

ZEPPELIN BAUMASCHINEN

LIEFERPROGRAMM
KOMPAKTMASCHINEN



IHR ERFOLG.
UNSERE LEIDENSCHAFT.

zeppelin-cat.de | zeppelin-cat.at

ZEPPELIN 

ZEPPELIN LIEFERPROGRAMM 2019/2020

Aktuelle EU-Emissionsrichtlinien Stufe IV 6

BAGGER

Mobilbagger	10
Zweiwegebagger	14
Umschlagbagger	16
Multidocker	20
Minibagger	22
Kurzheckbagger	26
Kettenbagger	28
Großhydraulikbagger	36
Elektroseilbagger	38
Schürfkübelbagger	40

LADER

Kompaktlader	44
Deltalader	46
Radlader	48
Kettenlader	60
Baggerlader	62
Telehandler	64

MULDENKIPPER UND SCHÜRFZÜGE

Dumper	68
Muldenkipper	70
Schürfzüge	74

DOZER UND GRADER

Kettendozer	78
Raddozer	84
Verdichter	85
Motorgrader	86
Rohrverleger	88



VERDICHTUNGS- UND STRASSENBAUMASCHINEN

Handgeführte Verdichter	92
Tandemwalzen	94
Gummiradwalzen	98
Walzenzüge	100
Bodenstabilisierer	102
Kaltfräsen	103
Asphaltfertiger	104

ANBAUGERÄTE, AUSRÜSTUNGEN UND TELEMATIK

Maschinenausrüstungen	108
Spezialmaschinen	110
Anbaugeräte	112
Maschinensteuerung	114
Flottenmanagement	116

CATERPILLAR GLOBAL MINING

Bergbaumaschinen	124
Walzenlader	126
Hobelsysteme	127
Förderersysteme	128
Schildausbau	129
Bandförderanlagen	130
Fahrlader unter Tage	132
Muldenkipper unter Tage	134

ANTRIEBS- UND ENERGIESYSTEME

Marineanwendungen	138
Öl- und Gasanwendungen	140
Schienenfahrzeuge	141
Einbaumotoren	142
Gasmotoren/Blockheizkraftwerke	144
Stromaggregate	145
Getriebe	146
Gebrauchtmotoren/-aggregate	147

GEBRAUCHTMASCHINEN

Garantien	150
Zeppelin Cat App für Gebrauchtmaschinen	152
Ankaufsportal für Gebrauchtmaschinen	153
Flottenmanagement für Gebrauchtmaschinen	154
Baugerätemarkt/Trader	155

DIENSTLEISTUNGEN

Cat Financial	158
Zeppelin Garantie	162
Zeppelin Fahrerschulung	164
Zeppelin Einsatzberatung	166
Zeppelin Konfigurator	168
Zeppelin Servicewelt	170

ZEPELIN RENTAL	178
-----------------------------	-----

BAGGER

In jedem **BAGGER** von Caterpillar und Zeppelin steckt ein Plus an Leistung, Komfort, Wirtschaftlichkeit und Innovationskraft. Eine Kombination, die bei jedem Einsatz den entscheidenden Vorsprung bringt.



ZEPELIN MOBILBAGGER

6 BIS 11 TONNEN

Mit den Mobilbaggern ZM70 und ZM110 bietet Zeppelin nun auch kompakte Mobilbagger in der stark nachgefragten Klasse 6 bis 11 Tonnen Einsatzgewicht an. Gleichzeitig setzen wir damit die Typgeschichte der legendären ZM-Bagger fort. Beide Maschinen mit Verstellausleger in der Standardausführung sind vielseitig und komfortabel ausgestattet, Unterwagen und Hydraulik können individuell nach Anwenderwünschen konfiguriert werden. Sie sind leistungsfähig, hochflexibel, effizient und umweltschonend. Mit zahlreichen Anbauwerkzeugen und -geräten decken diese Maschinen ein weit reichendes Einsatzspektrum ab. Durch die im Vergleich geringere Höhe und Breite sind sie darüberhinaus ideal für beengte Einsätze z. B. im innerstädtischen Bereich.



Typisch für den ZM70 ist die 3-Bolzen-Löffelanlenkung, die einen vergrößerten Löffel-schwenkwinkel, höhere Losbrechkraft und rund 15 Prozent mehr Effizienz erlaubt. Der quer eingebaute Perkins-Motor ist in zwei Leistungs- und Abgasstufen mit oder ohne Dieselpartikelfilter lieferbar. Den ZM110 erhalten Sie mit längs eingebautem Stufe IIIB-Motor von Perkins mit Dieselpartikelfilter. Beide Maschinen sind mit mehreren Zusatzsteuerkreisen für Hoch- und Mitteldruck, für den Schnellwechsler und mit Greiferumschaltung per Kugelhahn ausgerüstet, können optional auch mit zusätzlichem Powertilt-Steuerkreis bestellt werden.

Das Load-Sensing-Hydrauliksystem gestattet besonders feinfühlig und präzise Bedienung. Mit der optionalen 30 km/h-Version wechseln die Maschinen noch schneller den Einsatzort. Durch die kippbare Kabine und die großen Öffnungswinkel der Motorhauben ermöglichen die beiden neuen Mobilbagger von Zeppelin einfache und sichere Wartung vom Boden aus sowie schnellen Zugang für Servicearbeiten.



Typ	Motorleistung ^x	max. Grabtiefe	max. Reichweite	Löffelvolumen	Einsatzgewicht
ZM70	36 kW (48 PS)*	3,60 m	6,40 m	0,11 – 0,32 m ³	6,9 t
ZM110	55 kW (73 PS)	3,90 m	7,60 m	0,16 – 0,62 m ³	10,1 t

^x ISO 14396, Bruttoleistung, Gewichtsangaben ausrüstungsabhängig; * oder 45 kW (61 PS) mit DPF, Voraussetzung für 30 km/h-Version

CAT MOBILBAGGER

14 BIS 25 TONNEN

FLOTTENMANAGEMENT
• PRODUCT LINK



Mehr Sicherheit, mehr Komfort und weniger Verbrauch sind die wesentlichen Merkmale der Mobilbagger der Serie F. Die Cat ACERT-Motoren mit Partikelfilter (nicht M314F und M316F) und Harnstoffeinspritzung erfüllen Stufe IV und verbrauchen durch die einstellbare Leerlaufabschaltung, neue Eco-Modi und diverse Hydraulikverfeinerungen je nach Einsatz bis zu 10 % weniger Kraftstoff.

Ein durch den Fahrer zuschaltbares System erkennt typische Betriebssituationen und stellt den Bagger darauf ein: So werden Achspendelung und Betriebsbremse beim Graben und Heben automatisch ein- und ausgeschaltet, bei Straßenfahrt sind Oberwagen und Arbeitsgeräte selbsttätig gesperrt, ein Tempomat macht lange Strecken komfortabler. Das Ansprechverhalten der Hydraulik lässt sich überdies sehr feinfühlig ganz nach den Vorlieben des Fahrers einstellen.

Die serienmäßige Rückfahrkamera im Kontergewicht wurde um eine Seitenkamera rechts mit geteilter Ansicht auf dem Monitor ergänzt, sodass kein toter Winkel mehr die Sicherheit beeinträchtigt.



Typ	Motorleistung ^x	max. Grabtiefe	max. Reichweite	Löffelvolumen	Einsatzgewicht
M314F	110 kW (150 PS)	5,79 m	9,08 m	0,20 – 1,00 m ³	14,3 – 17,6 t
M315F*	117 kW (159 PS)	5,57 m	8,74 m	0,20 – 1,00 m ³	16,2 – 18,6 t
M316F	110 kW (150 PS)	6,10 m	9,40 m	0,35 – 1,14 m ³	16,1 – 19,0 t
M317F*	117 kW (159 PS)	5,87 m	9,11 m	0,20 – 1,00 m ³	17,3 – 19,2 t
M318F	129 kW (176 PS)	6,09 m	9,40 m	0,35 – 1,09 m ³	16,6 – 20,3 t
M320F	129 kW (176 PS)	6,33 m	9,58 m	0,41 – 1,18 m ³	18,2 – 20,7 t
M322F	129 kW (176 PS)	6,56 m	10,30 m	0,60 – 1,43 m ³	20,5 – 24,7 t

^x ISO 14396, Bruttoleistung, Gewichtsangaben ausrüstungsabhängig * Kurzheckbagger

CAT MINIBAGGER BIS 3 TONNEN



Mit den völlig neuen Typen 301.5 bis 302 CR präsentiert Caterpillar eine neue Generation Minibagger, die alle auf einer einheitlichen Plattform entwickelt wurden. Die neuen Maschinen sind schon jetzt mit dem Stufe-V-Motor Cat C1.1 ausgerüstet, der durch optimierte Verbrennung ohne Abgasnachbehandlung auskommt. Für besseren Schutz im Einsatz ist der Hubzylinder nun oben am Ausleger montiert. Der Abstützplanierschild mit Schwimmfunktion wurde verlängert, die verbesserte Kinematik ermöglicht mit langem Stiel nun das Graben bis zum Schild.

Die neuen Typen sind teilweise nur mit Schutzdach oder wahlweise auch mit Vollkabine lieferbar. Die Kabine kann mit wenigen Handgriffen gekippt werden für optimierten Wartungszugang. Für den Bediener bieten die Minibagger der neuen Generation komfortablen Zustieg, viel Platz und eine – in dieser Klasse bis jetzt nicht übliche – optionale Klimaanlage.

Der LCD-Monitor ermöglicht die individuelle Einstellung der Arbeitshydraulik, aktiviert die Wegfahrsperrung, steuert Radio (optional), Heizung, Lüftung und die Klimaanlage. Alle neuen Typen sind mit einem Unterwagen mit hydraulisch verstellbarer Spurweite ausgerüstet, der wahlweise auch mit Stahlketten bestückt werden kann. Ganz neu in dieser Klasse auch die Joystick-Lenkung, auch der Abstützplanierschild kann nun per Joystick gesteuert werden. Für die Cat Minibagger bieten wir ein umfangreiches Programm an Anbaugeräten wie verschiedene Löffel und Greifer, Hydraulikhämmer, Bohrgeräte und vieles mehr.



