

**REYNOLDS****UNIVERSAL Schürfkübel**

**Verwendung:** Alle Arten von Erdbewegungen, Geländeregulierungen und lasergesteuerte Tiefbauleistungen im Erdbau, dem Bergbau und der Landwirtschaft.

**Eigenschaften:** Hydraulisch steuerbare Schnitthöheneinstellung, kippbarer Kübel und steuerbare Frontklappenöffnung.



Modell Nummer	Volumen gehäuft	Schnittbreite m	Transportbreite m	Reifen (Stück)	Gewichte Leermasse	Traktor Motor PS
18 CS 14	13,7	4,26	4,75	(6) 17.5 x 25	7727	350-450
18 CMX 12.5	13,7	3,81	4,24	(4) 20.5 x 25	9545	400-450
17 CS 12	13	3,65	4,14	(4) 20.5 x 25	8192	350-400
17 CS 12 LGP	13	3,65	4,14	(2) 66 x 43-25	8364	350-400
17 C 12	13	3,65	4,14	(4) 20.5 x 25	7955	350-400
17 C 12 LGP	13	3,65	4,14	(2) 66 x 43-25	8136	350-400
16 CS 10	12,2	3,05	3,48	(4) 20.5 x 25	7727	300-350
16 CS 10 LGP	12,2	3,05	3,48	(2) 66 x 43-25	7907	300-350
14 C 10 LGP	10,6	3,05	3,48	(2) 66 x 43-25	6364	250-300
14 CS 10	10,6	3,05	3,48	(4) 20.5 x 25	6182	250-300
12 C 10	9,1	3,05	3,48	(4) 17.5 x 25	5680	180-230
10 C 7	7,6	2,13	2,62	(4) 13.00 x 24	3636	150-200
8 C 7	6,1	2,13	2,52	(4) 13.5 x 16.1	3090	130-180

Niederdruckreifen (LGP) Art 66 x 43 - 25



20.5 x 25



**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)

**REYNOLDS****AUSSTOSSER Schürfkübel**

**Verwendung:** Genaue präzise Erdbewegungen, lasergesteuerte Geländeneivellierung im Erdbau, dem Bergbau und der Landwirtschaft.

**Eigenschaften:** Hydraulisch steuerbare Schnitthöheeneinstellung, gleichlaufender Ausstosser und steuerbare Frontklappenöffnung.



Modell Nummer	Volumen gehäuft	Schnittbreite m	Transportbreite m	Reifen (Stück)	Gewichte Leermasse	Traktor Motor PS
20 E 12.5	15,3	3,81	4,27	(4) 23.5 x 25	13,717	375-500
17 E 10.5	13	3,20	3,64	(4) 20.5 x 25	10,727	350-400
17 E 10.5 LGP	13	3,20	3,64	(4) 66 x 43-25	10,727	350-400
16 E 14	12,2	4,26	4,70	(4) 23.5 x 25	10,614	300-350
14 E 10.5	10,6	3,20	3,64	(4) 17.5 x 25	8636	250-300
13 E 12	9,8	3,65	4,09	(4) 23.5 x 25	9727	200-300
12 E 10	9,1	3,05	3,43	(4) 20.5 x 25	8535	130-300
7.7M <sup>3</sup>	7,7	2,59	3,00	(4) 13.0 x 24	8318	180-300

**REYNOLDS****“LS” & “GL” PLANIER Schürfkübel**

**Verwendung:** Lasergesteuerte Planierarbeiten von losem Material in der Landwirtschaft, dem Bergbau und auf Erdbaustellen.

**Eigenschaften:** Hydraulisch Planierhöheeneinstellung, einteiliges Planierschild, Gleitschuhe für eine hohe Planiergeschwindigkeit.



Modell Nummer	Volumen gehäuft	Schnittbreite m	Transportbreite m	Reifen (Stück)	Gewichte Leermasse	Traktor Motor PS
LS 18	6,8	5,48	5,51	(4) 11 L x 16	2727	250-300
LS 16	6,1	4,87	4,90	(4) 11 L x 16	2545	200-250
LS 14	5,3	4,26	4,30	(4) 11 L x 16	2364	160-200
GL 12	3,0	3,65	3,69	(4) 11 L x 16	1727	80-120

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)

**REYNOLDS****“LSE” GRADER Schürfkübel**

- Verwendung:** Lasergenaue Profilierungen und Geländeausgleich, Seitenneigungseinrichtung für Straßenbau und Freiflächenbau.
- Eigenschaften:** Hydraulisch steuerbare Schnitthöhenverstellung und Ausstoßfunktion der Rückwand, pendelnd aufgehängtes Radfahrwerk. Vorgezogener Kübelboden für die Materialzwischenaufnahme.



Modell Nummer	Volumen gehäuft	Schnittbreite m	Transportbreite m	Reifen (Stück)	Gewichte Leermasse	Traktor Motor PS
LSE 16	10,6	4,87	5,29	(4) 13.5 x 16.1	5273	250-300
LSE 14	9,1	4,26	4,68	(4) 13.5 x 16.1	5000	180-230
LSE 12	7,6	3,65	4,07	(4) 13.5 x 16.1	4727	160-200
LSE 10	6,1	3,05	3,46	(4) 26 x 12-12	2864	100-150

**REYNOLDS****“CFB” Schürfkübel mit festem Schneidmesser**

- Verwendung:** Landwirtschaftliche Erdbewegung und genauer lasergesteuerter Bodenausgleich in trockenen und losem Erdstoffmaterial.
- Eigenschaften:** Hydraulische Schnitthöhenverstellung, die Schneidmesser bleiben fest beim Entleeren des Kübels, einteiliges Schneidmesser.



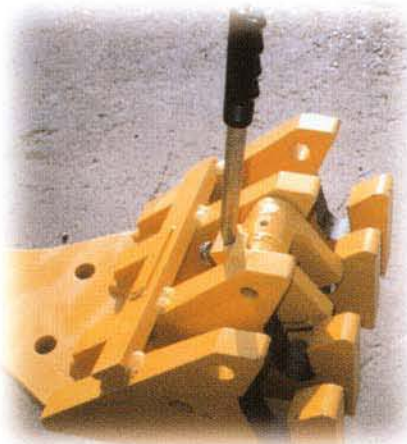
Modell Nummer	Volumen gehäuft	Schnittbreite m	Transportbreite m	Reifen (Stück)	Gewichte Leermasse	Traktor Motor PS
15 CFB 14	11,4	4,26	4,75	(6) 17.5 x 25	6455	300-350
12 CFB 12	9,1	3,65	4,14	(4) 17.5 x 25	5909	180-230

# 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.

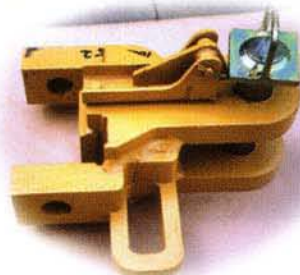
Die Anhänger-Schürfkübel zeichnen sich durch niedrigste Instandhaltungs- und Verschleißteilkosten aus und erfordern nur geringe Investitionsmittel, im Vergleich zu anderen Erdbaugeräten.



Quick Hitch Drawbar

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.



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)