



# Löffel

für Hydraulikbagger

## Technische Daten

Kapazität beruht auf ISO 7451.

Löffelgewichte sind ohne Zahnspitzen angegeben, sofern nicht anders vermerkt.

Die angegebenen Löffelteilenummern sind einschließlich Zahnhalter. Zahnspitzen müssen separat bestellt werden, sofern nicht anders vermerkt.

**Nicht alle Zubehörteile sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit spezifischer Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat®-Händler.**

### Inhaltsverzeichnis

<b>Löffel zum Anstecken/mit Cat® Bolzengreifern</b> .....	<b>2</b>
311F RR, 313F GC, 313F .....	2
M314F, M315F, M316F, M317F, M318F .....	2
315F, 316F .....	2
M320F, M322F, M322D2 MH, M323F, M324D2 MH .....	3
318F .....	3
A-Familie (320 SLR, 326F SLR, 330 SLR) .....	3
B-Familie (320 GC, 320, 323, 325F CR, 336 SLR) .....	3
CB-Familie (326F, 330 GC, 330, 335F CR) .....	4
DB-Familie (326F ME, 330 GC ME, 330 ME, 336 GC, 336) .....	4
TB-Familie (336 GC ME, 336 ME, 340 ME, 349D2, 352F, 352F XE) .....	5
UB-Familie (349D2 ME, 352F ME, 352F XE ME) .....	5
VB-Familie (374F) .....	5
WB-Familie (374F ME) .....	5
HB-Familie (390F) .....	5
JC-Familie (390F ME) .....	5
<b>CW-Spezial Kupplungslöffel</b> .....	<b>6</b>
CW20 (311F RR, 313F GC, 313F, 315F, M314F, M315F, M316F, M317F, M318F, M320F) .....	6
CW20S (311F RR, 313F GC, 313F, 315F, M314F, M315F, M316F, M317F, M318F, M320F) .....	6
CW30 (315F, 316F, 318F) .....	6
CW30S (315F, 316F, 318F) .....	7
CW40 (320 GC, 320, 323, 326F, 330 GC, 330, M322F) .....	7
CW40S (320 GC, 320, 323, 326F, 330 GC, 330, M322F) .....	8
CW45 (326F, 330 GC, 330, 335F CR, 336 GC, 336, 340F) .....	9
CW45S (326F, 330 GC, 330, 335F CR, 336 GC, 336, 340F) .....	9
CW55 (349D2, 352F, 352F XE) .....	10
CW55S (349D2, 352F, 352F XE) .....	10
CW70 (374F, 390F) .....	10
<b>OilQuick-Spezial Kupplungslöffel</b> .....	<b>11</b>
OQ65 .....	11
OQ70/55 .....	11
<b>Anschlussleitungen für verstellbare Grabenräumlöffel</b> .....	<b>12</b>
<b>Schneidwerkzeuge</b> .....	<b>13</b>
Cat Advansys™ Zahnspitzen .....	13
Zahnspitzen der K-Serie .....	13
Zahnspitzen der J-Serie .....	13
Seitenmesser und Protektoren .....	13

# Löffel für Hydraulikbagger Technische Daten

## Löffel zum Anstecken/mit Cat® Bolzengreifern

Können entweder angesteckt oder mit einer Cat Bolzengreiferkupplung verwendet werden.