Typ	Motorleistung ^x	max. Grabtiefe	max. Reichweite	Löffelvolumen	Einsatzgewicht
300.9D	13,7 kW (18,6 PS)	1,7 m	3,1 m	0,02 – 0,06 m ³	985 kg
301.5	16,1 kW (21,6 PS)	2,2 m	3,6 m	0,03 – 0,06 m ³	1470 kg
301.6	16,1 kW (21,6 PS)	2,5 m	4,0 m	0,03 – 0,06 m ³	1610 kg
301.7 CR	16,1 kW (21,6 PS)	2,4 m	3,9 m	0,03 – 0,06 m ³	1845 kg
301.8	16,1 kW (21,6 PS)	2,6 m	4,2 m	0,04 – 0,10 m ³	2175 kg
302 CR	16,1 kW (21,6 PS)	2,6 m	4,3 m	0,04 – 0,10 m ³	2200 kg
302.7D CR	17,9 kW (24,3 PS)	2,7 m	4,7 m	0,04 – 0,10 m ³	2670 kg

^x ISO 14396, Bruttoleistung, alle Gewichtsangaben ausrüstungsabhängig; 300.9D auch als 300.9D VPS mit externem Hydraulikaggregat für wahlweisen Betrieb mit Dieselmotor oder elektrisch (Kraftstrom) lieferbar

CAT MINIBAGGER

3 BIS 10 TONNEN



Trotz des kurzen Hecks überzeugen die Minibagger dieser Klasse im Einsatz durch hohe Hub- und Grabkräfte. Die bewährten Maschinen der E/E2-Serie sind serienmäßig mit Seitenschwenkausleger, Abstützplanierschild mit Schwimmfunktion, COMPASS-Steuerungssystem mit Diebstahlschutz, Konstantstromregelung für die Zusatzhydraulik und einer Speicher- und Kontrollfunktion für Anbaugeräte ausgestattet. Die vorgesteuerte Hydraulik mit direkt in den Joysticks integrierten proportionalen Schieberegler für die Anbaugeräte erlaubt kraftvolles und feinfühliges Arbeiten.

Die neuen Typen in der Klasse 7 bis 10 Tonnen hat Caterpillar auf Basis einer ganz neuen Plattform entwickelt. Die verbrauchsarmen Cat Motoren mit optimierter Verbrennung, aktueller Katalysatortechnik und DPF erfüllen bereits Stufe V. Der LCD-Monitor ermöglicht die individuelle Einstellung der Arbeitshydraulik, aktiviert die Wegfahrsperre, steuert Radio, Heizung, Lüftung und die Klimaanlage. Der Unterwagen mit Abstützplanierschild mit Schwimmfunktion kann modellabhängig wahlweise auch mit Stahlketten oder Stahlketten mit Gummipads bestückt werden kann. Ganz neu auch in dieser Klasse die Joystick-Lenkung, auch der Abstützplanierschild kann nun per Joystick gesteuert werden.



Typ	Motorleistung*	max. Grabtiefe	max. Reichweite	Löffelvolumen	Einsatzgewicht
303E CR	18,5 kW (24,8 PS)	2,7 m	5,0 m	0,05 – 0,16 m ³	3,6 t
303.5E CR	24,8 kW (33,3 PS)	3,2 m	5,4 m	0,05 – 0,19 m ³	3,7 t
304E2 CR	31,2 kW (41,8 PS)	3,4 m	5,6 m	0,05 – 0,19 m ³	4,1 t
305E2 CR	31,2 kW (41,8 PS)	3,7 m	6,0 m	0,06 – 0,28 m ³	5,1 t
305.5E2 CR	34,1 kW (45,7 PS)	3,9 m	6,2 m	0,06 – 0,28 m ³	5,4 t
307.5	43,2 kW (57,9 PS)	4,7 m	6,8 m	0,10 – 0,35 m ³	7,5 t
308 CR*	55,4 kW (74,3 PS)	4,6 m	7,6 m	0,10 – 0,35 m ³	8,2 t
309 CR*	55,4 kW (74,3 PS)	4,6 m	7,6 m	0,10 – 0,35 m ³	8,8 t
310	55,4 kW (74,3 PS)	5,2 m	7,6 m	0,10 – 0,35 m ³	9,6 t

* ISO 14396, Bruttoleistung, Gewichtsangaben ausrüstungsabhängig * Optional mit Verstellausleger

LADER

CAT RADLADER sind weltweit marktführend. Zeppelin bietet die ganze Vielfalt aus einer Hand – Radlader von 5 bis 240 Tonnen sowie Kompaktlader, Kettenlader, Baggerlader und Telehandler.



CAT KOMPAKTLADER

2 BIS 4 TONNEN



Dem Fahrer bieten die Cat Kompaktlader eine geräumige ROPS/FOPS-Kabine mit bequemem Einstieg, großer Beinfreiheit, Komfortsitz, Seitenschiebefenster und optimaler Rundumsicht. Zwei vorgesteuerte und damit sehr leichtgängige Joysticks steuern Fahr- und Arbeitshydraulik, alle Bedienelemente sind ergonomisch optimal angeordnet, das gesamte Cockpit orientiert sich an dem bekannten hohen Cat Standard. Vorbildlich bei diesen Geräten sind auch die leichte Erreichbarkeit aller Wartungspunkte und die langen Wartungsintervalle. Viele Typen liefern wir optional mit High-Flow-Hydraulik für den Einsatz leistungsstarker Anbaugeräte.

Der 232D, 242D, 262D und der 272D2 bieten mit der Vertikalhubkinematik mehr Reichweite und damit Vorteile z. B. beim Beladen von Lkws. Alle Typen erhalten Sie mit Stufe-IV-Motor mit verbesserten Leistungsdaten, wodurch sie auch schon mit der Standardhydraulik bestens für den Einsatz vieler Anbaugeräte ausgerüstet sind.

Typ	Motorleistung*	Nutzlast	Kippplast	Schaufelvolumen	Einsatzgewicht
226D (HF)	50 kW (67 PS)	703 kg	1407 kg	0,36 m ³	2588 kg
232D* (HF)	50 kW (67 PS)	839 kg	1679 kg	0,36 m ³	2818 kg
236D (HF)	55 kW (75 PS)	818 kg	1633 kg	0,36 m ³	2975 kg
242D* (HF)	55 kW (75 PS)	975 kg	1950 kg	0,36 m ³	3166 kg
246D (HF)	55 kW (75 PS)	975 kg	1950 kg	0,36 m ³	3368 kg
262D* (HF)	55 kW (75 PS)	1225 kg	2449 kg	0,44 m ³	3634 kg
272D2* (HF/XHP)	73 kW (99 PS)	1451 kg	2903 kg	0,48 m ³	3743 kg

* mit Vertikalhubkinematik | HF = High-Flow-Hydraulik | 272D2 auch mit 82 kW (110 PS) und XHP-Hydraulik für noch höhere Arbeitsdrücke lieferbar * ISO 14396, Bruttoleistung, Gewichtsangaben ausrüstungsabhängig

CAT DELTALADER

3 BIS 5 TONNEN

Eine besonders vielseitige Maschinengeneration präsentiert Cat mit den Deltaladern, die sich durch ihren sehr niedrigen Bodendruck vor allem für weiche Böden und für die besonderen Anforderungen beim Sport- und Golfplatzbau eignen.

Die robusten Gummiketten am 257D bzw. die Gummiketten mit eingebettetem Stahl an 239D bis 299D2 laufen ruhiger, schneller und mit weniger Verschleiß und Reibungsverlust. Die patentierte Laufwerksfederung erhöht die Traktion in unebenem Gelände und verleiht den Geräten darüber hinaus hohen Fahrkomfort.

Die Vertikalhubkinematik (siehe Tabelle) bietet durch die höhere Reichweite deutliche Vorteile beim Beladen. Die größeren Cat Deltalader erhalten Sie mit High-Flow-Hydraulik für den Einsatz leistungsstarker Anbaugeräte, der 299D2 ist auch als XHP-Version (Extreme High Pressure) mit noch höheren Arbeitsdrücken lieferbar.

Die Modelle 239D bis 299D2 mit Stufe-IV-Motor sind optional mit eigens entwickeltem Stahllaufwerk für extreme Einsätze verfügbar sowie als Schnellläuferversion für maximal 13,6 km/h erhältlich.



Typ	Motorleistung ^x	Nutzlast	Kipplast	Schaufelvolumen	Einsatzgewicht
239D	50 kW (67 PS)	930 kg	1860 kg	0,40 m ³	3306 kg
249D	50 kW (67 PS)	1044 kg	2087 kg	0,40 m ³	3486 kg
257D*	55 kW (75 PS)	1270 kg	2540 kg	0,40 m ³	3651 kg
259D*	55 kW (75 PS)	1315 kg	2631 kg	0,40 m ³	4013 kg
279D (HF)	55 kW (75 PS)	1331 kg	2663 kg	0,48 m ³	4487 kg
289D (HF)*	55 kW (75 PS)	1724 kg	3447 kg	0,63 m ³	4778 kg
299D2 (HF/XHP)**	73 kW (99 PS)	2087 kg	4173 kg	0,63 m ³	5114 kg

* mit Vertikalhubkinematik **299D2 auch mit 82 kW(110 PS) und XHP-Hydraulik für noch höhere Arbeitsdrücke lieferbar | HF = High-Flow-Hydraulik

^x ISO 14396, Bruttoleistung, Gewichtsangaben ausrüstungsabhängig

CAT RADLADER

5 BIS 7 TONNEN



Die kompakten, leistungsstarken Cat Radlader mit hydrostatischem Antrieb mit zuschaltbaren Differentialsperren, Knickpendelgelenk und kräftiger Z-Ladekinematik bieten vor allem mehr Ausbrechkraft und Abkipphöhe sowie wesentlich mehr Stand-sicherheit.

Die robuste Z-Kinematik, gesteuert mit leichtgängigem elektrohydraulischem Multifunktions-Joystick, ermöglicht optimale Sichtverhältnisse, hohe Hub- und Grabkräfte und führt beim Stapeln die Last automatisch parallel. Drei verschiedene hydraulische Schnellwechsler stehen zur Verfügung, sie erlauben den problemlosen Einsatz von verschiedenen Anbaugeräten oder der umfangreichen Anbaugerätepalette der Cat Kompaktlader auch mit High-Flow-Hydraulik.

