

Système mobile de nettoyage haute pression sur remorque.



Concevez votre unité de nettoyage mobile haute pression en rassemblant un nettoyeur, une remorque et les accessoires optionnels.

Kärcher a établi une façon facile de monter une unité mobile de lavage sur site.

C'est simple comme 1-2-3.

- **Étape 1** : Choisissez une des deux remorques robustes – 2 essieux TRK-6000 ou le modèle à 1 essieu TRK-3500.
- **Étape 2** : Choisissez parmi les 11 modèles de nettoyeur haute pression Liberty de type traîneau.
- **Étape 3** : Parmi la liste exhaustive, choisissez les accessoires que vous désirez, tels que : tambours enrouleurs, roues chromées, éclairage de travail etc.

Les remorques sont fabriquées à partir de poutrelles d'acier de 2" x 3". Les unités de roues et d'essieux sont munies d'une suspension de type ressorts à lames d'une capacité de 3,500 livres par essieu et des roues à rayons blancs de 15" de diamètre. Un revêtement de peinture poudre fini époxy assure une protection supplémentaire du châssis contre les éléments.

USAGES SUGGÉRÉS

- Machinerie
- Remorques de transport
- Lavage sur le terrain
- Véhicules de transport
- Flottes de véhicules
- Équipements lourds
- Extérieurs d'immeubles
- Quais de chargements, planchers

POURQUOI CHOISIR KÄRCHER



Kärcher est le nom le plus respecté dans l'industrie du nettoyeur haute pression. Un fait confirmé, puisque le seul choisi pour

de nombreux nettoyages de monuments anciens et précieux de par le monde dont récemment, le monument du Mont Rushmore aux États-Unis en 2005.

Alfred Kärcher, le fondateur de la compagnie, a inventé le nettoyeur haute pression à eau chaude en 1950. De nos jours Kärcher est, non seulement le plus grand fabricant de nettoyeurs haute pression, mais aussi la marque chef de file reconnue pour ses incomparables innovations avec près de 300 brevets.



Dimensions du TRK-6000 :
178" L x 80" l x 62" H

- Remorques à essieu simple ou à tandem
- Conçu de façon à recevoir un des 11 modèles d'appareil à eau chaude
- Réservoirs de 330 ou de 200 gallons
- Câblage électrique intégré au châssis
- Gamme complète d'accessoires disponibles

- Poutrelles **d'acier de structure** robuste de 2" x 3" revêtues de peinture à poudre fini époxy noir pour assurer une protection supplémentaire contre les éléments.
- **Câblage électrique intégré** au châssis.
- Support de plaque d'immatriculation **éclairé** et lumières arrières encastrées.
- **Cric pivotant** d'une capacité de levage de 1,000 livres ainsi qu'un **réceptacle d'attache** de 2 5/16" facilitent l'accouplement de la remorque.
- Deux **soupapes à 3 positions** permettent de commuter entre l'alimentation à partir du réservoir ou d'un robinet.
- **Cage en acier durable** pour retenir le réservoir d'appoint et le nettoyeur haute pression.



Dimensions du TRK-3500 :
130" L x 73" l x 58" H

- **Réservoir d'eau en polyéthylène** de haute densité muni d'une ouverture d'accès de 12", d'une soupape de drainage de 1/2", d'une soupape d'admission à rayon blanc de 3/4", d'un filtre à eau à l'admission de 50-mesh et de deux chaînes de 5/16" pour une sécurité additionnelle.
- **Roues et d'essieux** d'une capacité de 3,500 livres, appuyés sur une suspension de type ressorts à lames et des roues à rayons blancs de 15" de diamètre (TRK-6000 montée plus haut avec roues optionnelles chromées et de garde-boue).

Options et spécialisations

- Grand choix de systèmes de freins
- Tambours enrouleurs et kits de montage
- Attaches spéciales
- Roues chromées et garde-boue
- Réservoir de combustible, coffre à outils, emplacement pour détergents
- Lampes de travail

Modèle et article	Essieu	Capacité de charge	Réservoir d'eau	Poids à l'expédition
TRK-3500	Single	3300 lbs	200 gallons	840 lbs
TRK-6000	Tandem	6000 lbs	330 gallons	1980 lbs