



Grotemeier

Aktuell

JETZT Treibstoffkosten senken



L 550 Xpower
Verbrauch 8,93 Liter/h*



L 580 Xpower
Verbrauch 13,91 Liter/h*



A 914 Compact
Verbrauch 6,39 Liter/h*



A 918 Tier 4f
Verbrauch 7,05 Liter/h*



R 914 Compact
Verbrauch 7,80 Liter/h*



R 924 Stufe IVV
Verbrauch 11,69 Liter/h*

LIEBHERR

Efficiency+

LIEBHERR Spritsparrechner

Liebherr Spritsparrechner:
Frei verfügbares Online-Tool für
Spritverbrauch von Baumaschinen
einsehen. Tagesaktuell Einspar-
potenzial ermitteln



Spritspar-Technik

Liebherr Motoren und für Liebherr entwickelte Motoren der
neuen Generation mit Emissionsstufe **Tier V** verfügen über eine
reduzierte Motordrehzahl. Dadurch werden im Vergleich zur
Vorgängergeneration der von Liebherr verwendeten
Motoren nochmals bis zu 5 % Diesel eingespart.



* Alle Angaben nutzungsabhängig, freibleibend | Stand März 2022

Alles für die Baustelle

Baumaschinen • Baugeräte • Werkzeuge
www.grotemeier.de

Heinrich Grotemeier GmbH & Co. KG

Bünde
Teichstraße 29
32257 Bünde
05223 16 60

Bielefeld
Ziegelstraße 90a
33609 Bielefeld
0521 28 71 95

Osnabrück
Gut Stockum 23
49143 Bissendorf
05402 64 14 890

Paderborn
Rudolf-Diesel-Straße 19
33178 Borcheln
05251 39 88 004

NEU

Vechta
Alter Flugplatz 32
49377 Vechta
044 41 93 73 349

Grotemeier





Fair, füreinander - für morgen

Sprit sparen mit Liebherr Baumaschinen

100% Leistung - bis zu 30% weniger Verbrauch.

LPE Liebherr Power Efficiency System

Das von Liebherr entwickelte System **Liebherr Power Efficiency (LPE)** regelt alle Powermanagementprozesse in der Maschine. Pro-aktives Eingreifen in die Motorsteuerung, Veränderung des Schwenkwinkels der Hydraulikpumpe und Anpassung der Motordrehzahl führen zum optimalen Wirkungsgrad der Antriebskomponenten in jeder Arbeitssituation.

Niedrige Betriebskosten

- » Bis zu 5 Liter weniger Treibstoffverbrauch pro Betriebsstunde und daraus resultierende Treibstoff- und Kostenersparnis.
- » Praktisch kein Bremsverschleiß durch hydraulische Bremswirkung des Antriebs und dadurch keine verschleißbedingten Reparaturen.
- » Durch die stufenlose Zugkraftregulierung wird ein Druchdrehen der Räder verhindert und der Reifenverschleiß um bis zu 25% gesenkt.

» Bei größeren Maschinen können die Einsparungen 8 Liter / h je nach Wettbewerbs-Produkt oder Vorgängermodell betragen.

» Es wird aus jedem Tropfen Kraftstoff das Maximum an Arbeitsleistung herausgeholt.

Beispielrechnung für mögliche Kostenreduzierung*

Mögliche Kraftstoffersparnis pro Betriebsstunde..... 3 Liter
 Einsparung bei 1000 Std. pro Jahr 3.000 Liter
 Einsparung über 5 Jahre 15.000 Liter

Gesamt-Ersparnis (bei 2,- €/Liter Dieselpreise) 30.000,- €

Mögliche Kostenreduzierung über 5 Jahres-Zeitraum*

Bis zu **30.000,- €**

LIEBHERR

Nutzen Sie weiterhin unsere 50 % Raten-Aktion.



50 % des Kaufpreises über 48 Monate als Mietkaufrate zahlen und 50 % als Blockrate oder Anschlussfinanzierung.

Weitere Einzelheiten erläutern wir Ihnen gern.

Aktions-Beispiel **

» Radlader L 506 Compact mit Schaufel und Gabel

Kaufpreis **45.576,- €**

Rate bei 50% Finanzierung **549,- €**

Aktions-Beispiel **

» Bagger A 914 Compact

Kaufpreis **180.000,- €**

Rate bei 50% Finanzierung **2.129,- €**

** Preise freibleibend und variabel nach Ausrüstung

Alles für die Baustelle

Baumaschinen • Baugeräte • Werkzeuge
www.grotemeier.de

Heinrich Grotemeier GmbH & Co. KG

Bünde
Teichstraße 29
32257 Bünde
05223 16 60

Bielefeld
Ziegelstraße 90a
33609 Bielefeld
0521 28 71 95

Osnabrück
Gut Stockum 23
49143 Bissendorf
05402 64 14 890

Paderborn
Rudolf-Diesel-Straße 19
33178 Borcheln
05251 39 88 004

NEU

Vechta
Alter Flugplatz 32
49377 Vechta
044 41 93 73 349



* Unverbindliches Kalkulationsbeispiel - abhängig von diversen variablen Faktoren wie Kraftstoffpreise etc. Weitere, konkrete Infos dazu erhalten Sie direkt bei den Grotemeier-Vertriebsmitarbeitern für Liebherr-efficiency. | Stand März 2022