

Produktivlöffelprogramm



Tieföffel mit Zähnen*



HD-Tieföffel mit Zähnen*



Lasthaken am Tieföffel*



Tieföffel mit Schneide*



HD-Tieföffel mit Schneide*



Tieföffel mit Schneide*

* Produktivlöffel für A 309 bis R 926

Produktivlöffel im wirtschaftlichen Einsatz



Printed in Germany by Geiselmann BK-RP LHB 10814638-2-08.09_de Änderungen vorbehalten.

Der neue Produktivlöffel von Liebherr Mehr Tonnen pro Liter Diesel



Liebherr-Hydraulikbagger GmbH
D-88457 Kirchdorf/Iller
☎ +49 (0)7354 80-0, Fax +49 (0)7354 80-7294
www.liebherr.com, E-Mail: info.lhb@liebherr.com

LIEBHERR

Die neuen Produktivlöffel von Liebherr

Nach intensiven Tests und umfangreichen Berechnungen hat Liebherr das neue Tieflöffel-Programm für Hydraulikbagger entwickelt. Eine Vielzahl von technischen Neuerungen wurde bei der Entwicklung umgesetzt und ergeben in der Summe den Produktivlöffel, der herausragende Ergebnisse in Umschlagsleistung und Verbrauch erzielt. Innovative Verbesserungen führen zu einem optimalen Eindringverhalten und zu einem sehr guten Füllungs- und Entleerungsverhalten:

- Aussteifungselemente des Tieflöffels sind außerhalb der Löffelgeometrie positioniert, dadurch reibungslose Füllung und Entleerung des Löffels
- Tief ausgeschnittene Seitenschneiden für niedrigen Grabwiderstand
- Langer Boden für leichtes Untergraben von Leitungen und einfaches Aufnehmen und Bewegen von Sperrgut (z. B. Asphalt- oder Betonauflage)
- Tieflöffel, mit Schneide oder innovativem Zahnsystem, für bestmögliches Eindringverhalten und messbar erhöhte Kraftstoff-Effizienz

Der Liebherr-Produktivlöffel ist zudem optimal auf den Liebherr-Hydraulikbagger ausgelegt, so dass Maschine, Schnellwechselsystem und Anbauwerkzeug stets eine leistungsfähige Einheit bei gleichzeitig höchster Wirtschaftlichkeit ergeben.



Ihre Vorteile

Wirtschaftlichkeit

- Bis zu 15 % höhere Umschlagsleistung – mehr Tonnen pro Liter Diesel im Vergleich zu herkömmlichen Tieflöffeln
- Tieflöffel, wahlweise mit Schneide oder innovativem Zahnsystem, für geringen Grabwiderstand und spürbar erhöhte Kraftstoffeffizienz

Leistungsfähigkeit

- Optimales Eindringverhalten
- Sehr gutes Füllungs- und Entleerungsverhalten

Zuverlässigkeit

- Bewährte Liebherr-Qualität
- Lange Lebensdauer durch niedrigste Fertigungstoleranzen

Komfort

- Leichtes Aufnehmen und Bewegen von Sperrgut
- Einfaches Untergraben von Leitungen