



**Stehr** - Anhängeschürfkübel  
**Stehr** - *Scraper Attachment*

**unschlagbar im Erdbau** / *unbeatable in Earth Moving*



-  **Laden**  
*Carrying*
-  **Transportieren**  
*Transporting*
-  **Einbauen**  
*Filling*
-  **Verdichten**  
*Compacting*
-  **Beladen**  
*Uploading*
-  **Planieren**  
*Grading*

**vielseitig · niedrige Kosten · hohe Leistung**  
*Versatile · Low Cost · High Performance*

Der **Stehr-Anhängeschürfkübel** löst das Material, lädt selbst, transportiert und baut selbst ein. Der Einbau kann mit einer Lasersteuerung genau erfolgen.

Keinerlei Stillstand. So braucht zum Beispiel ein 23 to. Raupenbagger zum Beladen eines LKW mit einer Ladekapazität von 8 m<sup>3</sup> knapp 4 Minuten. Mit einem leistungsstarken Schlepper ab 260 PS ist der Kübel mit einem möglichen Fassungsvermögen von 9 m<sup>3</sup> in ca. 20 Sekunden gefüllt. Der Transport zum Abladeplatz erfolgt nun mit einer Geschwindigkeit bis zu 50 km/h.

Mit einer hydraulischen Ausschubvorrichtung wird das Material vor das Planierschild geschoben und sofort einplaniert. Der Ablade- und Einbauvorgang beträgt ca. 10 Sekunden. Unproduktive Stillstandzeiten, dadurch entstehende hohe Lohn- und Vorhaltekosten für Maschinisten und Maschinen fallen total weg. Der Einsatz auf der Baustelle als normaler, geländegängiger Transportanhänger zum Beladen mit Bagger oder Lader ist auch möglich.

The **Stehr-Scraper** attachment loosens the material, loads it, transports it and works it in all by itself. The material can even be graded using a laser control mechanism.

There's no work stoppage. A 23-ton tracked excavator, for example, needs just under 4 minutes to load a truck having a capacity of 8 m<sup>3</sup>. Using a high-performance tractor of 240 HP or above, this scraper, with its potential volume of 9 m<sup>3</sup>, can be filled in about 20 seconds. The material can then be transported to the off-load site at speeds of up to 50 km/h.

A hydraulic discharge mechanism pushes the material out in front of the dozer blade, where it is immediately worked/graded into the surface. It only takes about 10 seconds to discharge and finish working the material. Such efficiency eliminates all that unproductive downtime with its related high operator wages and material book costs. The scraper and bucket can also be used as a standard all-terrain transport trailer (on job sites), which you can fill using excavators or loaders.



Laden · Aufnehmen/Loading



Transportieren/Transporting

**Technische Daten/  
Technical Data**

Volumen/Volume: ca. 8,5 m<sup>3</sup> Wassermaß/liquid measure  
 Breite/Width: 3.000 mm  
 Gewicht/Weight: 7,1 to./7,1 t  
 Zugleistung/Towing Power: mind. 220 PS/min. 220 HP  
 Bereifung/Tires: 4 x 445/65 x 22,5

**SASK 9**

**SASK 6**

ca. 6 m<sup>3</sup> Wassermaß/liquid measure  
 2.500 mm  
 6,2 to./6,2 t  
 mind. 160 PS/min. 160 HP  
 2 x 445/65 x 22,5

**Optionen/options**

- Bremse/Brakes: Druckluft/Compressed Air
- Hydraulischer Allradantrieb/  
Wheel Drive hydraulically powered (2-fach Bereifung/2 wheels)
- Vorbereitung für Tandembetrieb/preparation for tandem use

Druckluft/Compressed Air



Bei den herkömmlichen Arbeitsabläufen entstehen Kosten von **300,- € / Stunde** (1 Bagger, 2 LKW's und 1 Planierraupe). An Energie werden **ca. 600 KW** benötigt, = 120 Liter Diesel - Kosten ca. 100,- €.

Für den Einsatz eines Anhängeschürfkübels mit Traktor, der die gleiche Arbeit doppelt so schnell ausführt, fallen nur Kosten von **ca. 80,- €/Stunde** an. An Energie werden **ca. 120 KW** benötigt, = 25 Liter Diesel - Kosten ca. 23,- €.

*Conventional work procedures result in outlays of **€ 300 an hour** (1 excavator, 2 trucks and 1 grader). Some **600 KW of energy**, or about **25 liters of diesel fuel**, is also needed at a **cost of about € 100**.*

*Now you can do the same work in half the time for only **about € 80** using the scraper attachment with a tractor. And it only requires **about 120 KW of energy**, or **25 liters of diesel fuel**, costing approximately **€ 23**.*

**Enorme Kosteneinsparung  
bei größerer Leistung!!!**

**Tremendous Savings  
With Superior Performance!!!**



**Einbauen · Planieren/Spreading · Grading**



Durch schnellen Umbau wird der Traktor mit der **Stehr-Bodenstabilisierungsfräse** (bis zu 60 cm Frästiefe) zu einer vollwertigen Alternative gegenüber selbstfahrenden Fräsen

*In no time at all the tractor can be fitted with the **Stehr-Soil Stabilization Grinder** (with a grinding depth of up to 60 cm) giving you a superb alternative that's a match for self-driving grinders.*



**Stehr Kanaldeckelfräse SKF**  
*Stehr Manhole Cutter SKF*



**Stehr Bodenstabilisierungsfräse SBF**  
*Stehr Soil Stabilization Grinder SBF*



**Stehr Recycler SR**  
*Stehr Recycler SR*



**Stehr Bindemittelstreuer SBS**  
*Stehr Binding Agent Spreader SBS*



**Stehr Anhängeschürfkübel SASK**  
*Stehr Scraper SASK*



**Stehr Plattenverdichter SBV**  
*Stehr Plate Compactor SBV*



**Stehr Verdichterrad SVR**  
*Stehr Compaction Wheel SVR*



**Stehr Hydraulikkupplung SSK**  
*Stehr Hydraulic Coupler SSK*