



Systemes de bâchage

Innovation et efficacité jusque dans les moindres détails

| meiller.com

Systemes de bâchage

La sécurité du chargement ergonomique, efficace et adaptée

Les systèmes de bâchage de MEILLER convainquent par leurs solutions fonctionnelles et efficaces. Ils sont conçus pour une utilisation quotidienne en milieux difficiles, depuis leur premier jour d'utilisation et sur toute la durée de leur vie utile. MEILLER incarne la qualité supérieure et la conservation de la valeur de ses produits. Protégez votre chargement de manière appropriée. La manipulation et la commande sont simples et adaptées à la pratique, pour un fonctionnement économique et confortable.



Utilisation

Protégez les matériaux que vous transportez : les systèmes de bâchage de MEILLER protègent votre chargement tout en le sécurisant. La bâche empêche le soulèvement des matériaux en vrac et protège les matériaux plus fragiles des influences météorologiques. En outre, vous économisez du carburant en roulant avec une bâche fermée.

Tout d'une seule et même source

Les systèmes de bâchage de MEILLER sont parfaitement adaptés aux véhicules MEILLER. Profitez d'une solution complète et modulaire fournie par un seul interlocuteur. Tribennes, bennes arrière, bennes basculantes ou remorques à essieu médian : tous les composants de MEILLER sont prêts à recevoir un système de bâchage.

Vos avantages

- **Protection du chargement conforme à la loi (selon VDI 2700)**
- **Un seul fournisseur pour tout : MEILLER pour la structure en acier, le système hydraulique, la commande et les systèmes de bâchage**
- **Installation ultérieure possible très simplement**



Tribenne MEILLER avec bâche à enroulement latéral.

Choisissez le système qui vous convient

- Bâche coulissante, électrique ou manuelle
- Bâche à enroulement latéral

Bâche coulissante

La bâche coulissante est un système de bâchage efficace. Dans sa version électrique, il se commande très facilement à l'aide d'une télécommande ou de la radiocommande i.s.a.r.-control de MEILLER.

Bâche à enroulement latéral

La bâche à enroulement latéral est un système de bâchage robuste et fonctionnel qui se commande à l'aide d'une manivelle, sans escalader le véhicule. Sur une benne basculante, la commande se fait au niveau du poste de commande.



Bâche à enroulement latéral



Bâche coulissante

BÂCHE À ENROULEMENT LATÉRAL

BÂCHE COULISSANTE

Tribennes et remorques à essieu médian

Commande manuelle par le bas

Bâche coulissante à entraînement manuel ou électrique

Hinterkipper

Commande manuelle par le bas

Bâche coulissante à entraînement manuel ou électrique

Bennes basculantes

Commande manuelle à partir du pupitre de commande

Bâche coulissante à entraînement manuel ou électrique

Benne arrière MEILLER avec bâche coulissante électrique.



Installation ultérieure

L'installation ultérieure d'un système de bâchage de MEILLER est très simple : les composants à ajouter de MEILLER sont prêts à recevoir les systèmes de bâchage, aucune modification ne doit être apportée sur la structure en acier. Complétez votre ensemble MEILLER par un système de bâchage, ou passez d'une commande manuelle à une commande électrique : c'est simple et rapide.

Bâche coulissante, électrique ou manuelle

Le système de bâchage efficace

La bâche coulissante est un système de bâchage efficace. Dans sa version électrique, il se commande à l'aide d'une télécommande ou de la radiocommande i.s.a.r.-control de MEILLER. Choisissez la solution adaptée à vos besoins : entraînement manuel ou électrique, avec ou sans toit de protection de bâche. Pendant le trajet, des crochets fixent automatiquement la bâche en place. Le verrou automatiquement verrouille entièrement la zone de la porte arrière. Le risque d'une mauvaise manipulation lors de l'ouverture de la porte arrière est exclu, grâce au verrouillage électrique de sécurité.

