

nagel

Das **NagelNeueste**

Liebherr XPower Special 2026

Baumaschinen
Industriemaschinen
Baugeräte



Gültig bis
30.06.2026



Exklusive **Rabatte** sichern!
Noch bis 30.06.2026

Jubiläumsaktion 10 Jahre XPower

Exklusive Rabatte – auf XPower-Radlader mit Anbauwerkzeug

Anlässlich des 10-jährigen Jubiläums der Liebherr XPower-Radlader wurde eine exklusive Sonderaktion für Sie vorbereitet: Beim Kauf eines XPower-Radladers inklusive Anbauwerkzeug ab Werk sichern Sie sich einen attraktiven Jubiläumsnachlass auf den Maschinenpreis.



Power Deal – stark reduzierter Preis bei Bestellung eines XPower-Radladers mit Anbauwerkzeug ab Werk:

- L 550 – L 556 XPower: 4.000 € netto
- L 566 – L 580 XPower: 5.500 € netto
- L 586 XPower: 9.000 € netto



Gültig bis 30.06.2026 – für alle XPower-Radlader – ausgenommen L 580 LogHandler XPower, bei Bestelleingang im genannten Zeitraum.



Jetzt anfragen – erkundigen Sie sich bei Ihrem nächstgelegenen Standort nach einem individuellen Angebot: www.nagel-gruppe.de/standorte

[Kontaktübersicht](#)



LIEBHERR

XPower-Radlader

L 550 XPower

Die leistungsstarken Liebherr-XPower-Radlader überzeugen beim Umschlag verschiedenster Materialien mit ihrer hohen Produktivität. Mit robusten Hubgerüstvarianten und einsatzspezifischen Anbauwerkzeugen sind sie vielseitig und universell einsetzbar.

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Kipplast geknickt 8.300 – 12.500 kg | Motor 163 kW / 222 PS |
| Schaufelinhalt 2,60 – 9,50 m ³ | Einsatzgewicht 18.550 – 20.600 kg |
| Materialgewicht 0,50 – 1,80 t/m ³ | Ø Verbrauch 9,76 l/Std. |

Preisnachlass

4.000 €

Aktionspreis €

Auf Anfrage

LIEBHERR

XPower-Radlader

L 556 XPower

Selbst unter härtesten Einsatzbedingungen erbringen die Liebherr-Radlader maximale Leistung. Speziell entwickelte Komponenten, ausgereifte Technologie und hohe Qualität bieten ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit.

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Kipplast geknickt 9.300 – 13.750 kg | Motor 183 kW / 249 PS |
| Schaufelinhalt 2,80 – 10,00 m ³ | Einsatzgewicht 19.600 – 21.600 kg |
| Materialgewicht 0,50 – 1,80 t/m ³ | Ø Verbrauch 10,42 l/Std. |

Preisnachlass

4.000 €

Aktionspreis €

Auf Anfrage

LIEBHERR

XPower-Radlader

L 566 XPower

Der innovative Liebherr-XPower Fahrantrieb vereint die besten Eigenschaften von zwei Antriebsarten zu einem einzigartigen Maschinenkonzept. Schnellere Arbeitszyklen, hohe Kipplisten und eine gesteigerte Maschinenverfügbarkeit führen zu einer hohen Umschlagleistung.

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Kipplast geknickt 12.100 – 15.900 kg | Motor 203 kW / 276 PS |
| Schaufelinhalt 3,50 – 12,00 m ³ | Einsatzgewicht 23.900 – 26.900 kg |
| Materialgewicht 0,45 – 1,80 t/m ³ | Ø Verbrauch 12,98 l/Std. |

Preisnachlass

5.500 €

Aktionspreis €

Auf Anfrage



L 576 XPower

Der leistungsverzweigte Liebherr-XPower Fahrantrieb beschleunigt zügig und ermöglicht hohe Fahrgeschwindigkeiten. Sowohl in der Ebene, als auch an Geländesteigungen wird Zeit eingespart. Dadurch wird die Produktivität deutlich erhöht.