### 311F RR, 313F GC, 313F

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Nutzlast</b>								
486-0545*	600	24	0,31	0,40	J250	3	347	765
486-0546*	1.200	48	0,76	1,00	J250	6	532	1.172
<b>Normallast</b>								
459-9953*	450	18	0,20	0,26	J250	3	264	562
372-1568	500	20	0,24	0,31	J250	3	276	608
459-9954*	600	24	0,31	0,40	J250	3	307	676
358-8611	600	24	0,31	0,40	J250	3	305	672
372-1570	750	30	0,41	0,54	J250	4	342	754
358-8613	750	30	0,41	0,54	J250	4	349	769
372-1572	900	36	0,59	0,69	J250	5	387	853
372-1571	900	36	0,53	0,69	J250	5	387	853
438-9799*	900	36	0,53	0,69	J250	5	411	905
358-8615	900	36	0,53	0,69	J250	5	394	869
358-8617	1.000	39	0,60	0,78	J250	5	419	924
358-8619	1.100	43	0,68	0,89	J250	6	450	992
459-9955*	1.200	48	0,76	1,00	J250	6	490	1.079
358-8620	1.200	48	0,76	1,00	J250	6	479	1.056
386-7327*	1.200	48	0,76	1,00	J250	6	482	1.062
<b>Schwerlast</b>								
358-8634	450	18	0,20	0,26	J250	3	266	586
358-8635	1.200	48	0,76	0,99	J250	6	486	1.071
<b>Schwerlast</b>								
374-1471	900	36	0,53	0,69	J300	4	444	979
<b>Grabenreinigung</b>								
460-1994	1.800	71	0,57	0,74	Unterschraubmesser inklusive		421	928
439-7312	1.800	72	0,68	0,89	Unterschraubmesser inklusive		540	1.191
<b>Grabenreinigungskippvorrichtung</b>								
509-9134	1.800	72	0,60	0,78	Unterschraubmesser inklusive		724	1.597

\*einschließlich Zahnspitzen  
Unterschraubmesser (BOCE)

### M314F, M315F, M316F, M317F, M318F

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Normallast</b>								
385-5644	450	18	0,20	0,27	J250	3	292	644
385-5645	600	24	0,31	0,40	J250	3	339	747
387-5718	750	30	0,49	0,64	K80	3	466	1.027
385-5646	905	36	0,53	0,69	J250	5	415	915
385-5647	1.000	39	0,60	0,79	J250	5	440	970
385-5648	1.100	43	0,68	0,89	J250	6	471	1.038
387-5719	1.100	43	0,80	1,04	K80	4	580	1.279
387-5720	1.200	48	0,91	1,19	K80	5	625	1.378
385-5649	1.210	48	0,76	1,00	J250	6	500	1.102
387-5721	1.300	51	1,00	1,31	K80	5	656	1.446
387-5724	1.300	51	1,00	1,31	K80	5	673	1.484
387-5723	1.400	55	1,09	1,43	K80	5	686	1.512
<b>Schwerlast</b>								
396-9360	1.200	48	0,76	1,00	J250	6	509	1.122
<b>Planierarbeiten</b>								
512-8394	1.500	59	0,65	0,90			535	1.180
512-8393	1.500	59	0,52	0,68			513	1.130
512-8395	1.600	63	0,75	1,00			576	1.270
<b>Grabenaushubarbeiten</b>								
512-8397	540	21	0,33	0,43			321	707

### 315F, 316F

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Normallast</b>								
376-9091	500	20	0,30	0,39	K80	3	387	853
376-9092	600	24	0,35	0,46	K80	3	417	919
376-9093	750	30	0,49	0,64	K80	3	460	1.014
376-9094	900	36	0,62	0,81	K80	4	516	1.138
376-9095	1.050	42	0,76	1,00	K80	4	564	1.243
353-1578	1.050	42	0,76	1,00	K80	5	584	1.287
359-5156	1.100	43	0,80	1,04	K80	4	580	1.279
376-9096	1.200	48	0,91	1,19	K80	5	619	1.365
353-1579	1.200	48	0,91	1,19	K80	6	640	1.411
361-0513	1.200	48	0,91	1,19	K80	5	625	1.379
359-5161	1.300	51	1,00	1,31	K80	5	656	1.446
359-5162	1.406	55	1,09	1,43	K80	5	686	1.513

(Fortsetzung auf nächster Seite)

# Löffel für Hydraulikbagger Technische Daten

## Löffel zum Anstecken/mit Cat® Bolzengreifern (Fortsetzung)

Können entweder angesteckt oder mit einer Cat Bolzengreiferkupplung verwendet werden.

