330 LN VAH, LRE oder SB

Hydraulikbagger mit Verstell- (VAH), Long Reach- (LRE) oder geradem Ausleger (SB)



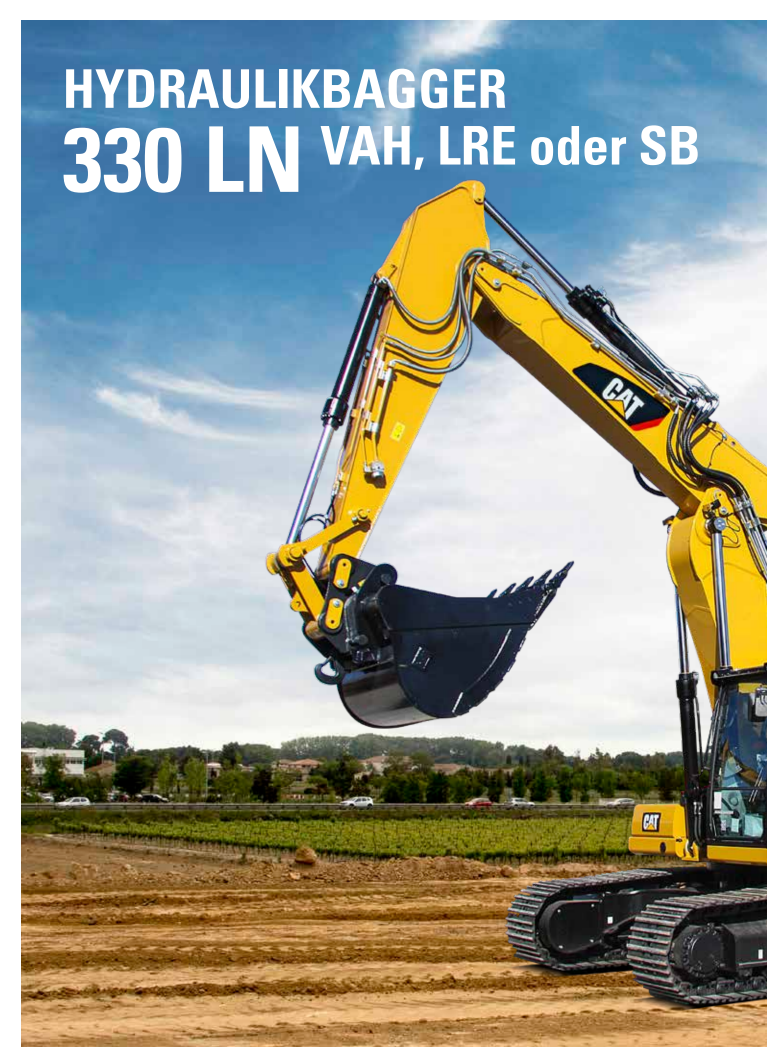
Motorleistung Betriebsgewicht 204 kW (273 PS)

30.140 kg – 32.620 kg (ausrüstungsabhängig)

Der Cat® C7.1 Motor erfüllt die US EPA Tier 4 Final, EU Stufe V und Japan 2014 (Tier 4 Final) und Korea Tier 4 Emissionsnormen mit einem System zur Nachbehandlung, das keine Wartung oder Standzeiten erfordert.

Verfügbar als Stufe IV und Stufe V







TOP LEISTUNGEN BEI HÖCHSTER WIRTSCHAFTLICHKEIT

Der CAT 330 legt die Messlatte für Leistungsfähigkeit und Kraftstoffeffizienz in dieser Größenklasse noch höher. Mit dem größten Umfang an Standardausstattung der Branche, einer neuen, auf Komfort und Produktivität ausgerichteten Fahrerkabine sowie niedrigeren Kraftstoff- und Wartungskosten setzt der 330 neue Maßstäbe in Sachen Produktivität, Komfort und Kosten pro Stunde.

UM BIS ZU 20 % HÖHERE KRAFTSTOFF-EFFIZIENZ

Mit seinen größeren Hydraulikpumpen und einem neuen Elektro-Hydrauliksystem leistet der Cat 330 mehr Arbeit pro Kraftstoffeinheit.

MEHR HUBKRAFT UND SCHWENK-DREHMOMENT

Aufgrund des größeren Gegengewichts können Sie bis zu neun Prozent mehr heben als mit dem 330F. Mit mehr Schwenkdruck, einem größeren Schwenkantrieb und einem größeren Schwenklager bringt der 330 fünf Prozent mehr Schwenk-Drehmoment als der 330F.

CAT-LINK-TECHNOLOGIE

Mit der CAT LINK Telematik können Sie Ihre Baustellen weniger komplex gestalten – indem sie die von Ihren Maschinen, Materialien und Menschen generierten Daten erfasst und sie Ihnen in individuell anpassbaren Formaten anbietet.

PRODUCT LINK™

Product Link™ erfasst automatisch und exakt Daten aus Ihren Geräten und Anlagen – jeden Typs und jeder Marke. Informationen wie Standort, Stunden, Kraftstoffnutzung, Produktivität, Leerlaufzeit, Wartungshinweise, Diagnosecodes und Zustand der Maschine können alle online via Web- und mobilen Apps angesehen werden.



VISIONLINK®

Zugriff auf Informationen jederzeit und überall mit VisionLink®. Diese Informationen dienen Ihnen dann zu fundierten Entscheidungen zur Produktivitätssteigerung, Kostensenkung, Vereinfachung der Wartung sowie der Verbesserung des Schutzes und der Sicherheit auf Ihrer Baustelle. Mit den Ihnen zur Verfügung stehenden unterschiedlichen Abonnement-Levels kann Ihr Cat-Händler bei der exakten Konfiguration helfen, was Sie brauchen, um sich mit Ihrer Baggerflotte zu verbinden und Ihr Geschäft zu verwalten – ohne für Extras, die Sie gar nicht wollen, zahlen zu müssen. Abos stehen entweder mit Mobilfunk- oder Satellit-Berichten (oder beiden) zur Verfügung.

Caterpillar vollzieht die Einführung seiner Produkte und Services in jeder seiner Regionen zu unterschiedlichen Intervallen. Bitte wenden Sie sich an einen Cat-Händler in Ihrer Nähe und überprüfen die Verfügbarkeit der Technologie und die technischen Daten.

