

# TRÖSCH HAKENGERÄT



Schubknick Hakengerät

## Hakengerät – das Effiziente

Seit 1984 baut Trösch Hakengeräte auf. Dieser Aufbau erlaubt es mit wenigen Manövern, leere Mulden zu platzieren und volle Mulden aufzuladen. Die Effizienz wird dadurch beträchtlich gesteigert, Leerfahrten können vermindert werden. Die von der niederländischen Firma **VDL Containersystemen bv** produzierten Hakengeräte werden von uns für den Schweizer Markt adaptiert und nach Kundenwunsch aufgebaut.

Vom kleinen 5- bis zum 30-Tonnen-Schubarmgerät sind fast alle denkbaren Gewichtsklassen und Einsatzgebiete abgedeckt. Die VDL Geräte zeichnen sich durch eine stabile Bauweise aus. Um das Gewicht möglichst tief zu halten, wird dazu hochfester Stahl verwendet. Für die hydraulische Ausrüstung kommen nur hochwertige Komponenten zum Einsatz.

Während dem Aufbau erfolgt auf Wunsch eine Rohbauabnahme, damit wir Ihre individuellen Bedürfnisse einfließen lassen können.

HUBKAPAZITÄTEN  
VON 5 BIS 30 TONNEN

▪ **KOMFORTABLE BEDIENUNG**

▪ **HOHE BETRIEBSSICHERHEIT**

▪ **ROBUSTER STAHLBAU**

▪ **ENORME KRAFTRESERVEN**

▪ **MASSGESCHNEIDERT**

▪ **SERVICEFREUNDLICH**

# TRÖSCH HAKENGERÄT

## 01 - Schubknick Hakengerät SK 25-5.9

Hebe- und Kippkapazität 25 t, Gerätelänge Mitte Haken bis Mitte Rolle 5900 mm, Aufbauhöhe 260 mm, Gewicht aufgebaut: 3420 kg.

## 02 - Schubknick Hakengerät SK 25-5.9

mit Achsabstützung einzeln gesteuert, Aufbauhöhe 260 mm, Gewicht aufgebaut: 3560 kg.

## 03 - Schubknick Hakengerät SKH 25-5.9

für den besonders harten Einsatz, Hebe- und Kippkapazität 25 t, Gerätelänge Mitte Haken bis Mitte Rolle 5900 mm, Achsabstützung einzeln gesteuert, Aufbauhöhe 285 mm, Gewicht aufgebaut: 3750 kg.

## 04 - Schubknick Hakengerät SKH 28-5.9

für Lastwagen bis 40 t Gesamtgewicht, Hebe- und Kippkapazität 28 t, Gerätelänge Mitte Haken bis Mitte Rolle 5900 mm, Achsabstützung einzeln gesteuert, Hilfshubzylinder, Aufbauhöhe 285 mm, Gewicht aufgebaut: 3820 kg.

## 05 - Schubknick Hakengerät SKH 28-6.7

für Lastwagen bis 40 t Gesamtgewicht, Hebe- und Kippkapazität 28 t, Gerätelänge Mitte Haken bis Mitte Rolle 6700 mm, Hilfshubzylinder, Aufbauhöhe 285 mm, Gewicht aufgebaut: 3980 kg.

## 06 - Schubarm Hakengerät SA 21-6.1

für Lastwagen bis 26 t Gesamtgewicht, Hebe- und Kippkapazität 21 t, Gerätelänge Mitte Haken bis Mitte Rolle 6100 mm, Hilfshubzylinder, Aufbauhöhe 260 mm, Gewicht aufgebaut: 3150 kg.

## 07 - Schubknick Hakengerät SK 21-5.4

Hebe- und Kippkapazität 21 t, Gerätelänge Mitte Haken bis Mitte Rolle 5400 mm, Achsabstützung einzeln gesteuert, Aufbauhöhe 260 mm, aufgebaut auf 8x4 mit Kran.

## 08 - Schubknick Hakengerät SK 20-5.9

Low-Version, Hebe- und Kippkapazität 20 t, Gerätelänge Mitte Haken bis Mitte Rolle 5900 mm, 2 aussenliegende Hilfshubzylinder, Aufbauhöhe 190 mm, Gewicht aufgebaut: 3150 kg.

## 09 - Schubarm Hakengerät SA 20-6.1

Low-Version, Hebe- und Kippkapazität 20 t, Gerätelänge Mitte Haken bis Mitte Rolle 6100 mm, 2 aussenliegende Hilfshubzylinder, Aufbauhöhe 190 mm, Gewicht aufgebaut: 2740 kg.

## 10 - Schubarm Hakengerät SA 14-4.2

Hebe- und Kippkapazität 14 t, Gerätelänge Mitte Haken bis Mitte Rolle 4200 mm, Aufbauhöhe 220 mm, Gewicht aufgebaut: 1900 kg.



## INDIVIDUELL

Auf Wunsch machen wir gerne individuelle Anpassungen. Verlangen Sie das Datenblatt Hakengeräte-Zubehör. Technische Zeichnungen sind erhältlich unter [info@troesch-ag.ch](mailto:info@troesch-ag.ch)

## TRÖSCH FAHRZEUGBAU

Standort: Trösch AG Fahrzeugbau | Zürcherstrasse 63 | CH-8604 Volketswil | T +41 44 908 51 51 | F +41 44 908 51 52  
Postadresse: Postfach | CH-8600 Dübendorf 2