

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

REYNOLDS SCRAPERS, L.L.C • P.O. BOX 2608 • SEGUIN, TX 78156 • USA
 Tel. (210) 240-8220 • Fax (956) 687-3082 • www.reynoldsinternational.com
 Email: info@reynoldsinternational.com