BETRIEBSZEITEN ERHÖHEN UND KOSTEN REDUZIEREN



Weniger Wartungsteile in Kombination mit erweiterten und besser synchronisierten Wartungsintervallen erhöhen die Betriebszeiten und reduzieren Kosten. Die zusammengefassten Filterpositionen erleichtern die Wartung. Hydraulik-, Luft -und Kraftstofftank-Filter haben ein größeres Fassungsvermögen und halten länger. Der Zugriff auf das elektronische Bedienungs- und Wartungshandbuch erfolgt ganz einfach über den Monitor in der Kabine.

DIE WICHTIGSTEN EINSPARUNGEN BEI DEN WARTUNGSKOSTEN

- Die neuen Kraftstofffilter und Cat-Luftfilter bieten im Vergleich zu früheren Filtern ein doppelt so langes Service-Intervall.
- Die Nutzungsdauer des neuen Hydraulikfilters mit höherem Schutzspeichervermögen ist 50 % länger als bei vorherigen Filtern.
- Bei dem neuen elektrohydraulischen System sind kein Vorfilter und keine Schläuche mehr nötig.
- Die neuen, hochleistungsfähigen elektrischen Ventilatoren laufen nur bei Bedarf und kehren automatisch die Drehrichtung um, um die Kühler frei von Schmutz zu halten.
 Wählen Sie zwischen manuellen und automatischen Umkehrlüfter-Einstellungen.



DIE NEUE KABINE MACHT DIE ARBEIT LEICHTER

DER NEUE SITZ UND DIE KONSOLE VERRINGERN ERMÜDUNG

Der Komfort und die sehr gute Ergonomie halten den Baggerführer die ganze Schicht über aufmerksam und produktiv. Das standardmäßige Kabinen-Deluxe-Paket beinhaltet einen beheizten und luftgefederten Sitz, der durch den Baggerfahrer individuell eingestellt werden kann. Leichterer Ein- und Ausstieg mittels der umklappbaren linken Konsole.

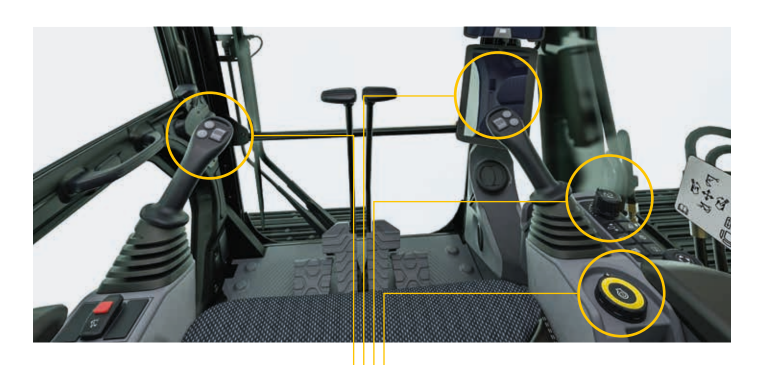
DIE NEUE KABINE MIT RUNDUMSICHT

Die neue Kabine ist schallgedämmt und abgedichtet. Die großen Fenster und das untere Front-, Rechts- und Rückprofil der Maschine bieten eine ausgezeichnete Sicht auf den Arbeitsbereich, ohne dass man sich hierfür permanent nach vorne beugen muss. Mit der serienmäßigen Rückfahrkamera und der Kamera rechts haben die Fahrer ihre Umgebung jederzeit im Blick.

EINFACHER ZUGRIFF, KONNEKTIVITÄT UND SPEICHERUNG

Mehrere eingebaute Komfortfunktionen machen die Arbeit für den Fahrer bequemer:

- · Radio mit Bluetooth®-Unterstützung
- USB-Ports zum Aufladen und für Mobiltelefonverbindung
- 12-Volt-Steckdosen (DC) und AUX-Anschluss
- Staumöglichkeiten im hinteren Bereich, in Fächern unter dem Dach und in der Konsole
- · Becher- und Flaschenhalter



EINSTELLBARE JOYSTICKS

Die Joystick-Funktion kann über den Monitor angepasst werden. Joystick-Muster und -Reaktion können auf die Vorlieben des Baggerführers eingestellt werden. Alle Einstellungen werden zusammen mit der Baggerführer-ID gespeichert und nach Anmeldung wiederhergestellt.

TOUCHSCREEN-MONITOR

Die meisten Maschineneinstellungen können über den hochauflösenden 10-Zoll/254 mm-Touchscreen-Monitor vorgenommen werden. Dieser bietet 42 Sprachen und kann einfach und ohne Körperdrehung vom Sitz aus eingesehen werden.

STARTKNOPF OHNE SCHLÜSSEL

Der 330 startet per Drucktaster ohne Schlüssel. Das führt zu einer verbesserten Sicherheit, da die Baggerführer-ID-Codes verwendet werden, um den Zugriff auf die Maschinen einzugrenzen und nachzuverfolgen. Die Codes können manuell, über den optional erhältlichen Bluetooth-Schlüsselanhänger oder die Smartphone-App eingegeben werden.

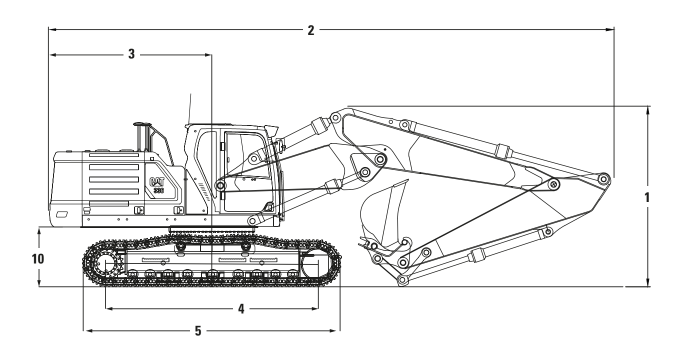
NEUER SMART-MODUS

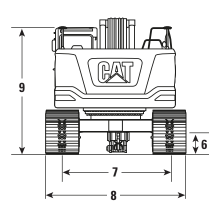
Der neue Smart-Modus (einer von drei Leistungsmodi) passt die Leistung von Motor und Hydraulik automatisch an, sodass die beste Kraftstoffeffizienz erreicht wird. Der Fahrer kann mit Hilfe der Fahrerkennung seine bevorzugte Power-Modus-Präferenz einstellen und speichern. Der Besitzer kann den Modus festlegen, den die Fahrer verwenden sollen, um den Kraftstoffverbrauch besser steuern zu können.