Technische Daten

 **Kipplast geknickt**
16.250 – 17.600 kg

 **Motor**
218 kW / 296 PS

 **Schaufelinhalt**
4,20 – 5,20 m³

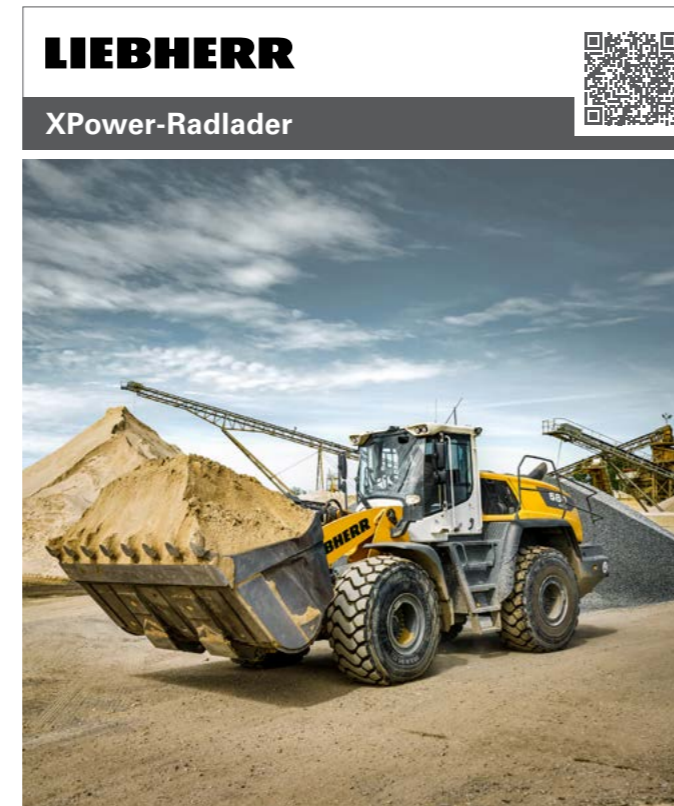
 **Einsatzgewicht**
25.650 – 25.800 kg

 **Materialgewicht**
1,60 – 1,80 t/m³

 **Ø Verbrauch**
13,83 l/Std.

Preisnachlass

5.500 €

Aktionspreis €**Auf Anfrage**

L 580 XPower

Kraft, Schnelligkeit und Langlebigkeit kombiniert mit innovativer Technologie führt zu einem optimalen Maschinenkonzept, das einen verlässlichen Beitrag zum wirtschaftlichen Erfolg leistet. Der effiziente Liebherr-XPower Fahrantrieb und die robusten Komponenten senken die Betriebskosten nachhaltig.

Technische Daten

 **Kipplast geknickt**
14.800 – 19.500 kg

 **Motor**
233 kW / 317 PS

 **Schaufelinhalt**
4,50 – 14,00 m³

 **Einsatzgewicht**
27.650 – 30.100 kg

 **Materialgewicht**
0,45 – 1,80 t/m³

 **Ø Verbrauch**
14,92 l/Std.

Preisnachlass

5.500 €

Aktionspreis €**Auf Anfrage**

L 586 XPower

XPower ist ein innovatives Maschinenkonzept, das Leistungsfähigkeit, Treibstoffeffizienz, Robustheit und Komfort vereint. Mit ihrem leistungsverzweigten Fahrantrieb arbeiten die XPower-Radlader in allen Einsatzbereichen effizient und mit dem höchsten Wirkungsgrad.

Technische Daten

 **Kipplast geknickt**
19.000 – 22.500 kg

 **Motor**
263 kW / 358 PS

 **Schaufelinhalt**
5,00 – 8,50 m³

 **Einsatzgewicht**
32.600 – 33.900 kg

 **Materialgewicht**
1,00 – 1,80 t/m³

 **Ø Verbrauch**
17,18 l/Std.

Preisnachlass

9.000 €

Aktionspreis €**Auf Anfrage**

Intelligente Assistenzsysteme für Liebherr Radlader



Dachkamera zur Frontraumüberwachung

Erweitert das vordere Sichtfeld des Radladers. Vor allem mit großen Arbeitsausrüstungen können Personen schneller erkannt und Gefahren stark reduziert werden.



Skyview 360°

Das System bietet eine komplette Übersicht über das ganze Maschinenumfeld, wodurch Gefahrenquellen frühzeitig erkannt und Unfälle verhindert werden.



Wiegeeinrichtung

Ermittelt das Gewicht der einzelnen Schaufelladungen und schlägt mit Hilfe des „Truck Payload Assist“ dem Fahrer auf Basis der gesamten Beladungs menge ideale Zielgewichte für die einzelnen Arbeitszyklen vor.



Aktive Personenerkennung mit Bremsassistent

Das System bietet eine komplette Übersicht über das ganze Maschinenumfeld, wodurch Gefahrenquellen frühzeitig erkannt und Unfälle verhindert werden.



Adaptive Arbeitsbeleuchtung

Die intelligente Lichtsteuerung reduziert das Reflektieren des Scheinwerferlichts an der Arbeitsausrüstung und somit die Blendung des Fahrers in der Dämmerung und bei Nachteinsätzen signifikant.



Weitere Assistenzsysteme

Unter folgendem Link oder über den QR-Code, finden Sie Informationen zu mehr nützlichen Extras.
<https://www.liebherr.com/de-de/erdbewegung/produkte/assistenzsysteme/radlader-3838772>

Baumaschinen Industriemaschinen Baugeräte



Nagel Baumaschinen Ulm GmbH

Daimlerstraße 44 | Vertrieb
89079 **Ulm**
Telefon (0731) 4 98-210
info.ul.bau@nagel-gruppe.de

Steinbeisstraße 2 | Technik
89079 **Ulm**
Telefon (0731) 4 98-220
info.ul.ts@nagel-gruppe.de

Niederlassungen

Daimlerstraße 52
87437 **Kempten**
Telefon (0831) 5 71 43-0
info.ke@nagel-gruppe.de