Vos avantages

- **Système de bâchage efficace**
- **Adaptation ultérieure possible : entraînement manuel ou électrique**
- **Commande avec la radiocommande MEILLER i.s.a.r.-control**
- **La hauteur de 300 mm du cerceau veille à une distance suffisante des matériaux en vrac**
- **Verrou automatique de série**

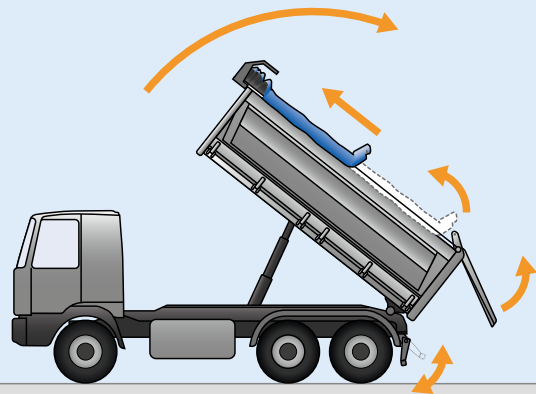
Sécurité du chargement sur simple pression d'un bouton

Dans sa version électrique, le système de bâchage se commande très facilement à l'aide d'une télécommande ou de la radiocommande i.s.a.r.-control de MEILLER.

Avec des manipulations préprogrammées de la commande séquentielle, l'utilisation est encore plus simple : l'ouverture et la fermeture de la bâche sont intégrées dans la séquence programmée.

Commande séquentielle "Basculer la benne" :

1. la barre anti-encastrement hydraulique se relève
2. La bâche coulissante électrique s'ouvre.
3. La porte arrière s'ouvre
4. Le basculement hydraulique commence



Commandez votre bâche coulissante rapidement et en toute sécurité avec la radiocommande pratique i.s.a.r.-control.



Tribenne avec bâche coulissante

Chargement latéral sans obstacle : retirez rapidement et facilement le système de câble grâce à un dispositif à fermeture rapide. Même le palier surélevé de la porte arrière est entièrement protégé par la bâche. Aucune restriction des fonctions de ridelle : la fonction de l'articulation en haut ou en bas et Bordmatik sont possibles même avec le câble de bâche monté.



Tribenne : la bâche recouvre entièrement le palier de la porte arrière.



Tribenne : câbles démontables à l'aide du dispositif à fermeture rapide.



Benne arrière : Échelle de montée avec poignée.



Benne arrière : combiné avec roue de secours face avant.

Benne arrière avec bâche coulissante

Utilisez vos accessoires même avec le système de bâchage. La bâche coulissante s'installe sans problème même avec une roue de secours sur la face avant. Les solutions d'accès facilitent au conducteur l'accès à la benne.

Benne basculante avec bâche coulissante

Avec le toit de protection pour bâche, votre bâche est protégée lors du chargement quand elle est rétractée.

En cas de besoin, ouvrez la bâche coulissante électrique par un actionnement d'urgence : avec le levier d'accouplement et l'embout hexagonal.



Benne basculante : le toit de protection de bâche protège pendant le chargement.



Livraison d'asphalte pour la construction de routes

Garantissez le maintien des températures élevées pour la livraison d'asphalte aux finisseurs de route. Une bâche coulissante à fermeture rapide et résistant aux températures empêche le refroidissement des matières transportées. MEILLER offre une

bâche revêtue de silicone (résistant au bitume) pour des températures d'asphalte allant jusqu'à 200 °C.

Construction de toits goudronnés : quand la bâche est fermée, l'asphalte conserve la température nécessaire.



Bâche à enroulement latéral

Le système de bâchage robuste

Tribenne et remorque à essieu central avec bâche à enroulement latéral

La bâche à enroulement latéral se commande par le bas sur la tribenne, à l'aide d'une manivelle, donc sans devoir escalader le véhicule.

La bâche à enroulement est robuste jusque dans les moindres détails : fixation de la manivelle stable et robuste, renforcement de la bâche sur sa face intérieure pour protéger la bâche de la chute des matériaux.. La protection de la cabine reste en place même quand le système de bâchage est installé. Avec la manivelle plate, la largeur extérieure max. admissible est respectée, conformément à la directive EU.