IHRE VORTEILE IM ÜBERBLICK



CAT 330 LN VAH - HYDRAULIKBAGGER MIT VERSTELLAUSLEGER (VAH)



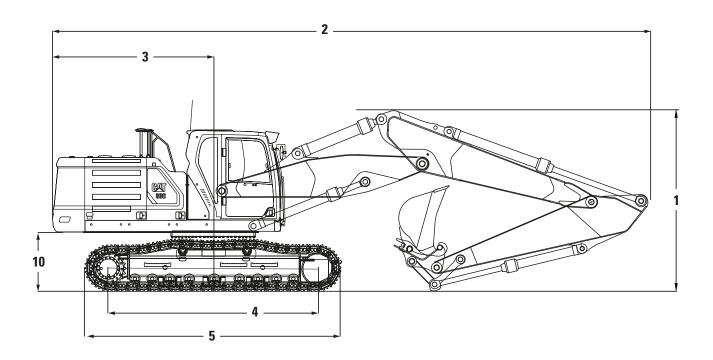


Variante	VAH
Auslegerlänge	6.300 mm
Stiellänge	3.200 mm
1 Transporthöhe	3.400 mm
2 Transportlänge	10.800 mm
3 Heckschwenkradius	3.130 mm
4 Tragende Kettenlänge LN-Unterwagen	3.990 mm
5 Kettenlänge LN-Unterwagen	4.860 mm
6 Bodenfreiheit**	490 mm
7 Spurweite LN-Unterwagen	2.390 mm
8 Transportbreite LN-Unterwagen – 600 mm Bodenpalette	2.990 mm
9 Höhe über Fahrerkabine*	3.060 mm
10 Lichte Höhe bis Kontergewicht**	1.120 mm
Löffeltyp	HD
Löffelinhalt	1,76 m³
Löffelkippradius	1.660 mm

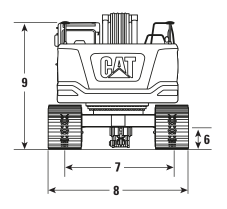
^{*} Einschließlich Bodenplattensteghöhe. ** Ohne Bodenplattensteghöhe. Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte.

8

CAT 330 LN VAH+ - HYDRAULIKBAGGER MIT VERSTELLAUSLEGER (VAH+)

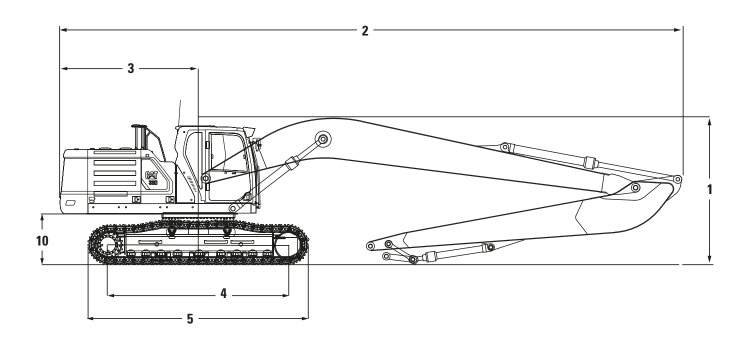


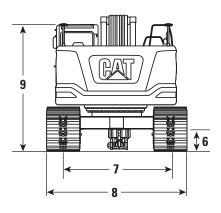
Variante	VAH+
Auslegerlänge	7.050 mm
Stiellänge	3.200 mm
1 Transporthöhe	3.450 mm
2 Transportlänge	11.550 mm
3 Heckschwenkradius	3.130 mm
4 Tragende Kettenlänge LN-Unterwagen	3.990 mm
5 Kettenlänge LN-Unterwagen	4.860 mm
6 Bodenfreiheit**	490 mm
7 Spurweite LN-Unterwagen	2.390 mm
8 Transportbreite LN-Unterwagen – 600 mm Bodenpalette	2.990 mm
9 Höhe über Fahrerkabine*	3.060 mm
10 Lichte Höhe bis Kontergewicht**	1.120 mm
Löffeltyp	HD
Löffelinhalt	1,76 m³
Löffelkippradius	1.660 mm



^{*} Einschließlich Bodenplattensteghöhe. ** Ohne Bodenplattensteghöhe. Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte.

CAT 330 LN LRE - HYDRAULIKBAGGER MIT LONG REACH (LRE) AUSRÜSTUNG

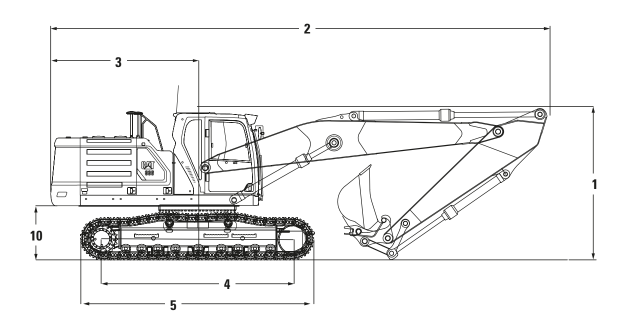




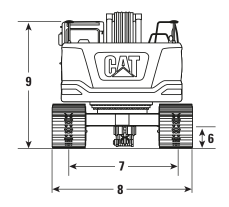
LRE
9500 mm
6.000mm
3.500 mm
13.900 mm
3.130 mm
3.990 mm
4.860 mm
490 mm
2.390 mm
2.990 mm
3.060 mm
1.120 mm
В
0,9 m ³
1.490 mm

^{*} Einschließlich Bodenplattensteghöhe. ** Ohne Bodenplattensteghöhe. Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte.

