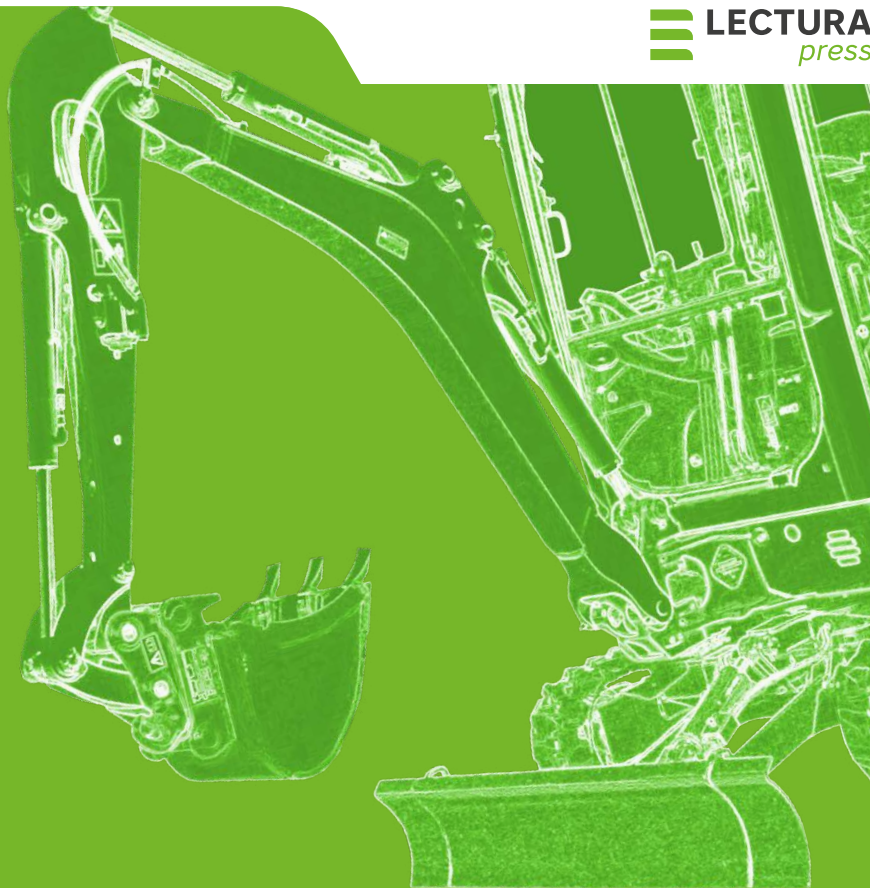




Unser Millionster-Minibagger Report

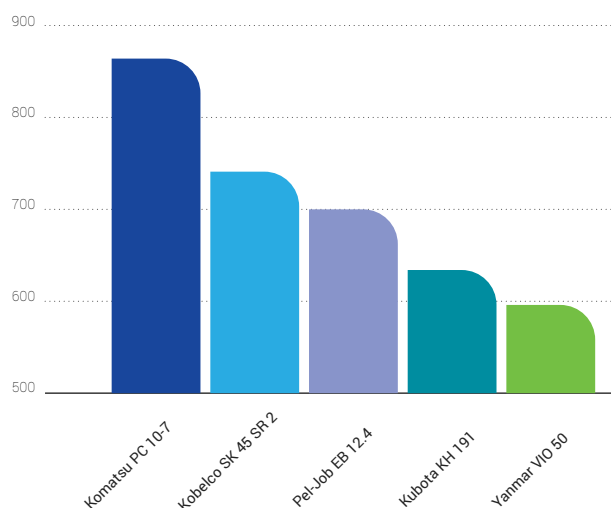
Wir haben die Daten von 1.056.658 Besucher-Klicks der letzten Monate auf [LECTURA Specs](#) gesammelt und daraus einen einfachen Report zusammengestellt.

Welcher Minibagger ist der beliebteste? Schauen Sie in unseren Report und finden Sie es heraus!








Top 5 Modelle (von insgesamt 1.499)

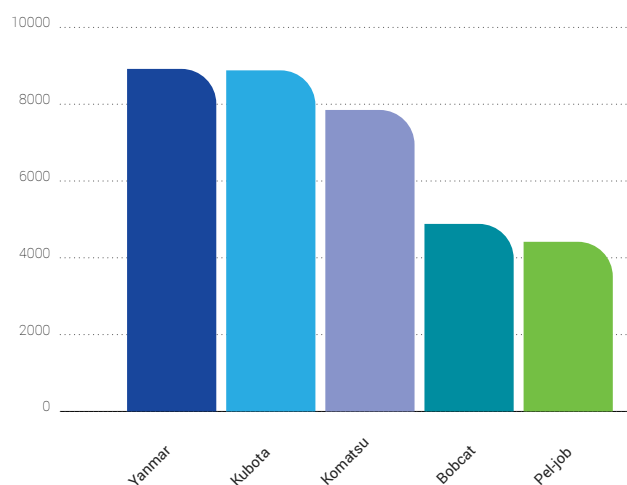
	Komatsu PC 10-7 / 0,94 % / 864 Seitenaufrufe
	Kobelco SK 45 SR 2 / 0,81 % / 741 Seitenaufrufe
	Pel-Job EB 12.4 / 0,76 % / 700 Seitenaufrufe
	Kubota KH 191 / 0,69 % / 634 Seitenaufrufe
	Yanmar VIO 50 / 0,65 % / 596 Seitenaufrufe



In den letzten 10 Monaten wurden diese Zahlen auf [LECTURA Specs](#) gesammelt. Insgesamt 1.056.658 Modell-Aufrufe wurden registriert. Diese Daten können vielseitig gedeutet werden. Einige dieser Möglichkeiten werden hier für Sie dargestellt. [LECTURA Specs](#) ist eine kostenlose Datenbank für technische Daten, Bilder, Videos und original Datenblätter für mehr als 96.750 Modelle von Baumaschinen, Landmaschinen, Fördertechnik uvm.