### 315F, 316F (Fortsetzung)

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Schwerlast</b>								
486-6634	800	32	0,52	0,68	K80	3	575	1.267
486-6637	1.000	39	0,69	0,90	K80	4	658	1.451
489-4046	1.200	47	0,88	1,15	K80	5	755	1.664
489-4047	1.400	55	1,06	1,38	K80	5	833	1.836
<b>Schwerlast</b>								
353-1588	1.050	42	0,76	1,00	K90	5	663	1.462
359-5163	1.200	48	0,91	1,19	K90	4	701	1.546
353-1590	1.200	48	0,91	1,19	K90	6	730	1.609
<b>Grabenreinigung</b>								
442-8266	2.000	78	0,94	1,23	Unterschraubmesser inklusive		723	1.594
<b>Grabenreinigungskippvorrichtung</b>								
510-6690	2.000	79	0,86	1,12	Unterschraubmesser inklusive		1.019	2.247
<b>Planierarbeiten</b>								
512-8413	1.700	67	0,80	1,05			611	1.346
512-8400	1.800	71	0,90	1,20			643	1.418

Unterschraubmesser (BOCE)

### M320F, M322F, M322D2 MH, M323F, M324D2 MH

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Normallast</b>								
388-9586	600	24	0,39	0,50	K80	3	458	1.010
388-9587	750	30	0,53	0,69	K80	3	506	1.116
388-9588	900	36	0,68	0,88	K80	4	562	1.239
388-9589	1.050	42	0,83	1,09	K80	4	611	1.347
388-9590	1.200	48	0,98	1,29	K80	5	669	1.475
422-6976	1.200	48	1,19	1,56	K80	5	768	1.693
389-0254	1.300	51	1,07	1,41	K80	5	698	1.539
422-6977	1.300	51	1,30	1,71	K80	5	774	1.706
388-9591	1.400	55	1,18	1,54	K80	5	730	1.609
422-6978	1.400	55	1,43	1,87	K80	5	808	1.781
<b>Schwerlast</b>								
417-2671	900	36	0,68	0,88	K80	4	605	1.335
417-2672	1.050	42	0,83	1,09	K80	4	648	1.429
417-2673	1.200	48	0,98	1,29	K80	5	707	1.559
417-2674	1.300	51	1,07	1,41	K80	5	737	1.625

### 318F

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Normallast</b>								
394-8506	600	24	0,35	0,46	K80	3	434	957
394-8507	750	30	0,49	0,64	K80	3	478	1.054
394-8508	900	36	0,62	0,81	K80	4	538	1.186
394-8510	1.100	43	0,80	1,04	K80	4	601	1.325
396-4195	1.200	48	0,91	1,19	K80	5	648	1.429
394-8511	1.300	51	1,00	1,31	K80	5	681	1.501
394-8512	1.400	55	1,09	1,43	K80	5	713	1.572
<b>Schwerlast</b>								
396-4201	1.300	51	1,00	1,31	K80	5	698	1.539

### A-Familie (320 SLR, 326F SLR, 330 SLR)

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Grabenreinigung</b>								
452-6069	1.200	48	0,57	0,74			326	718