Die Typen der Serie M zeichnen sich vor allem durch ihre flexibel gestaltbare Ausstattung und die umweltfreundlichen Motoren mit Partikelfilter, Eco-Modus und drehzahlge-regeltem Lüfter für nochmals reduzierten Kraftstoffverbrauch aus. Wahlweise erhalten Sie diese Maschinen statt mit der Standardkabine auch mit noch besser ausgestatteter Komfortkabine mit zwei Türen, neigungsverstellbarem Lenkrad und luftgefedertem, beheiztem Komfortsitz.

Das optional verfügbare Straßenpaket (35-km/h-Version auf Wunsch) beinhaltet neben der hydraulischen Schwingungsdämpfung eine elektronisch geregelte Kriechgangsteuerung, um z. B. beim Einsatz von Kehrmaschinen oder Schneefräsen Fahrgeschwindigkeit und Anbaugeräteleistung komfortabel und unabhängig voneinander einstellen zu können. Mit diesem Paket kann auch das Ansprechverhalten des hydrostatischen Fahr-antriebs in Stufen, je nach Fahrerwunsch justiert werden, dazu kommt noch die in vier Stufen regelbare Felgenzugkraft für reduzierten Reifenverschleiß. Mit dem alternativ oder zusätzlich verfügbaren Ladefunktionspaket stehen einstellbares Ansprechver-halten der Ladehydraulik und die automatische Rückführung der Schaufel in die richtige Stellung für den nächsten Ladetakt zur Verfügung. Klimaanlage und Flottenmanage-ment bieten weitere Ausstattungsmöglichkeiten.

Den 906M erhalten Sie mit reduzierter Bauhöhe (2,46 m), die sogar Einsätze unter Höhenbeschränkung, z. B. in Tiefgaragen, ermöglicht.



FLOTTEN-
MANAGEMENT
• PRODUCT
LINK

Typ	Motor-leistung ^x	Kipplast geknickt	Ausbrechkraft	Schaufelvolumen*	Einsatz-gewicht
906M	55 kW (75 PS)	3405 kg	52 kN	0,75 m ³ / 0,90 m ³	5,6 t
907M	55 kW (75 PS)	3500 kg	52 kN	0,75 m ³ / 1,00 m ³	5,8 t
908M	55 kW (75 PS)	3770 kg	61 kN	0,90 m ³ / 1,10 m ³	6,4 t

* Kombi-/Erdbauschaufel

^x ISO 14396, Bruttoleistung, Gewichtsangaben ausrüstungsabhängig

CAT RADLADER

8 BIS 16 TONNEN



Mit den besonders vielseitigen Ladern 910M bis 918M mit verbesserter Kabine und vielen Ausstattungsmerkmalen der größeren Cat Lader bieten wir jetzt drei Typen mit 8 bis 10 Tonnen Einsatzgewicht an, die sich nicht nur für Bau und GalaBau, sondern auch für Industrie-, Recycling-, Agrar- oder Kommunaleinsätze hervorragend eignen.

Die Radlader der neuen M-Serie in der Klasse ab 10 Tonnen sind mit deutlich sparsameren Motoren mit Partikelfilter und Harnstoffeinspritzung sowie intelligentem hydrostatischem Antrieb ausgerüstet.

Die Maschinen der Serie M bieten mehr Motorleistung und höhere Kipplast bei nochmals reduziertem Kraftstoffverbrauch. Mit der optimierten Z-Kinematik mit Parallelhub und der elektrohydraulischen Ansteuerung der Arbeitshydraulik übernehmen sie wichtige Merkmale der nächsthöheren Radladerklasse. So kann der Fahrer die Voreinstellung der Schaufelendstellungen für Heben, Senken und Einstechwinkel bequem und schnell direkt vom Fahrersitz aus vornehmen.

Der elektronisch gesteuerte Hydrostat mit vier Geschwindigkeitsbereichen, stufenloser Felgenzugkraftregelung und stufenlosem Kriechgang verteilt die Kräfte für Fahren und Laden automatisch optimal. Das Ergebnis: maximale Beschleunigung und Steigfähigkeit genauso wie hohe Hub- und Grabkräfte und damit noch schnellere Zykluszeiten. Alle Maschinen sind optional mit Product Link ausgestattet und können somit sofort in unser Flottenmanagement Vision Link eingebunden werden. Die Typen 926 M bis 938 M liefern wir für den Recyclingeinsatz auch mit Schutzgitter, Unterfahrerschutz und Zylinderschutz.



Typ	Motorleistung ^x	Kipplast, geknickt	Ausschüthöhe ^{**}	Schaufelvolumen	Einsatzgewicht
910M	74 kW (101 PS)	5,0 t	3,67 m	1,3 – 1,9 m ³	8,2 t
914M*	74 kW (101 PS)	5,2 t	3,71 m	1,3 – 1,9 m ³	8,7 t
918M	86 kW (117 PS)	5,8 t	3,81 m	1,3 – 1,9 m ³	9,5 t
926M	114 kW (155 PS)	7,5 t	3,90 m	1,9 – 5,0 m ³	13,1 t
926M Ag	122 kW (166 PS)	7,4 t	3,98 m	1,9 – 5,0 m ³	13,0 t
930M*	122 kW (166 PS)	8,5 t	3,90 m	2,1 – 5,0 m ³	14,0 t
938M*	140 kW (190 PS)	10,0 t	3,96 m	2,5 – 5,0 m ³	16,4 t

910M bis 938M auch als High-Lift-Ausführung mit verlängerten Hubarmen lieferbar.
 926M bis 938M optional ab Werk mit Cat Wägesystem lieferbar. * Auch als Agrar-Version lieferbar
 ** Schaufeldrehpunkt | ^x ISO 14396, Bruttoleistung, Gewichtsangaben ausrüstungsabhängig

CAT BAGGERLADER

GRABEN + LADEN MIT EINEM GERÄT



FLOTTENMANAGEMENT
• PRODUCT LINK

Cat Baggerlader mit Allradantrieb sind mobile Grab- und Ladegeräte mit sehr universellen Eigenschaften. Alle Modelle sind mit einem vielseitigen und kräftigen Hubgerüst ausgestattet, das hohe Ausbrechkräfte im Erdbau bietet und bei Arbeiten mit der Palettengabel die Last exakt parallel führt. Der Heckbagger mit teleskopierbarem Stiel ist auf einem Schiebeschlitten angeordnet – für ein erweitertes Arbeitsfeld und für das Grabenziehen außerhalb der Spurmitte.



Zur Ausrüstung gehören eine leistungsstarke Load-Sensing-Hydraulik für hohe Arbeitskräfte, der optionale hydraulische Heckbaggerseitenverschub und der serienmäßige Zwei-Wege-Hydraulikkreis. Ausleger und Stiel sind besonders wartungsarm und die Komfortkabine bietet ausgezeichnete Rundumsicht.

Den 427F2 erhalten Sie mit Stufe-IIIB-Motor mit Partikelfilter. Die Modelle 432F2 und 444F2 mit Stufe-IV-Motoren mit Harnstoffeinspritzung sind serienmäßig mit vorgesteuerter Baggerhydraulik ausgerüstet, die die Produktivität der Maschinen noch mehr steigert.

Mit Allradlenkung bietet der 444F2 engsten Wendekreis, mehr Beweglichkeit auf engen Baustellen und im Hundegang Vorteile beim Zuschieben von Gräben mit der Uni-Schaufel. Die gleich großen Räder sorgen für beste Traktion auch vorne.

Typ	Motorleistung ^x	Schaufelinhalt	Löffelinhalt	Grabtiefe	Reichweite	Einsatzgewicht
427F2	55 kW (74 PS)	1,0 – 1,03 m ³	0,08 – 0,32 m ³	5,7 m	7,7 m	8,5 t
432F2*	82 kW (112 PS)	1,0 – 1,03 m ³	0,08 – 0,32 m ³	6,2 m	8,2 m	9,0 t
444F2**/**	82 kW (112 PS)	1,15 – 1,30 m ³	0,08 – 0,32 m ³	6,3 m	8,2 m	9,7 t

^x ISO 14396, Bruttoleistung, Gewichtsangaben ausrüstungsabhängig
* mit vorgesteuerter Bedienung ** mit Allradlenkung

CAT TELEHANDLER BIS 10 METER HUBHÖHE



Cat Telehandler sind mit Allradlenkung und Allradantrieb besonders wendig und geländegängig. Mit Parallelhub und der großen Hubhöhe und Reichweite eignen sich diese Maschinen für viele Stapel- und Montagearbeiten sowie für den universellen Einsatz in der Landwirtschaft. Zahlreiche Anbaugeräte, wie Ballenklammer oder Kranlasthaken machen sie zu leistungsstarken Allroundern. Alle Telehandler sind mit abgasarmen und sparsamen Stufe-IV-Motoren ausgestattet.



Die Typen TH357D bis TH3510D mit LoF-Zulassung sind mit einem zweiteiligen Ausleger (TH3510 dreiteilig) ausgestattet und eignen sich besonders für Einsätze im Agrarbereich, dafür sind diese Geräte auch mit speziellen Ausrüstungen lieferbar.



Typ	Motorleistung*	Nutzlast	Hubhöhe	Einsatzgewicht
TH357D	93 kW (126 PS)	3,5 t	7,0 m	7,0 t
TH408D	93 kW (126 PS)*	4,0 t	7,6 m	7,8 t
TH3510D	93 kW (126 PS)*	3,5 t	9,8 m	9,2 t

* Auch mit 106 kW (144 PS) lieferbar | * ISO 14396, Bruttoleistung, Gewichtsangaben ausrüstungsabhängig

DOZER

Seit vielen Jahrzehnten führend – die **CAT DOZER** und die **CAT GRADER** verblüffen die Fachwelt mit ihrem intuitiven Bedienkonzept. Die innovativen Dozer D6 XE und D7 E mit ihrem dieselektrischen Antrieb setzen Maßstäbe in puncto Effizienz und Feinfühligkeit.



CAT KETTENDOZER

8 BIS 15 TONNEN



Der hydrostatische Fahrtrieb der Cat Kettendozer der Serie K zeichnet sich aus durch hohe Wendigkeit bis hin zum Drehen auf der Stelle. Das Konzept erfüllt die Anforderungen seiner Klasse perfekt: ausgezeichnete Lenkeigenschaften ohne Zugkraftunterbrechung in Kurven, hohe Arbeitsgeschwindigkeit und einfache Bedienung mit vorgesteuertem, drehbarem Joystick, direkt am Sitz montiert für mehr Komfort und reduzierte Vibrationsbelastung. Die Kabine wurde nicht nur deutlich geräumiger und leiser, sondern auch ergonomischer gestaltet. Eine reichhaltige Ausstattung mit serienmäßiger Klimaanlage und ausgezeichneten Sichtverhältnissen nach vorn und auf beide Schildecken schaffen die Voraussetzung für ermüdungsarmes und sehr produktives Arbeiten. Das serienmäßige, robuste P-Schild mit Sechswegverstellung und vergrößerter Kapazität eignet sich praktisch für alle Planieraufgaben.