Fonctionnement conforme : avec la manivelle plate, la largeur extérieure maximale est respectée.



Le tube mobile rabattable évite les endommagements.



Le palier à excentrique sur la sangle supérieure de la benne permet de rendre la bâche à enroulement latéral.

À l'enroulement et au déroulement, la bâche tourne sur le tube mobile, ce qui simplifie l'utilisation. Pour charger le véhicule, rabattez simplement le tube mobile vers l'arrière pour ne pas l'endommager.

La bâche à enroulement latéral est conçue pour durer : elle se tend individuellement à l'aide d'un palier à excentrique.

Remorque à essieu médian

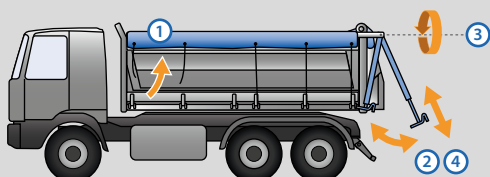
Un nouvel élément sur le timon facilite la commande de la bâche du véhicule par le conducteur.



Élément sur le timon avec poignée sur la béquille de stabilisation pour faciliter l'ouverture et la fermeture de la bâche à enroulement latéral sur la remorque à essieu médian.

Pour ouvrir la bâche à enroulement latéral sur une tribenne ou une remorque à essieu médian, c'est très simple :

1. Décrocher les élastiques.
2. Décrocher et déplier la manivelle.
3. Enrouler la bâche sur le tube mobile.
4. Fixer la manivelle de l'autre côté sur la benne.



Vos avantages

- **Système de bâchage robuste**
- **La protection de cabine par la paroi avant rehaussée est conservée.**



Robuste jusque dans les moindres détails :
la benne arrière MEILLER avec bâche
à enroulement latéral.



Benne arrière: Tension manoeuvrables grâce aux crochets bas.

Benne arrière avec bâche à enroulement latéral

Ouvrez et fermez la bâche à enroulement latéral sur la benne arrière sans pupitre de commande. Quand la bâche est fermée, la fonction d'articulation par le haut de la porte arrière est conservée. Pour l'accrocher, il suffit d'utiliser les sangles de serrage, et des élastiques sur la porte arrière.

Avec la manivelle plate, la largeur extérieure max. admissible est respectée.



Benne arrière avec la manivelle plate.

Bâches

Choisissez votre bâche parmi une large gamme de couleurs et deux matériaux : la bâche standard robuste en PVC 650 g/m² ou la bâche pour bitume en SI 360 g/m², qui résiste aux températures jusqu'à 200 °C, utilisable pour transporter l'asphalte.

Benne basculante avec bâche à enroulement latéral

Toutes les fonctions de la bâche sont possibles, simples et sûres, à partir du pupitre de commande de la benne basculante.

Une manivelle réglable à denture périphérique et une fonction à encliquetement automatique permettent de tendre facilement la bâche. La bâche est ainsi toujours bien tendue et recouvre les matières transportées.

Vous pouvez tendre le rabat de la porte arrière sans les crochets manoeuvrables. C'est pour cela que des crochets bas ont été prévus. La tension latérale permanente sur le côté droit du véhicule facilite le basculement dans un finisseur de route quand la bâche est fermée.



Manipulation aisée grâce à la manivelle réglable à denture périphérique.