Saarstraße 18
88512 **Mengen**
Telefon (07572) 76 04-0
info.me@nagel-gruppe.de

Nagel Baumaschinen Augsburg GmbH

Otto-Hahn-Straße 1
86368 **Gersthofen** (Augsburg)
Telefon (0821) 2 49 90-0
info.gh@nagel-gruppe.de

Niederlassung

Heisenbergstraße 9
85221 **Dachau** (München)
Telefon (08131) 2 99 01-0
info.da@nagel-gruppe.de



Kopp Baumaschinen Herrenberg GmbH & Co. KG

Behringstraße 2
71083 **Herrenberg**
Telefon (07032) 9 70 50-0
info@kopp-baumaschinen.de
www.kopp-baumaschinen.de

Nagel Baumaschinen Ludwigsburg GmbH

Carl-Benz-Straße 5
71634 **Ludwigsburg**
Telefon (07141) 23 22-0
info.lb@nagel-gruppe.de

Niederlassungen

Daimlerstraße 36
69190 **Walldorf** (Heidelberg)
Telefon (06227) 82 00-0
info.wd@nagel-gruppe.de

Industriepark 16
74706 **Osterburken**
Telefon (06291) 64 15-0
info.ob@nagel-gruppe.de

Dieselstraße 11
74589 **Satteldorf**
Telefon (07951) 96 21-0
info.sd@nagel-gruppe.de

Nagel Baumaschinen Frankfurt GmbH

Josef-Eicher-Straße 23
60437 **Frankfurt a. M.**
Telefon (069) 7 13 77 92-0
info.ff@nagel-gruppe.de

Nagel Baumaschinen Erfurt GmbH

Ferdinand-Jühlke-Straße 1
99095 **Erfurt**
Telefon (0361) 7 44 39-0
info.ef@nagel-gruppe.de

Nagel Baumaschinen Magdeburg GmbH

Lindenallee 19
39179 **Barleben** (Magdeburg)
Telefon (039203) 7 54-0
info.md@nagel-gruppe.de

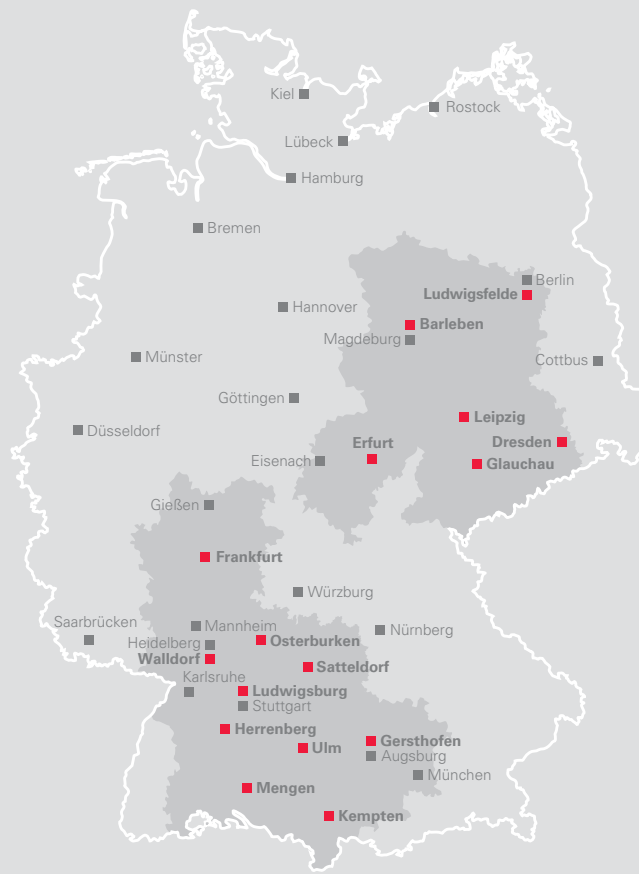
Niederlassungen

Löwenbrucher Ring 20
14974 **Ludwigsfelde** (Berlin)
Telefon (03378) 2 03 33-0
info.lf@nagel-gruppe.de

Knautnaundorfer Straße 225
04249 **Leipzig**
Telefon (0341) 41 43-0
info.lz@nagel-gruppe.de

Dieselstraße 11
08371 **Glauchau**
Telefon (03763) 17 78-0
info.gc@nagel-gruppe.de

Altorna 5
01239 **Dresden**
Telefon (0351) 2 85 04-0
info.dd@nagel-gruppe.de



Die Inhalte / Angebote dieser Broschüre haben nur Gültigkeit in den Vertriebsgebieten der Firmengruppe Nagel – je nach Nagel- / Kopp-Vertriebsgebiet kann das Produktprogramm abweichen.

Nagel Mietservice GmbH

Maybachstraße 6
89079 **Ulm**
Telefon (0731) 4 98-440
info.nms@nagel-gruppe.de

Mietstationen an allen Standorten

www.nagel-gruppe.de