Alle Typen sind mit Stufe-IV-Motoren von Cat mit Harnstoffeinspritzung (D6K2 zusätzlich mit Partikelfilter) ausgestattet, die besonders im Eco-Mode mit wenig Kraftstoff auskommen. Die Traktionskontrolle erhöht die Effizienz und reduziert den Laufwerkverschleiß. Der bedarfsgesteuerte Lüfter ermöglicht weitere Verbrauchs- und Lärmreduzierung.

Die drei Dozer der Serie K sind serienmäßig mit Slope Assist ausgestattet. Das System steuert den Neigungswinkel längs und quer zur Fahrtrichtung und ermöglicht dem Fahrer durch das Erreichen des Arbeitsziels im ersten Durchgang ohne Nacharbeiten viel mehr Effizienz beim Planieren. Zusätzlich macht die elektronische Schildstabilisierung bei allen Typen das Erstellen eines präzisen Feinplanums noch einfacher. Der D6K2 ist serienmäßig für den Einsatz mit Maschinensteuerung vorbereitet und ab Werk mit Rückfahrkamera ausgestattet. Die Maschinen erhalten Sie optional auch mit ab Werk integrierter 3D-Dual-GPS-Steuerung, die erneut überarbeitet wurde.

Auch in punkto Servicefreundlichkeit sind die hydrostatisch angetriebenen Cat Dozer vorbildlich: Verlängerte Wartungsintervalle reduzieren die Betriebskosten und erhöhen die Verfügbarkeit. Für die tägliche Wartung findet der Fahrer alle Wartungspunkte leicht erreichbar und sinnvoll gruppiert.

Typ	Motorleistung*	Bodendruck	Schildkapazität	Einsatzgewicht
D4K2	69 kW (93 PS)	0,29 – 0,39 bar	1,5 – 2,0 m ³	8,2 – 8,5 t
D5K2	78 kW (105 PS)	0,31 – 0,39 bar	2,1 – 2,3 m ³	9,2 – 9,7 t
D6K2	117 kW (159 PS)	0,31 – 0,40 bar	3,3 – 3,8 m ³	13,3 – 14,0 t

* ISO 14396, Bruttoleistung, Gewichtsangaben ausrüstungsabhängig

VERDICHTUNGS- UND STRASSEN- BAUMASCHINEN

Ein umfangreiches Programm leistungsstarker, aufeinander abgestimmter **VERDICHTUNGS- UND STRASSENBAUMASCHINEN** in Cat Qualität.



HANDGEFÜHRTE VERDICHTER

WACKER NEUSON



Rüttelstampfer 2-Takt

Vom leichten Spezialstampfer für den Rohrzwickel bis hin zu leistungsstärkeren Modellen bis 80 kg Einsatzgewicht bietet Wacker Neuson ein umfangreiches Programm. Einzigartig sind die Typen mit modernem Zweitaktmotor mit Katalysator und Leerlaufabschaltung, die geringes Gewicht mit hoher Motorleistung verbinden und nur wenig Wartung erfordern.



Rüttelstampfer 4-Takt

Die Viertaktstampfer sichern erstklassige Arbeitsergebnisse mit großem Hub, hoher Stampffrequenz, viel Schlagenergie und schnellem Vorlauf. Neben der hohen Laufkultur bieten diese Maschinen einfaches Starten, reduzierte Wartung und automatische Abschaltung bei Ölmenge.



Vorlaufende Vibrationsplatten

Diese Produktgruppe umfasst drei Typreihen für den Universal- oder speziellen Pflaster- und Asphalteinsetz mit Benzin- und Dieselmotoren. Alle Modelle erhalten Sie optional auch mit Wassertank und Berieselungsanlage. Der optimal gedämpfte Führungsbügel an allen Geräten erlaubt ermüdungsarmes Arbeiten über den ganzen Tag.



Reversierbare Vibrationsplatten

Hier bieten wir Ihnen eine Vielzahl an Modellen leichter, mittelschwerer und schwerer Vibrationsplatten, die sowohl vorwärts als auch rückwärts volle Leistung zeigen. Alle Typen zeichnen sich aus durch gut gedämmte Führungsgriffe, die sicheres und komfortables Arbeiten ermöglichen, sowie umfangreiche Ausstattung und raffinierte Details. Mit Ausnahme der leichten Baureihe erhalten Sie alle reversierbaren Verdichter von Wacker Neuson auch mit Verdichtungsanzeige Compacec.

CAT TANDEMWALZEN BIS 4 TONNEN



Die Typen in der Klasse 1 bis 3 Tonnen mit verbrauchoptimiertem Cat Motor sind besonders robuste und vielseitige Maschinen, die sowohl bei Asphaltreparaturen als auch auf größeren Flächen hohe Leistungsfähigkeit beweisen. Mit der zentralen Kranöse sind die Maschinen schnell und sicher zu verladen, der auf Wunsch lieferbare, umklappbare ROPS-Bügel ermöglicht den Einsatz auch bei eingeschränkter Durchfahrts Höhe. Vorbildlich auch die hohe Wartungs- und Servicefreundlichkeit.



Die kompakten Cat Tandem-Vibrationswalzen in der Klasse ab 3 Tonnen sind serienmäßig mit umklappbarem ROPS-Bügel, Vandalismusschutz, Druckberieselung, Beleuchtung, hochwertiger Elektrik, Komfortsitz und 1-Schlüssel-System ausgestattet. Auf dem optional seitlich verschiebbaren Fahrersitz arbeitet der Fahrer noch präziser mit der Bandagenkante.

Die Kombiwalzen CC2.6 und CC34B mit vier Gummireifen hinten können sowohl als Vibrations- als auch als Gummiradwalzen eingesetzt werden. Alle Walzen dieser Klasse können in das Cat Flottenmanagement eingebunden werden und eignen sich dadurch ideal auch für Vermieter.



Typ	Motorleistung*	Arbeitsbreite	Amplitude	Frequenz	Einsatzgewicht
CB1.7	18 kW (24 PS)	900 mm	0,50 mm	57 Hz	1,7 t
CB1.8	18 kW (24 PS)	1000 mm	0,45 mm	57 Hz	1,8 t
CB2.5	23 kW (31 PS)	1000 mm	0,56 mm	60/48 Hz	2,3 t
CB2.7	23 kW (31 PS)	1200 mm	0,56 mm	60/48 Hz	2,5 t/2,9 t*
CB2.9	23 kW (31 PS)	1300 mm	0,56 mm	60/48 Hz	2,7 t/3,1 t*
CB34B	36 kW (49 PS)	1300 mm	0,40 mm	55 Hz	3,7 t
CB34B XW	36 kW (49 PS)	1400 mm	0,52 mm	55 Hz	3,8 t
CB36B	36 kW (49 PS)	1400 mm	0,50 mm	55/48 Hz	3,8 t
CC2.6	23 kW (31 PS)	1200 mm	0,56 mm	60/48 Hz	2,3 t
CC34B	36 kW (49 PS)	1300 mm	0,40 mm	55 Hz	3,4 t

* ISO 14396, Bruttoleistung, Gewichtsangaben ausrüstungsabhängig CC = Kombiwalze * mit Ballast

ANBAUGERÄTE AUSRÜSTUNGEN TELEMATIK

**ANBAUGERÄTE, AUSRÜSTUNGEN UND
TELEMATIK** für mehr Flexibilität im Einsatz und
für optimale Bauprozesse. Außerdem entwickeln
und fertigen wir Sonderkonstruktionen für außer-
gewöhnliche Anforderungen



MASCHINENAUSRÜSTUNGEN FÜR MEHR EFFIZIENZ



SCHNELLWECHSLER

Für Bagger und Radlader mit einfacher Bedienung, sicherer Verriegelung und kompakter Bauweise.



OILQUICK SCHNELLWECHSLER

Für den vollautomatischen Anbaugeräte-Wechsel an Baggern und Radladern, ohne dass der Fahrer Leitungen anschließen muss.



SCHWENKMOTOREN

Die ganz neue Beweglichkeit für Löffel, Grabenräumlöffel oder Aufreißzahn.



SCHWENKROTATOREN

Damit wird Ihr Bagger zum Geräteträger mit überragender Vielseitigkeit.



SCHMIERANLAGEN

Automatisch schmieren schützt die Arbeitsausrüstung der Maschinen und reduziert den Wartungsaufwand.



PARTIKELFILTER

Immer öfter Pflichtausrüstung auf Baustellen. Wir bieten unkomplizierte Lösungen zum Festeinbau und zum zeitweisen Nachrüsten.



WÄGESYSTEME

Für Radlader und Bagger: Einfach bedienbar, eichfähig und mit Datenübertragung für volle Prozessintegration.



SCHUTZBELÜFTUNG

Für ein Höchstmaß an Sicherheit beim Einsatz auf Deponien oder in kontaminierten Bereichen.

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIALAUFGABEN



LÖFFEL UND SCHAUFELN

Egal welche Größe und welcher Einsatz, bei uns bekommen Sie das passende Grabwerkzeug und die optimale Zahnbestückung.



ZWEISCHALENGREIFER

Unverzichtbar im Tief-, Graben- und Leitungsbau, sowie im Materialumschlag – in allen Größen und Ausführungen.



HÄMMER

In Cat Qualität in allen erdenklichen Größen verfügbar, natürlich auch mit Schalldämmung.



ABBRUCH- UND SORTIERGREIFER

Zum Sortieren von Schutt, zum Be- und Entladen von Behältern oder zum Abräumen eines Abriss-Gebäudes.



PULVERISIERER

Für den staubarmen Bauwerksabriss und die saubere Materialtrennung, zerkleinern Beton und zerschneiden Armierungsstahl.



UNIVERSALSCHEREN

Mit schnellen Taktzeiten und hohen Schließkräften durch Stahl oder Beton, verschleißarm und wartungsfreundlich.



SCHAUFELSEPARATOREN

Für Bagger und Lader zum Sieben, Mischen und Zerkleinern mit verschiedenen Wellengrößen für alle gängigen Körnungen.