CAT 330 LN SB - HYDRAULIKBAGGER MIT MIT GERADEM AUSLEGER (SB)

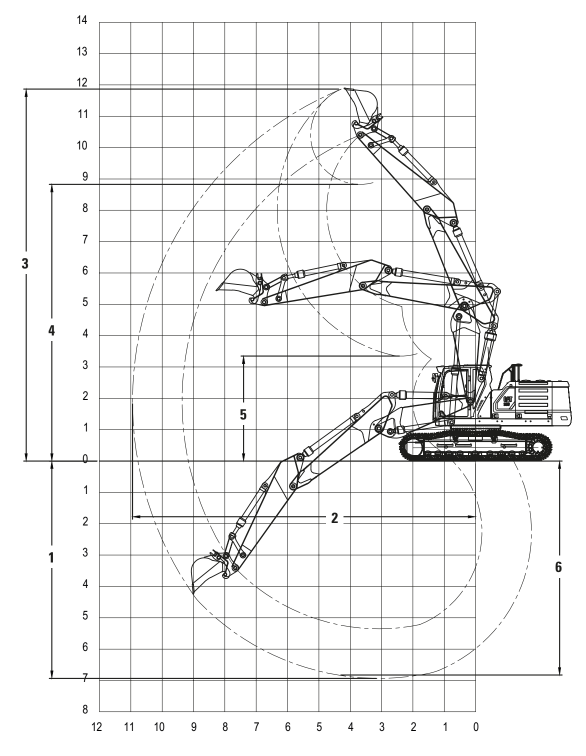


Variante	SB
Auslegerlänge	6.150 mm
Stiellänge	3.200 mm
1 Transporthöhe	3.400 mm
2 Transportlänge	10.600 mm
3 Heckschwenkradius	3.130 mm
4 Tragende Kettenlänge LN-Unterwagen	3.990 mm
5 Kettenlänge LN-Unterwagen	4.860 mm
6 Bodenfreiheit**	490 mm
7 Spurweite LN-Unterwagen	2.390 mm
8 Transportbreite LN-Unterwagen – 600 mm Bodenpalette	2.990 mm
9 Höhe über Fahrerkabine (ohne Schutzgitter)*	3.060 mm
10 Lichte Höhe bis Kontergewicht**	1.120 mm
Löffeltyp	HD
Löffelinhalt	1,51 m³
Löffelkippradius	1.660 mm



^{*} Einschließlich Bodenplattensteghöhe. ** Ohne Bodenplattensteghöhe. Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte.

330 LN MIT VERSTELLAUSLEGER (VAH)



1 Maximale Grabtiefe	6.930 mm
2 Maximale Reichweite auf Standebene	10.950 mm
3 Maximale Einstechhöhe	11.860 mm
4 Maximale Ladehöhe	8.830 mm
5 Mindestladehöhe	3.350 mm
6 Maximale Grabtiefe bei Sohlenlänge 2.440 mm	6.830 mm

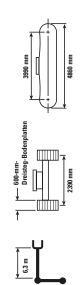
TRAGLASTEN

330 LN MIT VERSTELLAUSLEGER (VAH)

	2.000 mm		3.000 mm	m m	4.000 -	E	5.000 mm	E	6.000 mm	E E	7.000 mm		8.000 mm		9.000 mm	шш			- I
																			WW.
					*8.100	*8.100											*6.900	*6.900	4.510
							*7.800	*7.800	*6.500	*6.500							*5.800	*5.800	6.030
							*7.800	*7.800	*7.500	*7.500	*6.000	*6.000					*5.300	*5.300	7.040
							*8.000	*8.000	*8.000	*8.000	*7.400	6.400					*5.000	4.900	7.800
_					*8.200	*8.200	*8.800	*8.800	*8.700	8.400	*8.200	0.999	*7.000	5.000			*4.900	4.300	8.390
$\overline{}$	*17.200	*17.200	*14.300	*14.300	*11.800	*11.800	*10.800	10.800	*10.000	8.300	*8.700	0.999	*7.700	4.900			*4.800	3.900	8.810
	*25.100	*25.100	*21.600	*21.600	*16.300	15.300	*12.700	10.800	*10.700	8.300	*9.000	6.400	*7.900	4.900	*5.800	3.800	*4.800	3.600	9.120
	*20.800	*20.800	*20.500	*20.500	*18.100	14.700	*13.900	10.500	*11.300	7.900	*9.600	6.300	8.100	4.900	6.400	3.800	*4.900	3.400	9.300
	*11.700	*11.700	*21.100	*21.100	*18.300	13.800	*14.500	10.000	*12.000	7.600	9.900	5.900	7.800	4.600	6.300	3.700	*5.100	3.300	9.360
	*9.600	*9.600	*21.100	*21.100	*18.500	13.200	*14.900	9.400	*12.000	7.300	9.700	5.700	7.700	4.500	6.200	3.500	*5.300	3.300	9.320
	*12.300	*12.300	*19.300	*19.300	*19.100	12.300	*14.800	9.000	12.100	0.800	9.400	5.400	7.500	4.300	6.100	3.500	*5.700	3.300	9.180
	*16.600	*16.600	*22.500	19.500	*19.100	11.900	*14.900	8.700	11.800	6.500	9.300	5.400	7.300	4.200	6.100	3.400	6.100	3.400	8.900
	*19.400	*19.400	*25.200	19.200	*19.200	11.900	*14.900	8.300	11.600	6.400	9.000	5.100	7.300	4.100			*5.900	3.700	8.500
	*24.800	*24.800	*24.600	19.400	*18.600	11.700	*14.700	8.400	11.500	6.300	8.900	5.000	*5.300	4.000			*5.200	4.100	7.950
	*29.400	*29.400	*23.100	19.700	*17.200	11.700	*13.200	8.300	*10.300	6.300	*5.900	5.000					*5.300	4.900	7.040
	*28.200	*28.200	*19.200	*19.200	*14.100	12.000	*9.500	8.300									*7.800	*7.800	5.170

Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Alle Angaben in kg und eingeschalteter Schwerlast-Hubfunktion.