SLR (Super Long Reach) – für die Anwendung mit SLR-Ausführungen

### B-Familie (320 GC, 320, 323, 325F CR, 336 SLR)

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Normallast</b>								
460-4325*	600	24	0,46	0,61	K80	3	547	1.205
347-6705	600	24	0,46	0,61	K80	3	533	1.175
347-6706	750	30	0,64	0,84	K80	3	604	1.332
347-6844	750	30	0,64	0,84	K80	3	600	1.322
347-6707	900	36	0,81	1,06	K80	4	645	1.422
347-6845	1.000	39	0,93	1,22	K80	4	687	1.514
446-1025	1.050	42	1,00	1,31	K80	4	711	1.567
469-4896*	1.050	42	1,00	1,31	K80	5	771	1.699
347-6858	1.050	42	1,00	1,31	K80	4	708	1.561
347-6708	1.200	48	1,19	1,55	K80	5	774	1.706
347-6860*	1.200	48	1,19	1,55	K80	5	803	1.771
347-6846	1.200	48	1,19	1,56	K80	5	770	1.698
398-8195*	1.300	51	1,30	1,70	K80	5	875	1.929
347-6709	1.300	51	1,30	1,70	K80	5	806	1.776
347-6855*	1.300	51	1,30	1,70	K80	5	835	1.840
347-6710	1.400	55	1,43	1,87	K80	5	841	1.853
460-4326*	1.400	55	1,43	1,87	K80	5	866	1.910
460-4327*	1.500	60	1,58	2,06	K80	5	906	1.998

\*einschließlich Zahnschneiden

SLR (Super Long Reach) – für die Anwendung mit SLR-Ausführungen

(Fortsetzung auf nächster Seite)

# Löffel für Hydraulikbagger Technische Daten

## Löffel zum Anstecken/mit Cat® Bolzengreifern (Fortsetzung)

Können entweder angesteckt oder mit einer Cat Bolzengreiferkupplung verwendet werden.

### B-Familie (320 GC, 320, 323, 325F CR, 336 SLR) (Fortsetzung)

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m³	yd³	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Schwerlast</b>								
347-6834	1.050	42	1,00	1,31	K90	5	826	1.821
347-6851	1.050	42	1,00	1,31	K90	4	818	1.804
440-1579*	1.200	48	1,19	1,56	K90	4	946	2.086
347-6859*	1.200	48	1,19	1,56	K90	4	907	2.000
347-6743	1.200	48	1,19	1,56	K90	4	880	1.940
377-5408*	1.300	52	1,30	1,71	K90	5	962	2.121
347-6744	1.300	52	1,30	1,71	K90	5	928	2.046
<b>Schwerlast</b>								
347-6857	1.200	48	1,20	1,57	K90	4	974	2.147
<b>Grabenreinigung</b>								
456-2374	1.800	71	0,86	1,12	Unterschraubmesser inklusive		590	1.301
460-5826	2.100	83	1,06	1,39	Unterschraubmesser inklusive		657	1.447
456-2376	2.400	94	1,15	1,50	Unterschraubmesser inklusive		726	1.601
<b>Grabenreinigungskippvorrichtung</b>								
511-5336	2.000	79	1,23	1,61	Unterschraubmesser inklusive		1.096	2.416
<b>Planierarbeiten</b>								
512-8404	1.800	71	0,84	1,10			825	1.819
512-8405	2.000	79	1,15	1,50			891	1.965
<b>Grabenaushubarbeiten</b>								
512-8406	600	24	0,51	0,67			536	1.181
<b>Profil</b>								
307-6475	500	20	1,59	2,08			942	2.077

\*einschließlich Zahnspitzen

Unterschraubmesser (BOCE)

SLR (Super Long Reach) – für die Anwendung mit SLR-Ausführungen

### CB-Familie (326F, 330 GC, 330, 335F CR)

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m³	yd³	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Normallast</b>								
370-5864	600	24	0,52	0,68	K90	3	639	1.409
370-5867	750	30	0,71	0,93	K90	3	706	1.556
346-0826	750	30	0,71	0,93	K90	3	711	1.566
370-5868	1.000	40	1,03	1,35	K90	4	808	1.781
346-0828	1.050	42	1,12	1,46	K90	4	838	1.846
346-0829	1.200	48	1,33	1,74	K90	4	901	1.987
346-0830	1.350	54	1,54	2,02	K90	5	977	2.153
370-5865	1.350	53	1,54	2,01	K90	5	971	2.141
346-0831	1.500	59	1,76	2,30	K90	5	1.041	2.294
370-5853*	1.500	60	1,76	2,30	K90	5	1.075	2.370
370-5866	1.500	60	1,76	2,30	K90	5	1.041	2.295
370-5869	1.600	63	1,86	2,43	K90	5	1.065	2.349