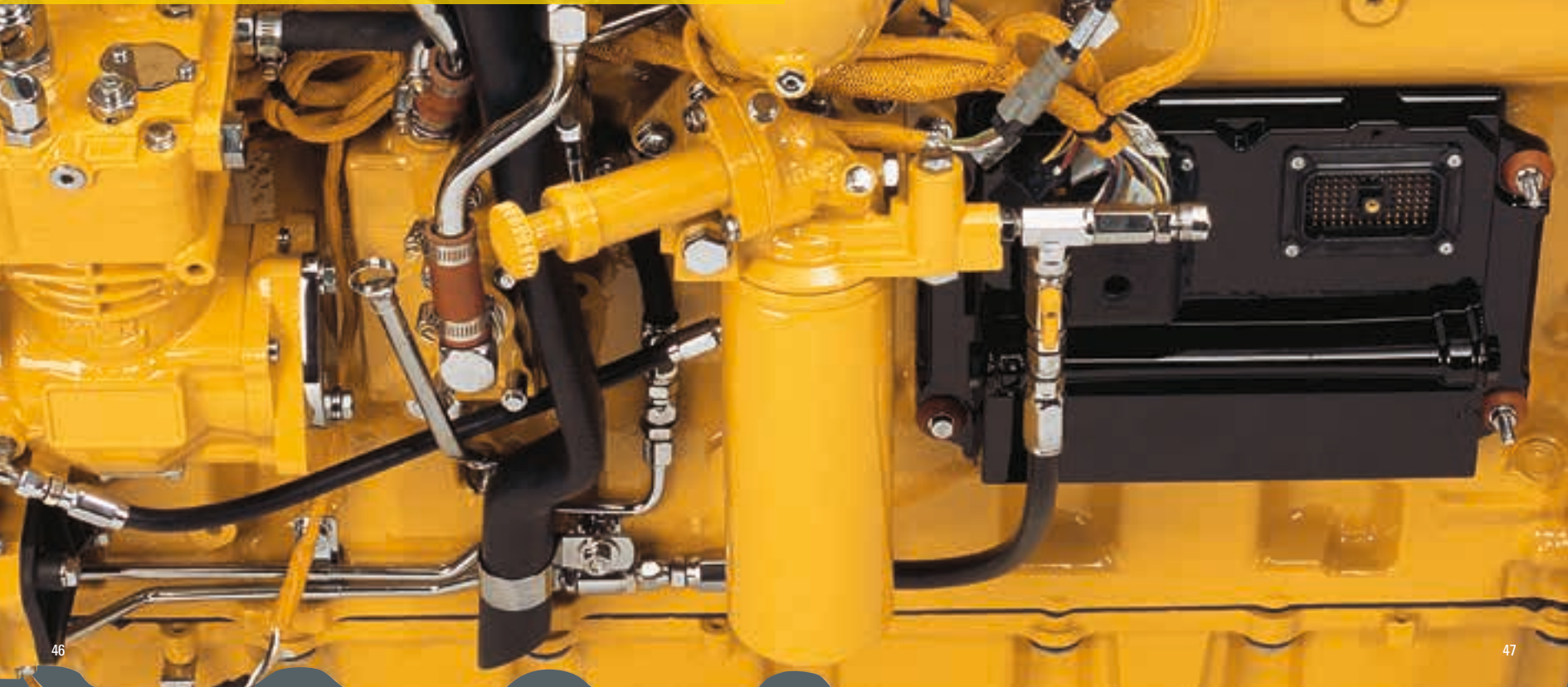


KEHRMASCHINEN

Für die effiziente Flächenreinigung auch mit Schmutzsammelbehälter, Spritzwassertank und Seitenbesen.

ANTRIEBS- UND ENERGIE- SYSTEME

Zeppelin Power Systems ist Ihr Ansprechpartner für den Vertrieb und Service von **ANTRIEBS- UND ENERGIESYSTEMEN** auf Basis von Caterpillar Motoren der Marken Cat, MaK und EMD mit einem Leistungsbereich von 10 – 16.800 kW.



CAT GASMOTOREN BLOCKHEIZKRAFTWERKE

ZEPPELIN POWER SYSTEMS
GMBH & CO. KG

Zeppelinstraße 2a, 28832 Achim
Tel. 04202 9146-0
Fax 04202 9146-160
zps.achim@zeppelin.com
www.zeppelin-powersystems.com



Die Versorgung mit Strom und Wärme mittels Blockheizkraftwerken ist eine hochinteressante, wirtschaftliche und ökologisch sinnvolle Alternative zum Bezug von Netzstrom, z. B. in der Nah- und Fernwärmeversorgung sowie in Industriebetrieben mit Prozesswärmebedarf. Sie bietet außerdem eine effiziente Möglichkeit zur Deckung von zukünftigen Kapazitätslücken in der deutschen Stromwirtschaft. Zeppelin liefert BHKWs als komplette Anlagen mit Caterpillar Gasmotoren. So passt alles zusammen, alles kommt aus einer Hand. Auf Wunsch hilft Zeppelin seinen Kunden in jeder Projektphase, von der Konzeption, der Ausführungsplanung, der Inbetriebnahme bis hin zur Wartung und Instandhaltung ihrer Anlagen.

Baureihe	Gasart	Elektrische Leistung
CG 132	Erdgas/Biogas	400 – 800 kW
G3500 A	Erdgas	1000 kW (Heißkühlung)
G3500 E	Erdgas	1000 – 2000 kW
CG 170	Erdgas/Biogas	1000 – 2000 kW
G3500 C	Erdgas	1600 – 2000 kW
G3500 H	Erdgas	1500 – 2500 kW
CG 260	Erdgas/Biogas	3333 – 4500 kW
GCM34	Erdgas	7800 – 10300 kW

Grubengas auf Anfrage

CAT STROMAGGREGATE 10 BIS 7150 KVA

ZEPPELIN POWER SYSTEMS
GMBH & CO. KG

Zeppelinstraße 2a, 28832 Achim
Tel. 04202 9146-0
Fax 04202 9146-160
zps.achim@zeppelin.com
www.zeppelin-powersystems.com



Mobile und stationäre Stromaggregate von Cat und Zeppelin liefern Lösungen in den unterschiedlichsten Einsatzbereichen und Bedarfssituationen von der Überbrückung bis hin zur stabilen Dauerversorgung.

Caterpillar Diesel-Stromaggregate bieten einen Leistungsbereich von 10 bis über 7.000 kVA. Durch Parallelschaltung mehrerer Aggregate lassen sich auch weitaus größere Leistungen problemlos abdecken.

Die Module werden sowohl offen als auch mit Haube oder im Container geliefert und können mobil oder stationär eingesetzt werden – im Dauer- und im Schichtbetrieb, für Notstrom- und Spitzenlastabdeckung, im Inselbetrieb und natürlich auch netzparallel.

Baureihe	Elektrische Leistung
C1.5/C2.2/C3.3/C4.4/C7.1	13,5 – 220 kVA
C9	250 – 330 kVA
C13/C15/C18/3412	400 – 900 kVA
C32/3512/3516/C175	1000 – 4000 kVA
3600	2200 – 7150 kVA

GEBRAUCHT- MASCHINEN UND -ANBAUTEILE

Kunden aus der ganzen Welt decken Ihren Bedarf an **GEBRAUCHTMASCHINEN UND -ANBAUTEILEN ALLER MARKEN** bei Zeppelin. Sie profitieren dabei von einer großen Auswahl und zahlreichen Dienstleistungen.



GEBRAUCHTMASCHINEN MIT UMFASSENDEN GARANTIEN



CAT Certified
Used

**Zeppelin
Longlife**

**Zeppelin
individual**

Cat Certified Used: Cat Garantie für Topp-Gebrauchte

- nicht älter als 5 Jahre / max. 7.500 Bh (Kompaktmaschinen max. 3.500 Bh)
- Caterpillar Garantie: 6, 12 oder 24 Monate auf Antriebsstrang und Hydraulik
– 6 Mo. Laufzeit max. 1.500 Bh / 12 Mo. Laufzeit max. 5.000 Bh /
24 Mo. Laufzeit max. 6.000 Bh

Zeppelin Longlife: Cat Gebrauchtmachines mit Garantie

- nicht älter als 10 Jahre/max. 10.000 Bh (Kompaktmaschinen max. 6.000 Bh)
- Zeppelin Garantie: 6 oder 12 Monate auf Antriebsstrang und Hydraulik
– 6 Mo. Laufzeit max. 1.500 Bh / 12 Mo. Laufzeit max. 5.000 Bh

Zeppelin Individuelle Garantie: Cat Gebrauchtmachines mit Garantie

- maximales Gerätealter 12 Jahre
- Limit Betriebsstunden zwischen 5.000 Bh und 12.000 Bh je nach Maschinentyp
- Zeppelin Garantie: bis zu 60 Monate auf Antriebsstrang und Hydraulik

Große Auswahl an attraktiven Gebrauchten

Unser Angebot kann sich sehen lassen: Rund 2.000 Geräte und Anbauteile von Caterpillar und anderen namhaften Herstellern halten wir für Sie bereit – gleich in Ihrer Nähe.

Qualität

Gebrauchte Maschinen aus Deutschland haben weltweit einen ausgezeichneten Ruf. Sie sind in der Regel in einem guten Zustand, werden von gut ausgebildeten Fahrern eingesetzt, bestens gepflegt und im Rahmen von Serviceverträgen regelmäßig und sachgerecht gewartet. Alle unsere Gebrauchteräte werden von Spezialisten überprüft und gemäß international gebräuchlicher Zustandscodes beurteilt. Inspektionsarbeiten und Reparaturen führen wir mit Originalersatzteilen durch. Vertrauen Sie auf unsere Experten!

Dienstleistungen

Unsere Gebrauchtmachinesberater in den Zeppelin Niederlassungen werden speziell ausgebildet und verfügen über jahrelange Erfahrung. Sie beraten Sie kompetent und fair. Auch wenn Sie noch An- oder Umbauten oder zusätzliche Anbaugeräte benötigen, ist das für uns kein Problem – unsere Servicetechniker erledigen das in unserer gut ausgestatteten Werkstatt vor Ort schnell und preiswert. Natürlich transportieren wir Ihre Gebrauchtmachine an jeden Ort der Welt und übernehmen die gesamte Zollabwicklung.

