

# Jeder Einsatz von **REYNOLDS** -Schürfkübeln ist ein *Gewinn für Ihr Unternehmen*

Traktoren und Raupenschlepper aus der Landwirtschaft sind zuverlässige und preiswerte Zugmittel für den Erdbau, den Bergbau, die Rekultivierung und Landschaftsgestaltung.

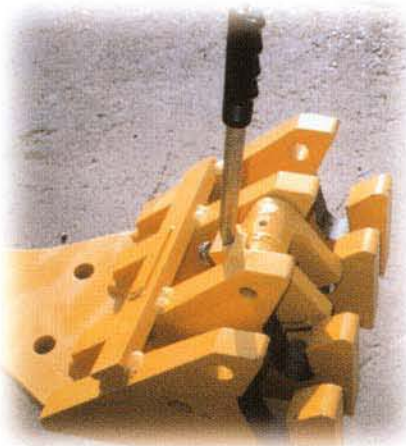
Die Traktoren ermöglichen eine hohe, witterungsunabhängige Traktionsleistung bei einer niedrigen Bodenpressung, geringen Betriebs- und Personalkosten.

Die Anhänger-Schürfkübel zeichnen sich durch niedrigste Instandhaltungs- und Verschleißteilkosten aus und erfordern nur geringe Investitionsmittel, im Vergleich zu anderen Erdbaugeräten.

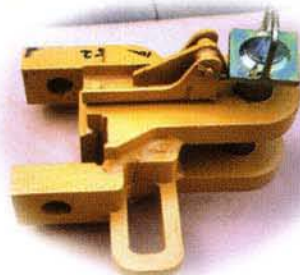


Die Größe und die Anzahl der Anhänger-Schürfkübel bestimmen die Wahl der geeigneten Zugmaschine, immer in der Abhängigkeit von den örtlichen Einsatzbedingungen.

Der Schürfkübel überträgt nur circa 1/3 des Gesamtgewichtes auf die Anhängerkupplung des Zugmittels. Die Schwerlastkupplungen können bereits werksseitig an den Traktor angebaut werden.



Quick Hitch Drawbar



Drawbar Adapter

Die großen Betriebskostenvorteile sind abhängig von den örtlichen Baugrundverhältnissen, den Materialarten, der Transportentfernung, der Geländeneigung und gewählten Einsatztechnologie.

Die Ladegeschwindigkeit für Schürfkübel liegt zwischen 5 bis 6 km/h, das Laden des Materials erfolgt ohne zusätzliche Unterstützung einer separaten Schubraupe, völlig selbständig.

Die erreichbare Transportgeschwindigkeit kann bis 25 km/h betragen.



**REYNOLDS SCRAPERS, L.L.C • P.O. BOX 2608 • SEGUIN, TX 78156 • USA**

Tel. (210) 240-8220 • Fax (956) 687-3082 • [www.reynoldsinternational.com](http://www.reynoldsinternational.com)

Email: [info@reynoldsinternational.com](mailto:info@reynoldsinternational.com)