\*einschließlich Zahnspitzen

### CB-Familie (326F, 330 GC, 330, 335F CR) (Fortsetzung)

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m³	yd³	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Schwerlast</b>								
540-4092*	1.500	60	1,76	2,30	100	5	1.245	2.745
561-0626	1.650	66	1,97	2,58	100	5	1.254	2.765
<b>Grabenreinigung</b>								
461-4179	2.000	78	1,22	1,60	Unterschraubmesser inklusive		864	1.905
456-2377	2.100	83	1,34	1,75	Unterschraubmesser inklusive		1.242	2.378
<b>Grabenreinigungskippvorrichtung</b>								
326-7421	2.000	79	1,16	1,52	Unterschraubmesser inklusive		1.107	2.441
293-9314	2.000	79	0,98	1,28	Unterschraubmesser inklusive		1.090	2.403
378-0564	2.400	94	1,40	1,82	Unterschraubmesser inklusive		1.263	2.784
<b>Profil</b>								
359-7469	500	20	1,53	2,00			972	2.143

\*einschließlich Zahnspitzen  
Unterschraubmesser (BOCE)

### DB-Familie (326F ME, 330 GC ME, 330 ME, 336 GC, 336)

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m³	yd³	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Normallast</b>								
561-0625	1.500	59	1,88	2,46	100	5	1.228	2.707
540-4111	1.650	65	2,12	2,77	100	5	1.290	2.844
540-4108	1.650	65	2,12	2,77	100	5	1.303	2.873
540-4076*	1.650	65	2,12	2,77	100	5	1.366	3.012
540-4077*	1.650	65	2,12	2,77	100	5	1.408	3.104
540-4110	1.800	71	2,36	3,09	100	6	1.396	3.078
<b>Schwerlast</b>								
528-4603	1.350	54	1,64	2,14	110	4	1.394	3.073
528-4561*	1.500	60	1,88	2,46	110	4	1.604	3.536
528-4564*	1.650	66	2,12	2,77	110	5	1.690	3.726
528-4610	1.850	72	2,36	3,08	110	5	1.704	3.757
<b>Schwerlast</b>								
528-4582*	900	36	0,95	1,24	110	4	1.324	2.919
528-4645	1.500	59	1,91	2,50	110	4	1.610	3.549
528-4585*	1.650	66	2,15	2,81	110	5	1.887	4.160
<b>Grabenreinigung</b>								
456-2378	2.400	94	1,62	2,12	Unterschraubmesser inklusive		1.492	3.289

\*einschließlich Zahnspitzen  
Unterschraubmesser (BOCE)

ME (Mass Excavation) – für die Anwendung mit ME-Ausführungen

(Fortsetzung auf nächster Seite)

# Löffel für Hydraulikbagger Technische Daten

## Löffel zum Anstecken/mit Cat® Bolzengreifern (Fortsetzung)

Können entweder angesteckt oder mit einer Cat Bolzengreiferkupplung verwendet werden.

### TB-Familie (336 GC ME, 336 ME, 340 ME, 349D2, 352F, 352F XE)

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Schwerlast</b>								
528-2204*	1.650	66	2,41	3,15	110	5	2.231	4.914
528-4548*	1.900	74	2,78	3,64	110	6	2.441	5.381
<b>Schwerlast</b>								
554-3128	1.350	54	1,87	2,44	110	4	1.997	4.403
518-9327	1.550	61	2,14	2,80	130	4	2.246	4.951
528-4593*	1.650	66	2,41	3,15	110	5	2.452	5.406
518-9328	1.700	67	2,41	3,15	130	4	2.398	5.287
518-9330	1.900	75	2,78	3,64	130	5	2.622	5.780
<b>Extremlast</b>								
518-9331	1.700	67	2,41	3,15	130	4	2.641	5.822
528-8154	1.950	77	2,78	3,64	130	5	2.873	6.334