- Besuchen Sie eine der zahlreichen Niederlassungen. Dort finden Sie neben Neumaschinen auch Top-Gebrauchte mit Garantie.
- Eine besonders große Auswahl an Gebrauchtmachines können Sie in unserem zentralen Gebrauchtmachines-Pool in Alsfeld in Augenschein nehmen.
- Unsere Niederlassungen haben großzügige Öffnungszeiten und stehen nach Terminvereinbarung jederzeit für Sie offen. Am besten vereinbaren Sie vor Ihrem Besuch telefonisch einen Termin. Wir nehmen uns Zeit für Sie!
- Online finden Sie den gesamten Gebrauchtmachinesbestand von Zeppelin tagesaktuell unter zeppelin-cat.de und zeppelin-cat.at

ZEPPELIN CAT APP

MOBILER ZUGRIFF AUF GEBRAUCHTE

Im tagesaktuellen Gebrauchtmachines-Portal für Smartphone und Tablet gelangen Sie dank zahlreicher Such- und Sortieroptionen zu der für Sie optimalen Baumaschine.

- Umfangreiche Suchoptionen, zum Beispiel nach Marke, Baujahr, Betriebsstunden, Preis oder Standort
- Übersichtliche Suchergebnisdarstellung mit Sortiermöglichkeit
- Detaillierte Einzelansicht mit vielen Bildern
- Genaue Beschreibung des technischen Zustands der Maschinen
- Bieten Sie uns Ihre Maschine an – mit Upload-Funktion für Maschinenbilder

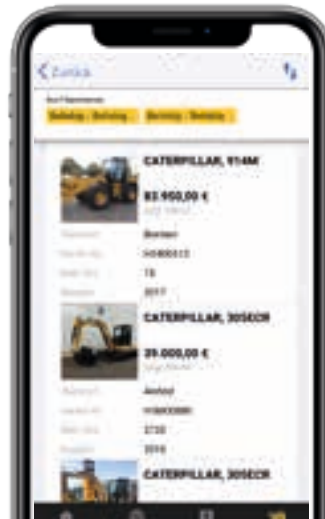


BAGGERBOERSE.DE

POWERED BY ZEPPELIN

Das neue Ankaufportal für gebrauchte Baumaschinen aller Hersteller. Einfach, unkompliziert, gewohnt professioneller Zeppelin Service.

- 100 % kostenloser und unverbindlicher Service
- Schnelle und einfache Erstbewertung online inklusive Schätzwert
- Terminvereinbarung durch Zeppelin
- Bewertung durch unsere Experten mit langjähriger Erfahrung
- Persönliche Beratung und professionelle Abwicklung
- Ankauf durch eine Zeppelin Niederlassung in Ihrer Nähe
- Ankauf unabhängig vom Hersteller
- Seriöse Zahlungsabwicklung



UMFASSENDE DIENST- LEISTUNGEN

Als größte Baumaschinen Vertriebs- und Service-organisation bietet Zeppelin Ihnen zu unseren hochwertigen Qualitätsmaschinen **UMFASSENDE DIENSTLEISTUNGEN.**





Caterpillar Financial Services:
Ihr Partner, auf den Sie sich verlassen können

Cat Financial berät Sie bei Ihrer Finanzierungsentscheidung, bietet Ihnen ein verlässliches Maschinenversicherungspaket und betreut Sie während der gesamten Geschäftsbeziehung individuell nach Ihren Bedürfnissen.

Warum Cat Financial?

Caterpillar Financial Services wurde 1981 in Nashville/Tennessee gegründet und gilt seit 1991 auch in Deutschland als Spezialist für Finanzierungen von Caterpillar Baumaschinen und Motoren. Die Mitarbeiter von Cat Financial ermöglichen Ihnen durch individuelle und einfache Finanzierungslösungen den schnellstmöglichen Einsatz Ihrer Cat Maschinen. Profitieren Sie von unserer ausgeprägten Branchenerfahrung und unserem umfangreichen Dienstleistungsangebot.

FINANZIERUNG:

- Eigentumserwerb durch Zahlung monatlicher Raten
- Laufzeit zwischen 12 und 60 Monaten
- Liquiditätsschonung durch individuelle Ratenstruktur
- Aktivierung und Abschreibung der Cat Maschine erfolgt beim Kunden
- Keine Belastung der Kreditlinie bei der Hausbank des Kunden

MIETE/LEASING:

- Flexible Nutzung einer Cat Maschine durch Zahlung monatlicher Mietraten
- Keine Eigenkapitalbindung
- Bilanzneutrale Darstellung
- Monatliche Mietrate als Aufwand steuerlich voll abzugsfähig
- Bei Vertragsvariante mit Kaufoption: Erwerb der Maschine am Ende des Vertrages möglich

SERVICES:

- **Schnell:** Die unbürokratische Genehmigung und Bereitstellung von Finanzierungen gewährleisten Ihnen einen raschen Einsatz Ihrer Maschine.
- **Einfach:** Sie können Caterpillar Maschinen, Finanzierungen, Versicherungen und Garantien als Paket gebündelt bequem aus einer Hand beziehen.
- **Flexibel:** Durch die Wahl des richtigen Finanzierungsproduktes können Ihre projektorientierten Maschineneinsätze wesentlich wirtschaftlicher werden.
- **Individuell:** Unterschiedliche Vertragsausgestaltungen ermöglichen es, den Maschineneinsatz und die finanzielle Belastung an Ihre Auftragslage anzupassen.



Cat Financial Services:

Ihr Partner für die Versicherung Ihrer Baumaschine

Nicht nur bei Finanzierungen, sondern auch bei der Versicherung Ihrer Baumaschine ist Cat Financial Ihr Idealpartner. Wir stellen ein verlässliches Versicherungspaket für Sie zusammen und betreuen Sie während der gesamten Laufzeit individuell nach Ihren Bedürfnissen.

Maschinenbruchversicherung

Speziell für die über Cat Financial finanzierten und geleasten Maschinen wurde gemeinsam mit unseren starken Versicherungspartnern ein maßgeschneiderter Versicherungsschutz für Sie konzipiert.

Wann beginnt Ihr Versicherungsschutz?

Der Versicherungsschutz beginnt mit der Abnahme Ihrer Cat Maschine beim Lieferanten.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Unsere Ansprechpartner vor Ort stehen Ihnen gerne für die Erstellung eines Angebots und für weitere Fragen zur Verfügung.

Weitere Informationen finden Sie unter: catfinancial.com

CAT FINANCIAL MASCHINENBRUCHVERSICHERUNG: DAS SCHUTZPAKET

Als versichert gelten:

- Innere Betriebs-/Bruchschäden
 - Bedienungsfehler, Ungeschicklichkeit, Fahrlässig- oder Böswilligkeit
 - Brand, Blitzschlag, Explosion
 - Diebstahl, Raub, Vandalismus
 - Transport oder Unfall
 - Konstruktions-, Material- und Ausführungsfehler
 - Wasser- oder Schmierstoffmangel
 - Kurzschluss, Überstrom oder Überspannung
 - Sturm, Frost, Eisgang, Erdbeben, Überschwemmung, Hochwasser
 - Versagen von Mess-, Regel- und Sicherheitseinrichtungen
 - Versaufen und Verschlammen
- Nicht versichert sind Schäden aufgrund von Krieg, Kernenergie, Verschleiß, Vorsatz und grober Fahrlässigkeit.

Was wird Ihnen im Schadenfall ersetzt?

Im Schadenfall werden Ihnen die Kosten ersetzt, um die Maschine in den unmittelbaren Zustand vor Schadenseintritt zurückzusetzen. Zu diesen Wiederherstellungskosten gehören insbesondere:

- Kosten für Ersatzteile
- Lohnkosten inklusive Zuschläge für Sonn- und Feiertagsarbeiten sowie Überstunden
- Transportkosten

Darüber hinaus ersetzt Ihnen der Versicherer Kosten bis zu 20.000 EUR für:

- Aufräumungs-, Dekontaminations- und Entsorgungskosten
- Bewegungs- und Schutzkosten
- Luftfrachtkosten
- Bergungskosten

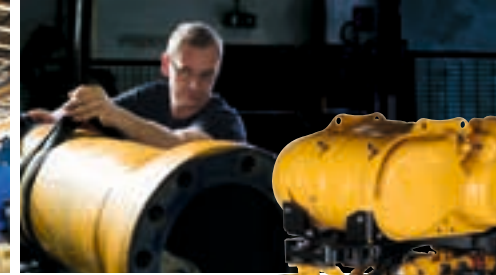
ZEPPELIN GARANTIE VERLÄNGERUNGEN



Verlängerte Garantie

Parallel zu den Zeppelin Serviceverträgen bieten wir Ihnen die Möglichkeit an, über die Standardgewährleistung von 12 Monaten hinaus eine verlängerte Garantie zu erwerben. Somit haben Sie die Möglichkeit, je nach Modell (Gerätetyp) Ihre Neumaschine bis zu 60 Monate abzusichern.

- Durch den Erwerb der verlängerten Garantie fallen keine unerwarteten Kosten im Schadensfall an und Sie haben die volle Kostenkontrolle.
- Aufgrund eines breiten Angebots kann die Laufzeit der verlängerten Garantie maßgefertigt auf Ihren Geräteeinsatz festgelegt werden, egal für welches Modell.
- Unsere kompetenten Servicetechniker sorgen für eine sichere und zeitnahe Behebung im Schadensfall und Sie können sicher sein, dass die Arbeiten auf höchstem Niveau durchgeführt werden.
- Zudem werden ausschließlich qualitativ hochwertige Cat Ersatzteile genutzt und somit die Qualität der Maschine gesichert.
- Die Kombination eines Zeppelin Inspektions- oder Wartungsvertrags mit der verlängerten Garantie sichert Ihnen kompetenten Service, Leistung und Qualität und erspart überraschende Zusatzkosten.