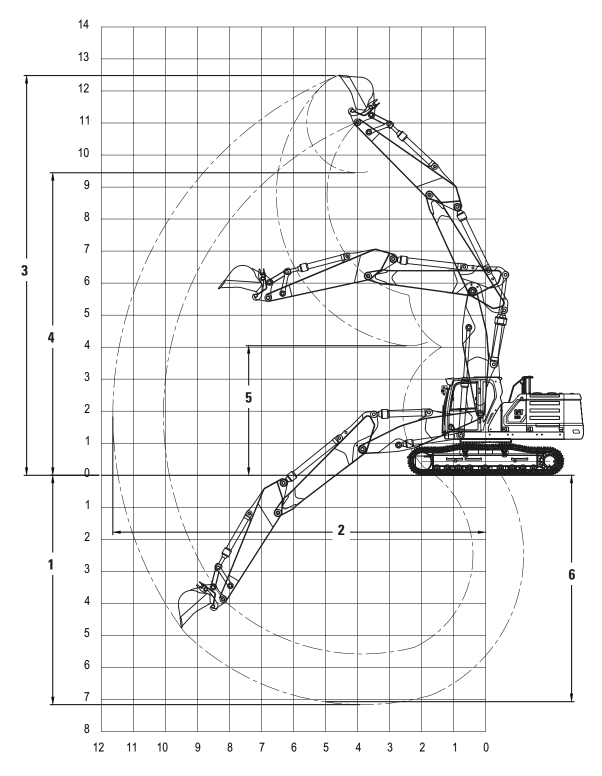
der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hübeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hübleistung der Maschine beeinträchtigen. Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen. Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567.2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 %



Traglast 360° schwenkbar

Traglast über Längsrichtung

330 LN MIT LANGEM VERSTELLAUSLEGER (VAH+)



1 Maximale Grabtiefe	7.160 mm
2 Maximale Reichweite auf Standebene	11.640 mm
3 Maximale Einstechhöhe	12.480 mm
4 Maximale Ladehöhe	9.450 mm
5 Mindestladehöhe	4.040 mm
6 Maximale Grabtiefe bei Sohlenlänge 2.440 mm	7.070 mm

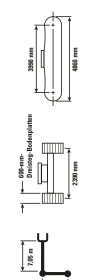
RAGLASTEN

330 LN MIT LANGEM VERSTELLAUSLEGER (VAH+)

0	2.000 mm	3.000 mm	E	4.000 mm	E	5.000 mm	E	6.000 mm	E	7.000 mm		8.000 mm		9.000 mm	E	10.000 mm	mm (FA
																				E E
				*7.600	*7.600													*6.200	*6.200	4.100
	—					*7.700	*7.700	*5.900	*5.900									*5.900	*5.900	5.880
	\vdash					*7.900	*7.900	*7.600	*7.600	*6.100	*6.100							*5.400	*5.400	7.050
						*8.000	*8.000	*7.900	*7.900	*7.400	005.9	*5.800	4.700					*5.100	4.700	7.950
						*8.600	*8.600	*8.600	8.500	*8.100	009.9	*7.000	4.900					*4.900	4.000	8.650
		*10.800	*10.800 *10.800 *10.600	-	*10.600	*10.200	*10.200	*9.800	8.300	*8.600	009.9	*7.800	5.000	6.400	3.700			*4.800	3.500	9.150
*24.400 *24.400		*20.200 *20.200 *15.200	*20.200		*15.200	*12.400	10.600	*10.200	8.200	*9.100	6.400	*8.000	5.000	6.400	3.800			*4.800	3.200	9.550
*17.9	00	*17.900 *17.900 *20.000 *20.000 *16.900	*20.000		15.000	*13.200	10.600	*10.700	8.200	*9.400	6.300	8.100	4.900	6.400	3.700			*4.900	2.900	9.830
*19.900		*19.900 *19.900		*16.700	14.400	*13.900	10.400	*11.300	7.600	*9.600	0.000	8.000	4.700	6.300	3.600	*5.100	2.800	*5.000	2.800	10.000
		*16.700 *16.700		*17.100	13.100	*14.100	9.300	*11.600	7.300	*9.600	5.800	7.700	4.500	6.200	3.500	5.000	2.800	4.900	2.700	10.060
*9.700		*16.000 *16.000 *18.000	*16.000		11.700	*14.100	* 008.8	*11.600	0.900	9.200	5.300	7.500	4.300	6.100	3.400	4.900	2.700	4.900	2.600	10.020
*11.900		*16.100 *16.100		*18.100	11.600	*14.200	8.400	*11.600	6.400	9.100	5.100	7.200	4.100	5.900	3.200			4.900	2.700	9.890
*14.100		*18.900	18.200	*18.200	11.000	*14.300	7.900	11.400	6.200	8.800	4.900	7.000	3.900	5.800	3.100			5.100	2.800	9.630
*17.8	300	*17.800 *17.800 *22.200	17.700 *18.200		10.900	*14.100	7.600	11.000	2.900	8.500	4.700	006.9	3.800	5.700	3.100			*5.200	2.900	9.260
*21.5	00	*21.500 *21.500 *22.600	17.200 *17.200		10.700	*14.000	7.600	11.000	2.900	8.500	4.600	0.800	3.700					*4.700	3.200	8.780
*24.2	00.	*24.200 *24.200 *21.000	17.900 *16.100		10.700	*13.100	7.600	*10.000	5.800	*7.800	4.600	*5.000	3.800					*4.100	3.700	8.060
*23.3	00	*23.300 *23.300 *18.100 *18.100 *13.400	*18.100		11.000	*10.700	7.800	*7.600	5.900	*5.000	4.700							*5.400	5.100	6.480

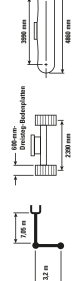
Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Alle Angaben in kg und eingeschalteter Schwerlast-Hubfunktion.

der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Beförderry/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen. Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen. Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen

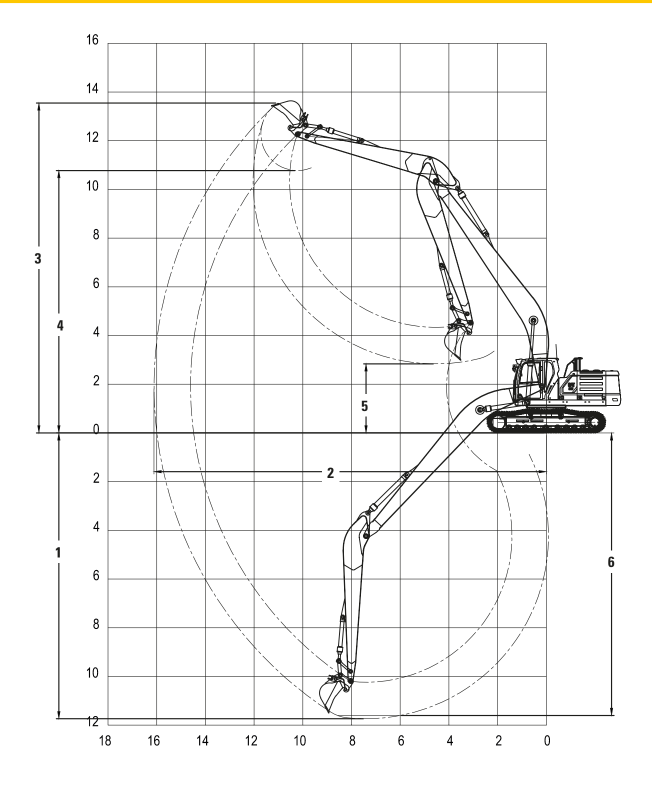


Traglast 360° schwenkbar

Traglast über Längsrichtung



330 LN MIT LONG REACH EXCAVATION AUSRÜSTUNG (LRE)



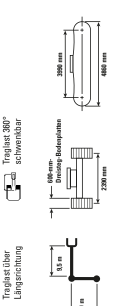
1 Maximale Grabtiefe	11.740 mm
2 Maximale Reichweite auf Standebene	16.110 mm
3 Maximale Einstechhöhe	13.550 mm
4 Maximale Ladehöhe	10.770 mm
5 Mindestladehöhe	2.840 mm
6 Maximale Grabtiefe bei Sohlenlänge 2.440 mm	11.600 mm

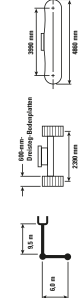
RAGLASTEN

330 LN MIT LONG REACH EXCAVATION AUSRÜSTUNG (LRE)

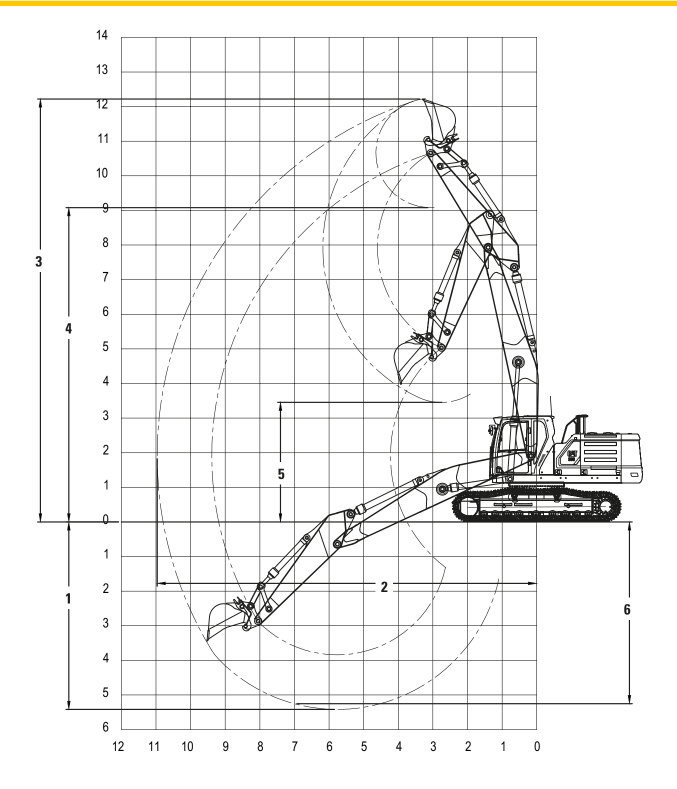
1		ę	9	æ	00	30	20	01	0,	9	90	01	-06	30	50	70	90	70	90	30	20	40		0
	#	0 10.440	11.340	0 12.090	0 12.700	13.230	13.680	14.010	14.270	14.440	14.560	14.610	14.590	14.490	14.320	14.070	13.760	13.370	12.860	12.280	11.550	10.740	9.700	8.380
		*2.300	*2.220	*2.170	*2.150	2.030	1.840	1.690	1.570	1.490	1.420	1.360	1.330	1.310	1.320	1.340	1.390	1.460	1.570	1.710	1.930	2.220	2.700	3.510
		*2.300	*2.220	*2.170	*2.150	*2.140	*2.160	*2.190	*2.230	*2.290	*2.370	*2.480	*2.590	2.670	2.690	2.740	2.830	2.950	3.140	3.390	3.750	*4.070	*4.020	*3.840
14.000 mm								1.690	1.660	1.610	1.560	1.500	1.450	1.410	1.380	1.350								
14.00								*2.220	*2.690	3.030	2.980	2.920	2.870	2.830	2.790	2.770								
) mm						2.120	2.090	2.040	1.980	1.910	1.840	1.770	1.700	1.630	1.580	1.550	1.520	1.520						
13.000 mm						*2.510	*3.030	*3.460	3.560	3.490	3.410	3.330	3.260	3.190	3.140	3.100	3.070	3.070						
mm (*2.340	2.610	2.580	2.520	2.450	2.360	2.270	2.170	2.070	1.980	1.900	1.830	1.770	1.740	1.720	1.730	1.770				
12.000 mm				*2.340	*2.960	*3.400	*3.540	*3.640	*3.760	*3.900	3.920	3.810	3.710	3.630	3.550	3.500	3.460	3.440	3.450	3.490				
			*2.640	*3.180	3.170	3.110	3.030	2.930	2.810	2.680	2.550	2.430	2.310	2.200	2.110	2.040	2.000	1.970	1.970	2.000	2.060			
11.000 mm			*2.640	*3.180	*3.480	*3.550	*3.670	*3.810	*3.970	*4.160	*4.340	4.390	4.260	4.150	4.050	3.980	3.930	3.900	3.900	3.930	4.000			
m m							3.650	3.520	3.360	3.190	3.020	2.850	2.700	2.570	2.450	2.370	2.310	2.280	2.280	2.300	2.360	2.450		
10.000 mm							*3.830	*4.020	*4.240	*4.480	*4.720	*4.960	4.930	4.790	4.670	4.580	4.510	4.480	4.480	4.500	4.560	*4.530		
								4.260	4.050	3.820	3.590	3.370	3.180	3.010	2.870	2.770	2.700	2.670	2.660	2.690	2.750	2.850	2.990	
9.000 mm								*4.280	*4.570	*4.890	*5.210	*5.530	5.780	5.590	5.440	5.330	5.260	5.220	5.220	5.250	5.130	*5.210	*4.480	
WW .									4.930	4.630	4.320	4.020	3.760	3.550	3.390	3.270	3.200	3.170	3.170	3.210	3.280	3.380	3.530	3.750
8.000 mm									*5.000	*5.430	*5.860	*6.270	*6.640	0:930	6.450	6.320	6.240	6.200	6.210	6.250	6.320	*5.950	*5.190	*4.100
- WW										5.590	5.250	4.850	4.510	4.250	4.060	3.930	3.870	3.840	3.860	3.920	4.000	4.130	4.300	4.530
7.000										*6.150	*6.750	*7.310	*7.780	8.040	7.820	7.680	7.610	7.580	7.600	7.660	*7.400	*6.780	*5.940	*4.800
E										7.160	6.520	5.940	5.500	5.180	4.980	4.870	4.820	4.820	4.870	4.950	5.070	5.230	5.430	*5.490
6.000 mm										*7.190	*8.050	*8.820	*9.420	*9.830	9.850	9.720	9.660	9.670	*9.540	*9.100	*8.520	*7.760	*6.780	*5.490
										*8.780	8.300	7.450	088.9	6.550	6.390	6.320	6.330	6.380	6.470	6.590	092.9	0.970	7.230	
5.000 mm										*8.780	*10.100	*9.720	*7.940	*7.630	*7.930	*8.570	*9.430	*10.470	*11.270	*10.670	*9.900	*8.950	*7.750	
										11.540	*6.420 *	-	*4.420	*4.950	*5.720	*6.590	*7.550	*8.590	9.340	9.530	9.770	10.060	*8.930	
4.000 mm										*11.540 *11.540	*6.420		*4.420	*4.950	*5.720	* 065.9*	* 055.7*	*8.590	*9.730	$\overline{}$			*8.930	-
										*	*		•	•	*4.420	*5.460	*6.450	*7.470	*8.530	*9.670 *11.000	*10.920 *10.920 *11.700	*12.320 *12.320 *10.460	•	
3.000 mm															*4.420	*5.460	*6.450	*7.470	*8.530	* 0.670	10.920	12.320		_
	<u> </u>	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg *	kg *	kg 🔭	kg *-	kg *	kg *	kg *1	kg *1	kg	kg
	<u> </u>	12.000 mm	11.000 mm	10.000 mm	9.000 mm	8.000 mm	7.000 mm	6.000 mm	5.000 mm	4.000 mm	3.000 mm	2.000 mm	1.000 mm	mm 0	-1.000 mm	-2.000 mm	-3.000 mm	-4.000 mm	-5.000 mm	-6.000 mm	-7.000 mm	-8.000 mm	-9.000 mm	-10.000 mm

Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Alle Angaben in kg und eingeschalteter Schwerlast-Hubfunktion. * Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen. Spezifische Produkt-beschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.





CAT 330 LN MIT GERADEM AUSLEGER (SB)



1 Maximale Grabtiefe	5.420 mm
2 Maximale Reichweite auf Standebene	10.960 mm
3 Maximale Einstechhöhe	12.220 mm
4 Maximale Ladehöhe	9.080 mm
5 Mindestladehöhe	3.460 mm
6 Maximale Grabtiefe bei Sohlenlänge 2.440 mm	5.250 mm

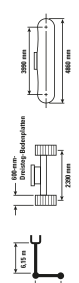
TRAGLASTEN

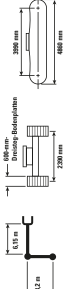
CAT 330 LN MIT GERADEM AUSLEGER (SB)

		3.000 mm		4.000 mm	- He	5.000 mm	m m	6.000 mm	mm	7.000 mm	mm	8.000 mm	шш	9.000 mm	mm			
٩	<u></u>																	E E
10.000 mm	kg		*	*9.000	*9.000											*7.400	*7.400	4.590
9.000 mm	kg					*8.200	*8.200	*6.500	*6.500							*6.100	*6.100	6.020
8.000 mm	kg					*7.700	*7.700	*7.800	*7.800	*6.000	*6.000					*5.400	*5.400	7.070
7.000 mm	kg					*7.300	*7.300	*7.700	*7.700	*7.600	6.400					*5.000	*5.000	7.840
6.000 mm	kg		*	*6.600	*6.600	*7.400	*7.400	*7.900	*7.900	*8.000	6.300	*7.000	5.000			*4.800	4.600	8.410
5.000 mm	kg *7.0	*7.000 *7.000		*8.000	*8.000	*8.500	*8.500	*8.700	7.900	*8.600	6.200	*7.900	5.000			*4.700	4.200	8.860
4.000 mm	kg		*	*16.300	14.300	*12.400	10.100	*10.800	7.700	*9.900	6.100	8.100	4.900	*5.900	4.000	*4.600	3.900	9.140
3.000 mm	kg					*14.200	9.700	*11.800	7.400	9.800	5.900	8.000	4.800	0.600	4.000	*4.700	3.800	9.320
2.000 mm	kg					*14.900	9.300	*12.300	7.200	9.700	5.700	7.900	4.700	0.600	4.000	*4.800	3.700	9.390
1.000 mm	kg					*15.100	9.000	12.100	7.000	9.500	5.600	7.800	4.600	6.500	3.900	*4.900	3.700	9.350
mm 0	kg		*	*9.100	*9.100	*14.700	8.800	11.900	6.800	9.400	5.500	7.700	4.600	6.500	3.900	*5.200	3.800	9.200
-1.000 mm	kg *5.	*5.700 *5.700		*11.900	*11.900	*13.800	8.800	*11.600	008'9	9.300	5.500	7.700	4.600			*5.600	3.900	8.940
-2.000 mm	kg *9.	*9.500 *9.500		*14.400	12.300	*12.400	8.800	*10.500	008'9	*8.700	5.500	*7.000	4.600			*5.600	4.200	8.530
-3.000 mm	kg		*	*11.800	*11.800	*10.400	8.900	*8.800	008:9	*7.100	5.500					*5.000	4.700	7.940

Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Alle Angaben in kg und eingeschalteter Schwerlast-Hubfunktion.

Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen. Spezifische Produkt-beschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.