\*einschließlich Zahnsitzen

ME (Mass Excavation) – für die Anwendung mit ME-Ausführungen

### UB-Familie (349D2 ME, 352F ME, 352F XE ME)

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Normallast</b>								
518-9353*	2.000	79	3,60	4,71	130	5	2.905	6.404
<b>Schwerlast</b>								
518-9322	1.850	73	3,21	4,20	130	4	2.677	5.902
518-9324	1.950	77	3,43	4,49	130	5	2.811	6.197
<b>Schwerlast</b>								
518-9333	1.550	61	2,61	3,41	130	4	2.577	5.681
518-9354*	1.650	65	2,77	3,62	130	4	2.822	6.221
518-9351*	1.850	73	3,21	4,20	130	4	3.036	6.693
518-9355*	1.950	77	3,43	4,48	130	5	3.193	7.039
<b>Extremlast</b>								
518-9341	1.650	65	2,77	3,62	130	4	3.142	6.927

\*einschließlich Zahnsitzen

ME (Mass Excavation) – für die Anwendung mit ME-Ausführungen

### VB-Familie (374F)

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Normallast</b>								
519-5299	2.000	79	3,80	4,97	150	4	3.507	7.732
<b>Schwerlast</b>								
519-5300	2.000	79	3,80	4,97	150	4	3.668	8.087

### WB-Familie (374F ME)

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Normallast</b>								
519-5301	2.150	85	5,00	6,54	150	4	4.022	8.867
<b>Schwerlast</b>								
519-5302	2.150	85	5,00	6,54	150	4	4.198	9.255
<b>Schwerlast</b>								
519-5399	1.950	77	4,10	5,36	170	4	4.631	10.210
519-5400	2.050	81	4,40	5,75	170	4	4.787	10.554
519-5393*	2.150	85	4,60	6,02	170	4	5.216	11.499
519-5407	2.250	89	5,00	6,54	170	4	5.101	11.246
<b>Extremlast</b>								
519-5396*	2.050	81	4,40	5,75	170	4	5.762	12.703
519-5409	2.050	81	4,40	5,75	170	4	5.578	12.297
519-5411	2.150	85	4,60	6,02	170	4	5.765	12.710
519-5413	2.250	89	5,00	6,54	170	4	5.949	13.115

\*einschließlich Zahnsitzen

ME (Mass Excavation) – für die Anwendung mit ME-Ausführungen

### HB-Familie (390F)

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Normallast</b>								
519-5303	1.150	45	2,20	2,88	150	3	2.770	6.107
519-5304	1.450	57	2,90	3,79	150	3	3.100	6.834
519-5305	1.750	69	3,70	4,84	150	4	3.531	7.785
519-5307	2.050	81	4,60	6,02	150	4	3.913	8.627
<b>Schwerlast</b>								
528-8161	2.050	81	4,60	6,02	150	4	4.036	8.898

### JC-Familie (390F ME)

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Schwerlast</b>								
528-8164	1.800	71	4,10	5,36	170	4	4.754	10.481
<b>Schwerlast</b>								
519-5474	2.400	94	5,70	7,46	200	4	6.601	14.553
519-5467	2.500	98	6,00	7,85	200	5	6.835	15.069
519-5461*	2.500	95	6,00	7,85	200	5	7.282	16.054
<b>Extremlast</b>								
519-5476	2.200	87	5,00	6,54	200	4	6.948	15.318
519-5463*	2.350	93	5,40	7,06	200	4	7.541	16.625
519-5478	2.500	98	5,70	7,46	200	4	7.523	16.585
<b>Skelett-Schwerlast</b>								
519-5416	2.450	96	6,00	7,85	170	5	6.092	13.431

\*einschließlich Zahnsitzen

ME (Mass Excavation) – für die Anwendung mit ME-Ausführungen

# Löffel für Hydraulikbagger Technische Daten

## CW-Spezial Kupplungslöffel

Für die Anwendung mit CW-Spezialkupplung.