Folgende Garantievarianten stehen Ihnen zur Verfügung:

- Kraftstrang
- Kraftstrang + Hydraulik
- Full Machine

Folgende Hauptkomponenten sind durch die verlängerte Garantie abgedeckt:

Kraftstrang-Baugruppen:

- Motor-Hauptkomponenten
- Getriebe-Hauptkomponenten
- Hydrostatikantrieb
- Kraftflussverbindungen
- Lenkung für Kettengeräte in Verbindung mit Kraftstrang
- Achs-Hauptkomponenten
- Laufwerkskomponenten (nur Kompaktgeräte)

Hydraulik-Baugruppen:

- Arbeitshydraulik
- Lenkhydraulik
- Hydrauliksysteme

Full Machine-Baugruppen

beinhalten Kraftstrang + Hydraulikkomponenten und zusätzlich:

- Bremsen
- Lenkung
- Elektrische Anlage
- Rahmen und Aufbauten

Was wird im Schadensfall abgedeckt:

- Kosten für Ersatzteile sowie die benötigten Lohnstunden, um das Gerät wieder in einen einwandfreien Zustand zu versetzen.
- Es besteht ein Selbstbehalt von 250 EUR je Schadensfall.
- Ausgeschlossen sind Lohnzuschläge, An- und Abfahrtskosten, Transportkosten und Verschleiß.

ZEPPELIN FAHRERSCHULUNG



Routinierte Geräteführer arbeiten sicherer, sie schonen ihre Maschine und gehen sparsam mit dem Kraftstoff um, obwohl sie volle Leistung einsetzen. Mit einer Zeppelin Fahrerschulung sorgen Sie dafür, dass die hohe Leistungsfähigkeit Ihres Cat Geräts stets konsequent genutzt wird. Eine Investition, die sich nach kurzer Zeit bezahlt macht!

Für alle Fahrer

Die Zeppelin Fahrerschulung eignet sich für alle Geräteführer, vom Anfänger mit Talent bis hin zum langjährig erfahrenen Profi. Jeder kommt auf einem deutlich höheren Niveau zurück.

Erfahrene Trainer

Unsere Instruktoren sind von Cat zertifizierte Zeppelin Vorführer. Sie wurden intensiv auf vielen Baumaschinentypen ausgebildet und verfügen über langjährige Erfahrung.

Individuelles Training

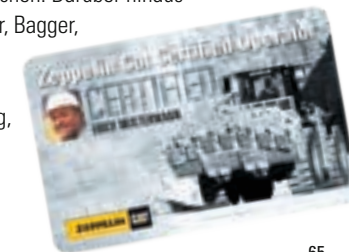
Unsere Fahrerschulungen sind eine hocheffiziente Mischung aus Theorie und Praxis. Unsere Instruktoren gehen in kleinen Gruppen auf individuelle Kenntnisstände ein und stellen damit hohe Motivation und effizientes Lernen sicher. Die Schulungen sind maßgeschneidert nach Ihrem Bedarf: Von der Eintageschulung bis hin zu mehrwöchigen Ausbildung vom Neueinsteiger zum Spezialisten ist alles möglich. Lassen Sie sich von uns beraten!

Cat Ecodrive – Sprit sparen mit voller Leistung

Mit dem Ausbildungsprogramm Cat Ecodrive lernen die Fahrer schnell, mit meist kleinen Änderungen erstaunliche Kraftstoffeinsparungen zu erzielen. Wir optimieren nicht nur den Fahrstil, sondern achten auch auf den Zustand von Maschine und Grabwerkzeugen und die Gestaltung von Ladeplatz und Fahrwegen. Bei konsequenter Umsetzung konnten manche bis zu 20 Prozent Sprit einsparen – bei gleichem oder sogar gestiegenem Materialumsatz!

Eigene Schulungszentren

Die Zeppelin Fahrerschulung können Sie für eine Gruppe Ihrer Fahrer in Ihrem Betrieb oder an einem von Ihnen gewünschten Einsatzort buchen. Darüber hinaus bieten wir feste Schulungstermine (z. B. für Radlader, Bagger, Dozer) an. Für die Zeppelin Fahrerschulung nutzen wir auch das bekannte Caterpillar Vorführzentrum in Malaga mit seiner großzügigen Geräteausstattung, idealen Geländeverhältnissen und ausgezeichneten Schulumrichtungen.



ZEPPELIN EINSATZBERATUNG

EHRlich UND KOMPETENT



Wer vor der Aufgabe steht, im Rahmen eines Großprojektes täglich ein paar tausend Tonnen Erde zu bewegen, braucht zunächst keine Maschine. Er braucht erst einmal die beste Beratung, die er bekommen kann. Hier springt Zeppelin mit einem Team ausgebildeter Bergbauingenieure mit über 30 Jahren Berufserfahrung ein. Diese Beratung hilft Ihnen dabei, teure Fehler bereits in der Planung zu vermeiden.

Zeppelin Berater sind hochqualifizierte Uni-Absolventen mit langjähriger Praxiserfahrung. Ihr Wissen füllt ganze Bücher – und zwar im Wortsinn. Unser Fachbuch „Grundlagen der Erdbewegung“ ist mittlerweile das unverzichtbare Standardwerk für alle Profis in Bau und Gewinnung.

Die Ingenieure der Zeppelin Einsatz- und Projektberatung sind kontinuierlich auf Baustellen unterwegs und nahezu täglich mit komplexen Aufgaben konfrontiert. Sie analysieren Ihre Aufgabenstellung und die örtlichen Umstände genau, prüfen den Arbeitsablauf minutiös und dokumentieren die einzelnen Phasen des Materialtransports. Mit Hilfe detaillierter Leistungsberechnungen ermitteln sie dann die ideale Maschinenkonfiguration für Ihren Zweck, immer mit dem Ziel, für Ihr Unternehmen die Lösung mit den niedrigsten Kosten pro Tonne zu finden.

Darüber hinaus können sie Ihnen wichtige Tipps zur Optimierung des Arbeitsablaufs, zum effizienten Maschineneinsatz sowie zur Gestaltung der Ladeplätze und Transportwege geben. Neben der Erzielung maximaler Leistung spielen dabei auch Aspekte der Umweltschonung und des reduzierten Kraftstoffverbrauchs eine wichtige Rolle. Die Zeppelin Einsatz- und Projektberater stehen Ihnen sowohl in der Planungs- und Projektierungsphase bei Neuprojekten als auch bei bestehenden Betriebsabläufen mit Verbesserungspotenzial zur Verfügung.

Die richtigen Geräte, genau angepasst an die Ausschreibungsmodalitäten – das steht am Ende jeder Beratung. Sie erhalten diese Hilfe unverbindlich und zu einem minimalen Kostensatz. So können Sie Millionen sparen. Oder besser: Sie lenken diese in die richtige Richtung!

Bitte wenden Sie sich für eine Projektberatung an Ihren Zeppelin Verkäufer oder an esb@zeppelin.com

ZEPPELIN KONFIGURATOR

IHR NEUER CAT: WAS ER KANN, WAS ER KOSTET.

Per Klick zu Ihrer Wunschmaschine. Inklusive Preis!

Anwenderfreundlich, selbsterklärend, schnell und einfach zu bedienen.

Der Zeppelin Baumaschinenkonfigurator läuft auf jedem Computer,

Tablet oder Smartphone. Testen Sie's!

www.zeppelin-cat.de/konfigurator

Jetzt konfigurieren!



ZEPPELIN SERVICEWELT

IHRE MASCHINE IN BESTEN HÄNDEN



Für über 200 verschiedene Baumaschinentypen und -geräte, vom Kompaktbagger bis zum Großhydraulikbagger, vom Motorgrader bis zum Deckenfertiger, leisten Zeppelin Servicetechniker schnelle und kompetente Unterstützung. Und sie sind Meister aller Disziplinen. Sie beherrschen die Hydraulik ebenso wie die Elektronik, die Baumaschinen- und Motorentechnik ebenso wie die computerunterstützte Systemdiagnose. Von Anfang an werden sie optimal auf ihre Aufgabe vorbereitet, später in der Praxis sammeln sie jeden Tag noch mehr Erfahrung.

Über 60 Jahre Serviceerfahrung bei Zeppelin garantieren Ihnen kurze Reaktionszeiten, eine professionelle Abwicklung und höchste Ersatzteilverfügbarkeit. Damit geben wir Ihnen die Freiheit, sich voll auf Ihr Kerngeschäft zu konzentrieren. Überlassen Sie den Rest Zeppelin – Ihrem professionellen Servicepartner mit dichtem Niederlassungsnetz sowohl in Deutschland als auch in Österreich.



Zeppelin: größte Serviceorganisation für Baumaschinen in Europa

- 3.200 Mitarbeiter im technischen Service
- 2.000 bestens ausgebildete Servicetechniker
- 1.200 Servicefahrzeuge
- 200 Werkstattboxen
- 2,5 Millionen Serviceauftragsstunden
- 2,5 Millionen Ersatzteilpositionen im Jahr
- 180.000 Ölproben in unseren Öllaboratorien in München, Prag und Moskau
- 98 % aller Ersatzteile binnen 24 Stunden verfügbar
- 24-h-Notdienst

**Ersatzmaschinen bei Zeppelin Rental
flächendeckend in Deutschland, Österreich,
Tschechien, Slowakei und Russland:**

**www.zeppelin-rental.de
www.zeppelin-rental.at
Telefon: 0800 1805 8888**

ZEPPELIN SERVICEPAKETE

DIE VORTEILE LIEGEN AUF DER HAND

Niedrige Kosten, höhere Produktivität, mehr Sicherheit

Wir sorgen dafür, dass keine Inspektion im Tagesgeschäft vergessen wird und Ihre Maschinen die kontinuierliche Wartung erhalten, die sie benötigen. Die Zeppelin Servicepakete bieten Ihnen entscheidende Vorteile:



Für Selberschrauber, Werkstattleiter oder Flottenmanager

Maßgeschneiderte Serviceangebote für Ihre Bau- und Gewinnungsmaschinen.

Genießen Sie reibungslose Reparaturabwicklung

Der Zeppelin Service kennt und unterstützt Sie – wie auch Ihre Maschine zu 100 %.

Erhöhen Sie die Ausfallsicherheit Ihrer Baumaschine

Das gilt für den Minibagger ebenso wie für die gesamte Großgeräteflotte.

Profitieren Sie beim Gebrauchtmaschinenverkauf

Mit einem Zeppelin Servicepaket erzielt Ihre Gebrauchtmachine weltweit gute Preise.






Konzentrieren Sie sich auf Ihr Kerngeschäft

Denn Geld verdienen Sie nur auf der Baustelle, nicht in der Werkstatt.

Steuern Sie Maschinen und Personal effizienter

Setzen Sie Ihre Maschine durch modernste Technologie dort ein, wo Sie wirklich gebraucht wird.