TECHNISCHE DATEN

CAT 330 LN - HYDRAULIKBAGGER MIT VERSTELL-, LONG REACH- ODER GERADEM AUSLEGER

MOTOR			
Motormodell	Cat (Cat C7.1	
Bruttoleistung – ISO 14396/SAE J1995	205 kW	275 PS	
Nettoleistung – ISO 9249	204 kW	273 PS	
Nettoleistung – SAE J1349	203 kW	272 PS	
Motordrehzahl			
Betrieb	1.750	1.750 U/min	
Fahrbetrieb	1.750	1.750 U/min	
Bohrung	105 mm		
Hub	135	135 mm	
Hubraum	7,01 l		

HYDRAULIKSYSTEM	
Hauptsystem – Maximalfluss	560 l/min
Maximaldruck – Ausrüstung – Normal	350 bar
Maximaldruck – Ausrüstung – Schwerlasthubfunktion	380 bar
Maximaldruck – Fahrbetrieb	350 bar
Maximaldruck – Schwenkbetrieb	320 bar

MASCHINENGEWICHT	
Betriebsgewicht – VAH und LN-Unterwagen Langes schmales Fahrwerk, 6,3 m VAH-Ausleger, R3.2 m Stiel, 1,76 m³ HC 600 mm Dreistegbodenplatten und 6.700 kg Kontergewicht.	32.120 kg)-Löffel,
Betriebsgewicht – VAH+ und LN-Unterwagen Langes schmales Fahrwerk, 7,05 m VAH-Ausleger, R3.2 m Stiel, 1,76 m³ H 600 mm Dreistegbodenplatten und 6.700 kg Kontergewicht.	32.620 kg D-Löffel,
Betriebsgewicht – SB und LN-Unterwagen Langes schmales Fahrwerk, 6,15 m SB-Ausleger (gestreckt), R3.2 m Stiel 1,76 m³ HD-Löffel, 600 mm Dreistegbodenplatten und 6.700 kg Kontergew	•
Betriebsgewicht – LRE und LN-Unterwagen Langes schmales Fahrwerk, 9,5 m LRE-Ausleger, 6 m LRE-Stiel, 0,9 m ^o GD 600 mm Dreistegbodenplatten und 7.700 kg Kontergewicht	31.530 kg)-Löffel,

SERVICE-NACHFÜLLMENGEN	
Kraftstofftank	474
Kühlsystem	25 I
Motoröl	25 l
Schwenkantrieb	10
Fahrantrieb (jeweils)	5,5 l
Hydrauliksystem (inkl. Tank)	310
Hydrauliktank	147 l
DEF-Tank	41 I

KLIMAANLAGE

Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgaskältemittel R134A ("Global Warming"-Potenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 0,9 kg Kältemittel, was einer CO2-Produktion von 1.287 t entspricht.

STANDARDAUSRÜSTUNG

CAT 330 LN - HYDRAULIKBAGGER MIT VERSTELL-, LONG REACH- ODER GERADEM AUSLEGER

KABINE

ROPS Deluxe-Kabine

Schallisolierte Überdruckkabine

Justierbarer, luftgefederter Sitz mit Sitzheizung

Hochauflösender 254 mm (10") LCD-Touchscreen Monitor

CAT CONNECT-TECHNOLOGIE

Cat Product Link

MOTOR

Drei wählbare Leistungsmodi

Taste für untere Leerlaufdrehzahl mit automatischer Motordrehzahlregelung

Automatische Leerlaufabschaltung

52° C (125° F) Kühlfähigkeit bei hoher Außentemperatur mit Leistungsdrosselung

_

Doppelelementluftfilter mit integriertem Zyklon-Vorabscheider

Elektrische Umkehrlüfter

Biodiesel geeignet bis B20

HYDRAULIKSYSTEM

Regenerationsschaltung für Ausleger und Stiel

Automatische Hydraulikvorwärmung

Automatisches Fahren mit zwei Geschwindigkeiten

Driftreduzierventile für Ausleger und Stiel

Rohrbruchsicherheitsventile für Ausleger- und Stielzylinder

Hammerrücklaufschaltung

Advanced Tool Control (zwei Pumpen, Ein-/Zwei-Wege-Hochdruckdurchfluss)

Mitteldruckkreislauf

AUSLEGER- UND STIELVARIANTEN

VAH 6,30 m Ausleger 3,20 m Stiel

VAH+ 7,05 m Ausleger

3,20 m Stiel

LRE 9,50 m Ausleger

6,00 m Stiel

SB 6,15 m Ausleger

3,2 m Stiel

FAHRGESTELL UND AUFBAUTEN

600 mm Dreistegbodenplatten

Befestigungspunkte am Grundrahmen

6.700 kg Kontergewicht

7.700 kg Kontergewicht (330LN LRE)

ELEKTRIK STANDARD OPTIONAL

Zwei wartungsfreie 1.000-CCA-Batterien

Programmierbare LED-Arbeitsscheinwerfer mit Zeitverzögerung

LED-Beleuchtung (Ausleger links und rechts, 2 x Kabinendach, 1 x Grundgerät)

SERVICE UND WARTUNG

Ölprobenzapfventil für planmäßige Flüssigkeitsdiagnosen (S·O·SSM)

Ölmessstäbe auf Boden- und Plattformebene

Elektrische Betankungspumpe mit Abschaltautomatik

SCHUTZ UND SICHERHEIT

Rückfahrkamera

Kamera für die rechte Seite

SmartBoom

Bodennaher Motorstoppschalter

Handlauf rechts und Haltegriff

Signal-/Warnhupe

ZEPPELIN – IMMER IN IHRER NÄHE!

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



© Zeppelin Baumaschinen GmbH 2022. Alle Rechte vorbehalten. Zeppelin, Cat, Caterpillar, jeweilige Logos und "Caterpillar Gelb" sowie die in dieser Publikation verwendeten Unternehmens- und Produktbezeichnungen sind Marken von Zeppelin oder der Caterpillar Inc. und dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung benutzt werden. Fotos können Ausrüstungen zeigen, die nicht zum Lieferumfang gehören. Irrtum und Änderungen vorbehalten.

05238 52599-0

Villach 04258 8410-0



03135 50970-0

über unseren

Individuell.

Partner Cat Financial.

Schnell. Einfach. Flexibel.