

Pourquoi opter pour la K-Force ?



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**. Vous faites des économies grâce à la consommation réduite de carburant. La réduction des émissions de CO2 contribue également à un meilleur environnement.



GARANTIE DE 5 ANS

Vous bénéficiez d'une **garantie de 5 ans** sur la structure. Lorsque vous vendez votre K-Force, cette garantie est transférée au nouveau propriétaire. Cela rend la K-Force **particulièrement intéressante**. Votre semi-remorque conserve sa valeur et le nouveau propriétaire profite de la sécurité de la garantie. Kraker est le seul fabricant à offrir cette garantie unique.



CHARGEZ ET DÉCHARGEZ N'IMPORTE OÙ

Vous pouvez charger et décharger n'importe où avec votre K-Force : dans des bâtiments, hors route ou sur un quai de chargement. Le processus est **sûr, rapide** et sans risque de chute. Le déchargement couvert de déchets et de produits de recyclage devient la nouvelle norme, en partie en raison d'exigences environnementales plus strictes. Avec votre K-Force, vous pouvez décharger facilement partout où vous pouvez entrer en roulant. Qu'il s'agisse du hall d'une usine ou d'une grange.



SÉCURITÉ MAXIMALE

Le système de **verrouillage de porte pneumatique** garantit que les portes arrière s'ouvrent en toute sécurité et empêche tout jeu. Vous vous trouvez ainsi toujours à une distance de sécurité suffisante lorsque les portes s'ouvrent. Un capteur de température mesure la température de l'huile du système de fond mouvant. Si la température est trop élevée, votre fond mouvant s'arrête automatiquement. La haute balustrade et la chaîne antichute vous permettent de travailler en toute **sécurité** et de manière **ergonomique**.

Ça c'est 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.



MASTERS IN
MOVING FLOOR
TRAILERS



Kraker Trailers Axel B.V.

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



K→FORCE 2.0



K→FORCE 2.0

1 Le châssis pour une base solide

Les poutres du châssis S700 en forme de Z à haute résistance à la traction constituent une base solide pour la semi-remorque. Les poutres du châssis en acier à haute résistance à la traction sont conçues pour absorber ces forces importantes. Cela augmente la durabilité.



2 Conteneur stable dimensionnellement pour une plus longue durée de vie

Le conteneur conserve sa rigidité tout en restant flexible. Même après des années d'utilisation intensive. Le fond mouvant rencontre le moins de résistance possible grâce à un renfort de cornière en acier et à des raccords à boulons rivetés stratégiquement placés. Ils absorbent ainsi les charges lourdes et réduisent l'usure de votre fond mouvant.



3 Évitez l'usure à l'arrière

La structure anti-soulèvement brevetée à l'arrière est deux fois plus solide que la norme du marché. En combinaison avec la poutre arrière en acier, cela garantit que les lattes du fond restent bien ajustées sur le sous-plancher. Cela signifie qu'il n'y a pratiquement pas de produit résiduel dans le fond et sous le fond, et permet d'éviter l'usure à l'arrière.



4 Renfort supplémentaire au-dessus du groupe d'essieux

La partie située au-dessus des essieux est particulièrement sensible à l'usure. La K-Force dispose ici de traverses et de plaques de renfort supplémentaires. Cela garantit une structure solide du fond et un conteneur dimensionnellement stable.

Les pics de contrainte sont répartis sur une plus grande surface dans les virages. La stabilité dimensionnelle prévient l'usure et prolonge la durée de vie de votre fond.



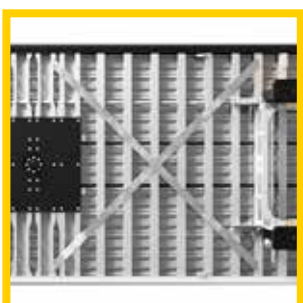
5 Absorption des pics de contrainte

Une partie importante de votre semi-remorque est le système Cargo Floor. La suspension de ce système laisse un espace à l'arrière, dans le fond. Kraker Trailers réduit cet espace en installant une structure unique. Ainsi, le bord inférieur est plus rigide, de sorte qu'il se plie moins au niveau du système. Les pics de contrainte sont parfaitement absorbés.



6 Plus grande stabilité aux endroits importants

Une stabilité supplémentaire là où cela compte grâce à la combinaison d'acier et d'aluminium. La croix de renfort en acier assure la stabilité et la stabilité dimensionnelle du conteneur en absorbant les forces. Cette structure est plus légère et solide qu'une structure conventionnelle en aluminium soudé.



7 Structure de fond intelligente qui prolonge la durée de vie

La longue durée de vie du fond est due au support unique et très efficace de 41 profilés en aluminium. Les traverses en aluminium ont une courte distance centre à centre de 280 mm. Plus elles sont proches les unes des autres, plus le support est important.



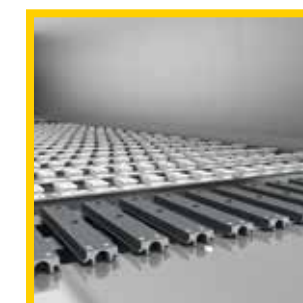
8 De l'acier au bon endroit

L'unité d'attelage est fabriquée en acier. L'unité d'attelage est soumise aux plus grandes forces. La structure en acier absorbe les pics de contrainte.



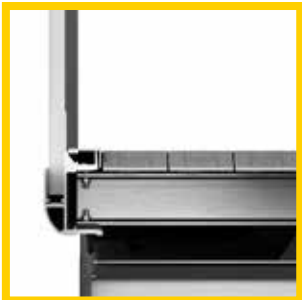
9 Blocs de guidage spéciaux de la K-Force

La K-Force est dotée d'un fond avec des blocs de guidage spéciaux qui garantissent moins de résistance et moins d'usure lors du glissement. Les blocs de guidage ont une surface d'usure plus épaisse et maintiennent mieux les lattes du fond. En outre, le dispositif anti-soulèvement est 4,5 fois plus fort. Cela réduit la quantité de saleté sous les lattes, ce qui réduit l'usure du fond. Les blocs de guidage durent toute la vie d'un véhicule.



10 Le raccord unique des parois assure une stabilité dimensionnelle optimale

Les parois sont fixées par 41 x 4 raccords boulonnés pour un transfert de force uniforme de la charge à la paroi latérale. L'absence de soudure évite les fissures de fatigue et la perte de résistance due à l'utilisation de chaleur. Même après des années d'utilisation intensive.



11 Poutre supérieure arrière escamotable

Les longues charges indivisibles chargées par les portes arrière à l'aide d'une grue sont également possibles avec la K-Force. Grâce à la poutre escamotable renforcée de série au-dessus des portes arrière, vous pouvez transporter n'importe quelle charge.



12 Ouverture et fermeture rapides et sûres des portes

Le système de verrouillage pneumatique à quatre points garantit que les portes arrière s'ouvrent en toute sécurité et empêche tout jeu. Le système de verrouillage s'actionne avec un bouton sur le côté de la semi-remorque. Vous vous trouvez ainsi toujours à une distance de sécurité suffisante lorsque les portes s'ouvrent. La fermeture est facile grâce à la fluidité du mécanisme. Les charnières et le système de fermeture en acier inoxydable de haute qualité ferment parfaitement les portes et stabilisent l'arrière.