Zeppelin Servicepakete

Product Link Zeppelin Kundenportal	Product Link Zeppelin Kundenportal	Product Link Zeppelin Kundenportal	Product Link Zeppelin Kundenportal	Product Link Zeppelin Kundenportal
–	Flottenreport	Flottenreport	Flottenreport	Flottenreport
–	–	Condition Monitoring Wartungspakete	Condition Monitoring Wartungspakete	Condition Monitoring Wartungspakete
–	–	–	Wartung durch Zeppelin	Wartung durch Zeppelin
–	–	–	–	Reparaturen durch Zeppelin
				
ZiConnect	ZiInform	ZiParts+	ZiInspect	ZiRepair

ZICONNECT

CAT FLOTTENMANAGEMENT

FÜR ALLE BAUMASCHINEN

Siehe
auch Seite
116-121

Kostenlose Nachrüstung für Ihren Cat

Sichern Sie sich jetzt Ihre Product Link Box für Ihre Cat Maschine kostenfrei* und Sie haben Ihre Maschinendaten immer im Blick!

Mit Cat Daily erhalten Sie alle notwendigen Informationen zu Ihrer Maschine täglich im Zeppelin Kundenportal aktualisiert!

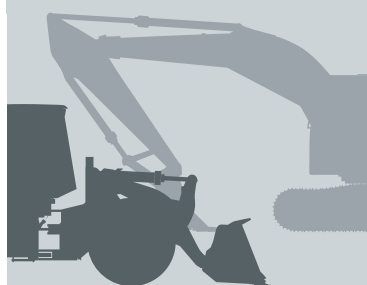
Mit dabei:

- Zugriff auf das Zeppelin Kundenportal mit Telematikdaten
- Cat Daily, Ersatzteilbestellungen, Online-Rabatt



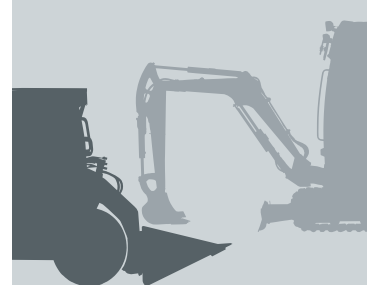
Product Link Box PL 542

Product Link Box PL 542 für alle Maschinen mit Motorelektronik



- extrem schnelle Installation am Service- oder PL-ready Stecker
- integrierte Antenne, kein Schrauben
- immer informiert auch bei Hauptschalter aus
- auch für Nicht-Cat Maschinen mit CAN Bus

Product Link Box PL 240B für alle Maschinen ohne Motorelektronik



- extrem schnelle Installation direkt am Zündschloss möglich
- integrierte Antenne, kein Schrauben
- immer informiert auch bei Hauptschalter aus
- auch für Nicht-Cat Maschinen ohne CAN Bus

Product Link Box PL 141 für alle Baugeräte



- einfache und platzsparende Montage
- batteriebetrieben
- Mobilfunk-Datenübertragung
- 4 x Standort pro Tag

* Für alle Kompaktgeräte (bis Radlader 938, bis Dozer D5, Telehandler, Bagger bis 313) ab Baujahr 2013, max. 5.500 Betriebsstunden. Standardgeräte ab Baujahr 2008, max. 18.000 Betriebsstunden. Voraussetzung ist, dass keine Product Link Box verbaut ist. Einbau in einer Zeppelin Werkstatt. Ansonsten zzgl. Anfahrt. Gilt nur für Cat Geräte! Cat Daily kostenlos analog o.g. Gerätealter bzw. Stundenzahl, aber mindestens 2 Jahre.

ZEPPELIN KUNDENPORTAL

ERSATZTEILE AUF EINEN KLICK

ZEPPELIN-KUNDENPORTAL.DE



Caterpillar Ersatzteile online bestellen und vieles mehr!

Schnell und günstig! Diese beiden Schlagworte charakterisieren, was Kunden vom Zeppelin-Kundenportal erwarten dürfen. Wir führen Ersatzteile nicht nur für Cat Bagger, Radlader und alle anderen Cat Baumaschinen, sondern teilweise auch für Geräte anderer Hersteller.

Das bietet das Zeppelin Kundenportal:

Bestellen Sie ganz bequem vom Rechner aus Verbrauchsmaterial, Wartungsteile sowie Verschleißteile wie Filter, Pumpen, Hydraulikschläuche, Scheibenwischer, Zähne und Öl. Bei der Lieferung Ihrer Bestellung können Sie sich auf das dichte Servicenetz von Zeppelin in ganz Deutschland verlassen.



**Plus:
6% Online-
Rabatt**

Funktionen

- Bestellhistorie
- Bestellvorlagen für Wartungen
- Flottenübersicht
- Maschineninformationen
- Öldiagnosen
- Wartungsplaner
- Blätterkataloge
- Online-Service-techniker-Anfrage



ZEPPELIN RENTAL

Mit maßgeschneiderten Lösungen in den Bereichen Maschinen- und Gerätevermietung, temporäre Infrastruktur und Baulogistik sorgt Zeppelin Rental dafür, dass Sie effizient und sicher arbeiten können.



ZEPPELIN RENTAL

VOM MIETGERÄT BIS ZUR PROJEKTLÖSUNG.

MASCHINEN- UND GERÄTEVERMIETUNG

MODERNSTE TECHNIK

Qualität für höchste Ansprüche: Dafür stehen wir mit unserem gesamten Sortiment. Besuchen Sie unsere Mietstationen in Ihrer Nähe und profitieren Sie von der persönlichen und kompetenten Beratung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.



TEMPORÄRE INFRASTRUKTUR

UNSERE EXPERTISE

Ausgereifte Konzepte: Schaffen Sie die optimale Basis für Ihre Projekte. Mit unseren Lösungen decken Sie Ihren Bedarf an Energie, Raum und Sicherheit – von der Planung über die Einrichtung bis hin zur laufenden Betreuung.



BAULOGISTIK

FÜR REIBUNGSLOSE PROZESSE

Maximale Effizienz: Nutzen Sie unsere Erfahrung in der Koordination sämtlicher Baulogistikprozesse. Damit alle Gewerke zur richtigen Zeit am richtigen Ort sind und das richtige Material verfügbar ist. So schaffen wir optimale Rahmenbedingungen.



BAUMASCHINEN



- Mini-/Kettenbagger
- Mobilbagger
- Kompakt-/Deltalader
- Radlader
- Kettendozer
- Dumper
- Walzen/Walzenzüge
- Maschinensteuerungssysteme
- Anbaugeräte

- Elektro-Dreiradstapler
- Elektro-Vierradstapler
- Gas- und Dieselstapler
- Schwerlast-Dieselstapler
- Lagertechnik
- Elektro-Niederhubwagen
- Elektro-Hochhubwagen
- Schubmaststapler
- Schlepper



**GABELSTAPLER UND
LAGERTECHNIK**

LANDSCHAFTSPFLEGETECHNIK



- Häcksler
- Transportanhänger (Tandem)
- Vertikutierer
- Baumstumpfräsen
- Erdbohrgeräte
- Holzspalter
- Freischneider/Motorsensen
- Bodenfräsen
- Rasensodenschneider
- Einachs-Universalgeräte
- Anbaugeräte für Einachsgeräte

- Elektro-Baustelleneinrichtung
- Elektro-Service
- Energieversorgung
- Beleuchtung
- Stromerzeuger
- Stromverteiler/-schränke
- Flutlichtanlagen
- Leuchtbälle



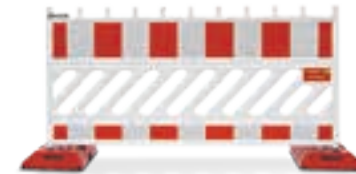
ELEKTRO UND ENERGIE

BAUGERÄTE



- Kompressoren
- Bohr-, Schlag- & Aufbrechhämmer
- Verdichtungstechnik
- Betonverarbeitung
- Gerüste & Podeste
- Transport- & Hebeteknik
- Heizung, Trocknung & Klimatechnik
- Pumpen
- Baulaser

- Zäune & Absperrgitter
- Zaunzubehör
- Leitschwellen & Schutzwände
- Schutzgänge
- Schranken & Brücken
- Lichtsignalanlagen
- LED-Technik
- Verkehrszeichen/-schilder
- Planung
- Montage/Umbau/Demontage
- Wartung & Kontrolle



**BAUSTELLEN- UND
VERKEHRSSICHERUNG**

ZEPPELIN RENTAL

INDIVIDUELLE LÖSUNGEN

JETZT ONLINE MIETEN! ZEPPELIN-RENTAL.DE
0800-1805 8888 (kostenfrei)

ARBEITSBÜHNEN



- LKW-Bühnen
- Anhängerbühnen
- Scherenbühnen
- Teleskopbühnen
- Gelenk-Teleskopbühnen
- Vertikalbühnen

- Baulogistikplanung
- Logistikkoordination
- SiGeKo
- Mobile Baustellenlogistik
- Entsorgungslogistik
- Zugangskontrollen
- Baumanagement



BAULOGISTIK

TELESKOPSTAPLER



- Teleskopstapler mit rotierendem Oberwagen (Roto)
- Teleskopstapler „starr“
- Anbaugeräte

- Standardcontainer
- Sanitärcontainer
- VIP-Container (Eventausstattung)
- Spezialcontainer
- Containerzubehör
- Vorgefertigte Module
- Maßgeschneiderte Sondergrößen
- Büroausstattung & Möblierung
- Bauwagen



RAUMSYSTEME/MODULBAU

AUFZÜGE



- Personen-Bauaufzüge
- Materialaufzüge
- Transportbühnen
- Leichtbaukrane
- Minikrane
- Schrägaufzüge
- Seilaufzüge
- Lastenaufnahmemittel für Seilaufzüge
- Motorseilzüge/Lifte

- Geländewagen/Pick-up
- Kleinbusse
- Transporter
- Pritschenfahrzeuge
- Kipper
- Kipper mit Ladekran



FAHRZEUGE



ZEPPELIN – IMMER IN IHRER NÄHE!

Mehr Informationen unter zeppelin-cat.de | zeppelin-cat.at



Zeppelin Baumaschinen GmbH | Graf-Zeppelin-Platz 1 | 85748 Garching bei München
Tel. 089 32000-0 | zeppelin-cat@zeppelin.com | zeppelin-cat.de

Zeppelin Österreich GmbH | Zeppelinstraße 2 | 2401 Fischamend bei Wien
Tel. 02232 790-0 | marketing@zeppelin-cat.at | zeppelin-cat.at

ZEPPELIN

