les portes sont munies de solides fermetures en acier inoxydable avec des poignées faciles à utiliser qui verrouillent l'arrière sans jeu.



9

Chargement plus sûr, plus rapide et sans dommages

Si vous optez pour le bord supérieur relevable (en option), vous créez une hauteur d'insertion supplémentaire de 30 cm lors du chargement et du déchargement. Grâce à cette hauteur supplémentaire, vous pouvez charger et décharger de manière plus sûre, plus rapide et sans dommages. La poutre supérieure est soulevée hydrauliquement et actionnée par une simple pompe manuelle à l'avant et à l'arrière.



10

Poutre supérieure escamotable

Les longues charges indivisibles chargées par les portes arrière à l'aide d'une grue sont également possibles avec la K-Force SD. Grâce à la poutre pivotante de série au-dessus des portes arrière et aux arches pivotants, vous pouvez transporter n'importe quelle cargaison.



Kraker

La promesse de Kraker

Avec la sobriété néerlandaise, nous allons droit au but : fabriquer des semi-remorques à fond mouvant au rendement le plus élevé. Votre **commodité** et votre **rendement** sont essentiels à cet égard. La preuve ? C'est la K-Force : la **semi-remorque à fond mouvant la plus efficace et la plus fiable** du marché, avec une longue durée de vie et des fonctionnalités intelligentes qui rendent votre travail plus sûr et plus facile.

Priorité

Les semi-remorques à fond mouvant. C'est la priorité de Kraker **depuis 1989**. Afin de vous fournir le véhicule le plus efficace et le plus rentable possible, nous intégrons continuellement les expériences des utilisateurs lors du développement et de la production des semi-remorques.

Fierté

Vous êtes fier de votre semi-remorque à fond mouvant. Nous en sommes aussi fiers ! Ainsi que des personnes qui développent, construisent et vendent les semi-remorques. Le succès est quelque chose que l'on atteint ensemble. Nous sommes à la hauteur de vos **attentes** et les **surpassons** même.



Kraker Trailers Axel B.V.

Vaartwijk 7 | 4571 SV Axel | Pays Bas | +31 (0)115 - 56 17 40 | info@krakertrailers.eu | www.krakertrailers.eu