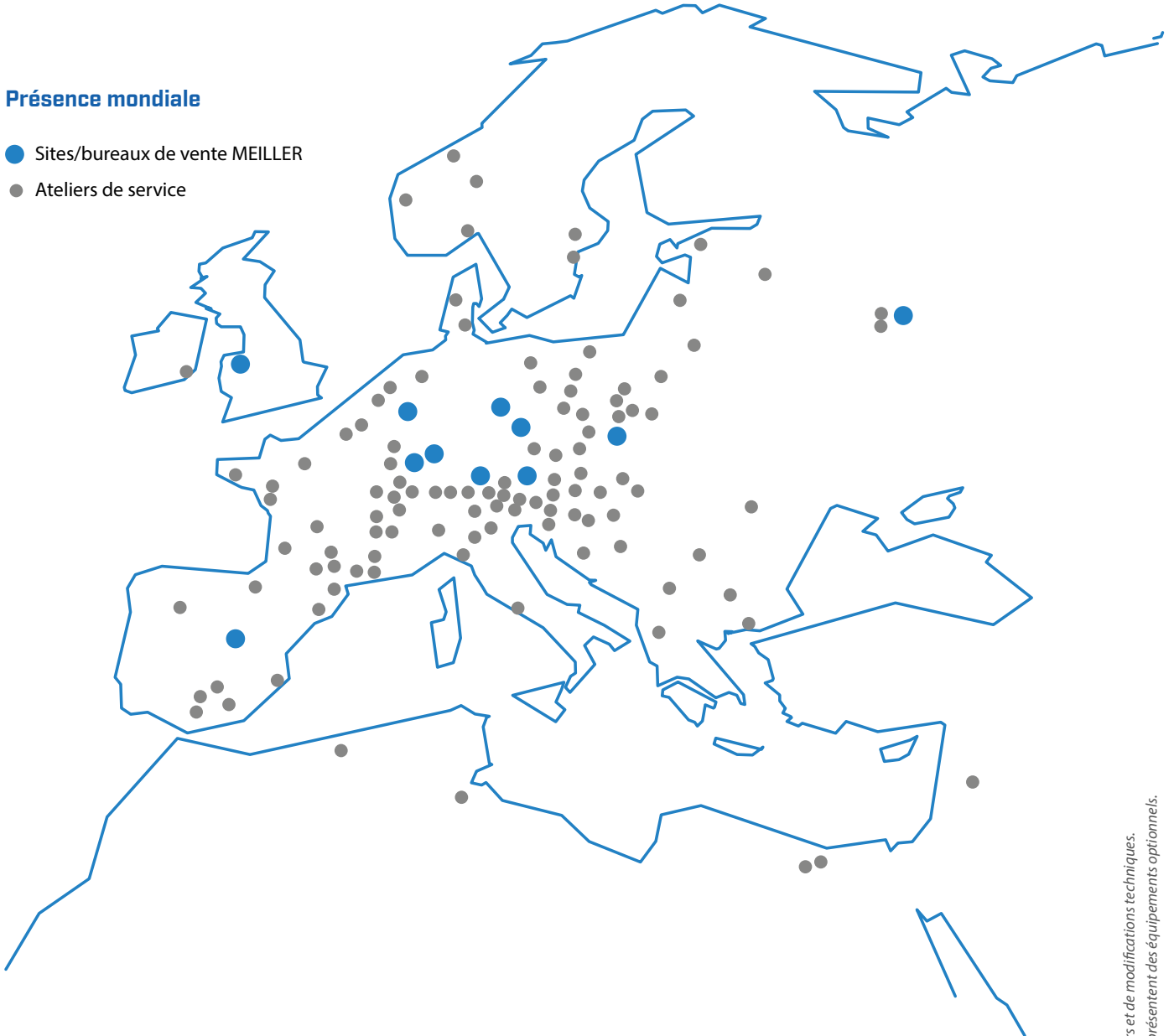
Tension sans crochets manoeuvrables grâce aux crochets bas. Le rabat latéral garantit l'élasticité lors du basculement dans un finisseur de route.

MEILLER à côté de chez vous

Service complet d'une seule et même source

Présence mondiale

- Sites/bureaux de vente MEILLER
- Ateliers de service



Le site MEILLER le plus proche est tout près de chez vous. Trouvez l'atelier de réparations le plus proche de chez vous en effectuant une recherche en ligne sur meiller.com/fr/service

1633_Fr-701-0321
Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.
Certains photos représentent des équipements optionnels.

F.X. MEILLER

Fahrzeug- und Maschinenfabrik - GmbH & Co KG · Ambossstraße 4 · 80997 Munich, Germany
Telefon: +49 89 1487 - 0 · Telefax: +49 89 1487-1355 / 1595 · info@meiller.com · www.meiller.com