

SCHALLBERGER

Citerne-pompe 



Eliane Christen :

Le matériel parfait est un facteur décisif.

« En tant que skieuse de compétition, je sais que le matériel est un élément essentiel. Il me faut du matériel de qualité parfaitement préparé pour être à la hauteur de la concurrence ! »

Nos points forts – vos avantages !



Montage et centre de gravité bas

Le centre de gravité extrêmement bas garantit une stabilité maximale en terrain escarpé.

Différentes capacités de citerne et dimensions

Les citernes avec des capacités individuelles permettent l'exploitation optimale de la charge utile disponible même avec une rampe pendillards montée à condition du respect des charges d'essieu.

Poids propre réduit

La construction optimisée par la réduction du poids garantit une stabilité élevée et permet des contenances élevées tout en respectant les poids maximums autorisés.



Des composants de première qualité

Les composants de première qualité garantissent la productivité élevée, des temps d'arrêt réduits, la durabilité et la préservation de la valeur élevée.

Forme optimisée de la citerne

Du fait de la forme optimisée de la citerne, le pendillard peut être monté proche de l'essieu arrière pour former un ensemble compact.

Grand couvercle au trou d'homme

La grande ouverture pour la maintenance facilite le nettoyage à l'intérieur et permet le remplissage externe par des installations de pompage externes.



Coude de surverse haut

Le coude de surverse haut est monté le plus à l'avant possible pour éviter le débordement du purin dans les montées.

Cloison anti-vagues

La cloison anti-vagues montée en série dans la zone supérieure et inférieure réduit le débordement du purin et augmente ainsi la stabilité dynamique et la sécurité en pente.

Système de fixation rapide adaptable à la marque individuelle du véhicule de transport

La citerne-pompe peut être montée/démontée en quelques gestes à l'aide de béquilles ou un appareil de suspension.



Châssis universel

Le châssis en acier galvanisé assure la stabilité et les fixations rapides déplaçables garantissent les positions de montage optimales ainsi que la compatibilité avec tous les véhicules.

Tunnel pour pompe à vis

Le tunnel pour pompe unique permet le montage extrêmement bas sur tous les véhicules et garantit la transmission d'énergie directe à la pompe à vis.

Construction modulaire

La construction modulaire permet des investissements échelonnés et des rééquipements à tout moment.



Flexibilité

Les besoins des clients et les versions spéciales peuvent être pris en compte avec chaque citerne-pompe de Schallberger. Notre inventivité garantit des processus de travail efficaces, des opérations sans fatigue et des solutions spéciales individuelles.

Construction sophistiquée

Elle garantit une facilité d'emploi optimale.

Pompe à lobes rotatifs montée à l'arrière pour former un ensemble compact

L'accès aisé facilite les travaux de maintenance et garantit une grande facilité d'entretien.



SCHALLBERGER
Citerne-pompe 

Compatible avec pratiquement tous les véhicules de transport.

La citerne-pompe peut être montée sur des véhicules de transport de nombreuses marques, des remorques à essieu moteur ou des camions. Du fait de cette compatibilité, la citerne-pompe peut être reprise sans problèmes en cas d'un changement du véhicule de transport.



- Aebi
- Lindner
- Reform
- Caron
- Schiltrac
- Remorque à essieu moteur
- Version spéciale/
Camion MAN Agrottruck



**En terrain escarpé
avec un centre de
gravité bas.**

« Comme je suis la fille d'un paysan de montagne, j'attache une grande valeur à la sécurité dans le terrain pour mon père et mes frères. Leur travail en terrain escarpé est dangereux et fatiguant. Il faut donc veiller à un maximum de sécurité et de confort. »

Eliane Christen



Vous trouvez des informations détaillées sur la version, les dimensions et les accessoires dans les fiches techniques à part. Vous avez également la possibilité de vous faire conseiller sans aucun engagement par SCHALLBERGER ou bien par votre distributeur spécialisé.



La quantité de purin demandée et la pression de travail sont les facteurs décisifs.

Épandage, rampe pendillards, pompage ou jet : le vaste choix de pompes répond à toutes les exigences. La citerne-pompe de SCHALLBERGER est

équipée des meilleures pompes du marché. Pour une application fiable et l'optimisation de vos frais d'entretien.

Les pompes à vis excentrée de Allweiler AG, société allemande renommée, sont spécifiquement fabriquées pour l'emploi avec du purin et de l'eau. Elles sont extrêmement pauvres en vibrations et présentent une durée de vie imbattable même avec des liquides fortement abrasifs grâce à des matériaux spéciaux dans le stator et le rotor. À condition du respect du besoin de pression et du débit, différentes pompes à vis excentrée de Allweiler sont compatibles.

Pompe à vis



Pompe à lobes rotatifs

Les pompes à lobes rotatifs de Vogel-sang se sont établies dans l'agriculture. Leur qualité et leur facilité d'entretien sont imbattables sur le marché à ce jour. Grâce à leur construction compacte et à la géométrie du piston sans pulsations elles fonctionnent sans à-coups. Elles sont quasiment sans vibrations et facile à monter.

Faites-vous conseiller et demandez une offre sans aucun engagement. Les besoins des clients et les exigences individuelles sont pris en considération avec chaque citerne-pompe de SCHALLBERGER.



Distributeur à proximité :

Fabricant :



Leo Schallberger AG
Fahrzeuge und Maschinen-Center
Aawasserstrasse 1, 6370 Oberdorf
Téléphone +41 41 618 83 83
info@schallberger.ch