Top 5 Hersteller (von insgesamt 52)

	Yanmar / 9,74 % / 8.919 Seitenaufrufe
	Kubota / 9,70 % / 8.881 Seitenaufrufe
	Komatsu / 8,58 % / 7.850 Seitenaufrufe
	Bobcat / 5,33 % / 4.883 Seitenaufrufe
	Pel-job / 4,83 % / 4.417 Seitenaufrufe



Top 5 Hersteller (meistgesucht)


Die meistgesuchten Hersteller und ihre gefragtesten Modelle.

Yanmar
VIO 50



[Details zu den Maschinen](#)

Kubota
KH 191



[Details zu den Maschinen](#)

Komatsu
PC 10-7

NO IMAGE


[Details zu den Maschinen](#)

Bobcat
X 320



[Details zu den Maschinen](#)

Pel-Job
EB 12.4

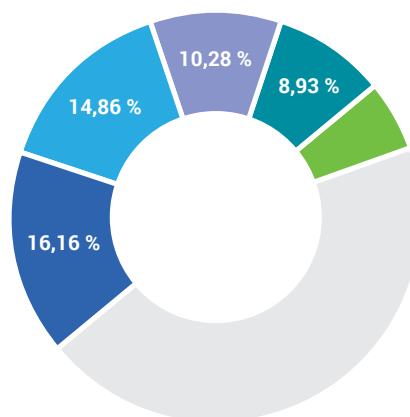


[Details zu den Maschinen](#)

In den letzten 10 Monaten wurden diese Zahlen auf [LECTURA Specs](#) gesammelt. Insgesamt **1.056.658** Modell-Aufrufe wurden registriert. Diese Daten können vielseitig gedeutet werden. Einige dieser Möglichkeiten werden hier für Sie dargestellt. [LECTURA Specs](#) ist eine kostenlose Datenbank für technische Daten, Bilder, Videos und original Datenblätter für mehr als 96.750 Modelle von Baumaschinen, Landmaschinen, Fördertechnik uvm.






Die meisten Besucher (nach Ländern)

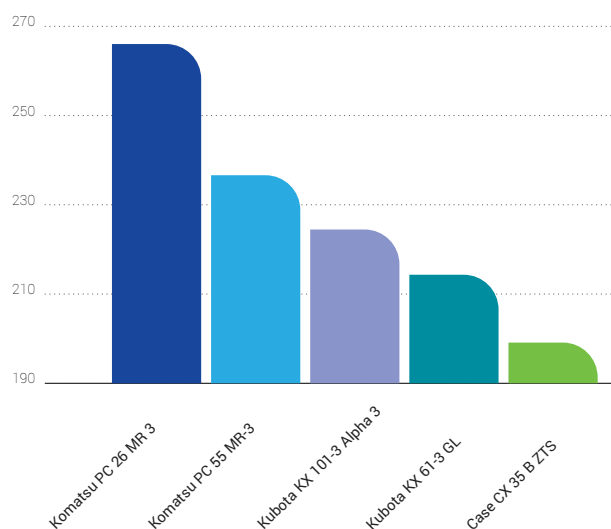
	Germany / 16,16 % / 14.795 Seitenaufrufe
	Italy / 14,86 % / 13.603 Seitenaufrufe
	France / 10,28 % / 9.410 Seitenaufrufe
	USA / 8,93 % / 8.175 Seitenaufrufe
	United Kingdom / 5,35 % / 4.899 Seitenaufrufe
	Other 139 countries in category / 44,42 %



Top 5 aktueller Modelle

Viele der meistgesuchten Modelle sind älter als 10 Jahre. Hier fokussieren wir uns auf Modelle, die noch produziert werden.

	Komatsu PC 26 MR 3 / 2,47 % / 265 Seitenaufrufe
	Komatsu PC 55 MR-3 / 2,20 % / 236 Seitenaufrufe
	Kubota KX 101-3 Alpha 3 / 2,08 % / 224 Seitenaufrufe
	Kubota KX 61-3 GL / 1,99 % / 214 Seitenaufrufe
	Case CX 35 B ZTS / 1,85 % / 199 Seitenaufrufe



In den letzten 10 Monaten wurden diese Zahlen auf [LECTURA Specs](https://specs.lectura.de) gesammelt. Insgesamt **1.056.658** Modell-Aufrufe wurden registriert. Diese Daten können vielseitig gedeutet werden. Einige dieser Möglichkeiten werden hier für Sie dargestellt. [LECTURA Specs](https://specs.lectura.de) ist eine kostenlose Datenbank für technische Daten, Bilder, Videos und original Datenblätter für mehr als 96.750 Modelle von Baumaschinen, Landmaschinen, Fördertechnik uvm.



Nach einer Generalüberholung wurde [LECTURA Specs](#) im Oktober 2015 neu gestartet und die Zugriffszahlen und Maschinendaten steigen seither immer weiter. Um unseren millionsten Zugriff zu feiern, haben wir diesen Report erstellt.

Mit einer solchen Menge an Daten ist es uns möglich derartige Analysen, so wie sie hier zu sehen sind, der Öffentlichkeit zu präsentieren.

[LECTURA Specs](#) beinhaltet Informationen über mehr als 96.750 unterschiedliche Modelle von fast 1.200 Herstellern verschiedenster Kategorien. 35% der Besucher kommen vor dem Kauf einer Maschine auf die Seite, um zu sehen was derzeit auf dem Markt verfügbar ist.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie Petr Thiel:
p.thiel@lectura.de