### CW20 (311F RR, 313F GC, 313F, 315F, M314F, M315F, M316F, M317F, M318F, M320F)

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m³	yd³	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Nutzlast</b>								
351-3349	500	20	0,26	0,34			310	683
187-7673	650	26	0,39	0,50			367	809
326-1031	650	26	0,46	0,60			340	750
187-7672	650	26	0,32	0,42			351	774
220-1045	1.000	39	0,78	1,02			382	842
226-2139	1.000	39	0,66	0,86			364	802
226-2143	1.100	43	0,88	1,15			403	888
226-2140	1.100	43	0,74	0,97			380	838
376-0340	1.110	44	0,59	0,77			319	703
<b>Normallast</b>								
462-5387*	600	24	0,31	0,40	J250	3	339	747
358-8650	600	24	0,31	0,40	J250	3	332	731
358-8651	900	36	0,53	0,69	J250	5	406	895
462-5388*	1.100	43	0,68	0,89	J250	6	480	1.057
358-8652	1.100	43	0,68	0,89	J250	6	462	1.019
386-7328*	1.200	48	0,76	1,00	J250	6	494	1.089
358-8653	1.200	48	0,76	1,00	J250	6	490	1.081
<b>Normallast – Vorsteckmesser</b>								
462-8166*	600	24	0,33	0,43	K80	3	421	921
491-0536*	690	27	0,40	0,52	K80	3	444	978
455-0746*	790	31	0,47	0,61	K80	3	490	1.080
455-0747*	996	39	0,63	0,83	K80	4	562	1.239
490-0055*	1.184	47	0,80	1,05	K80	5	627	1.381
<b>Schwerlast</b>								
358-8658	1.200	48	0,76	1,00	J250	6	501	1.105
462-5389*	1.200	48	0,76	1,00	J250	6	519	1.143
<b>Grabenreinigung</b>								
439-7332	1.800	72	0,90	1,18	Unterschweißmesser inklusive		512	1.129
439-7341	1.800	72	0,68	0,89	Unterschweißmesser inklusive		474	1.046
<b>Skelett – Leichtlast</b>								
369-7337	1.200	48	0,74	0,97			533	1.176
<b>Skelett – Normallast</b>								
445-0954	1.250	49	0,86	1,12			664	1.463
<b>Planierarbeiten</b>								
512-8410	1.600	63	0,76	0,99			571	1.259
<b>Grabenaushubarbeiten</b>								
512-8399	660	26	0,45	0,59			395	871

\*einschließlich Zahnsitzen  
Unterschweißmesser (WOCE)

### CW20S (311F RR, 313F GC, 313F, 315F, M314F, M315F, M316F, M317F, M318F, M320F)

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m³	yd³	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Normallast</b>								
358-8660	450	18	0,20	0,26	J250	3	290	639
459-9952*	500	20	0,24	0,31	J250	3	317	698
521-5423*	600	24	0,31	0,40	J250	3	327	721
358-8663	750	30	0,41	0,54	J250	4	361	796
358-8664	900	36	0,53	0,69	J250	5	406	895
521-5424*	1.000	39	0,60	0,78	J250	5	445	981
521-5425*	1.100	43	0,68	0,89	J250	6	479	1.056
386-7329*	1.200	48	0,76	1,00	J250	6	494	1.089
<b>Schwerlast</b>								
358-8676	500	20	0,24	0,31	J250	3	309	681
521-5426*	1.200	48	0,78	1,00	J250	6	519	1.144
<b>Grabenreinigung</b>								
442-1786	1.800	72	0,68	0,89	Unterschraubmesser inklusive		548	1.207
439-7311	2.000	78	1,00	1,31	Unterschraubmesser inklusive		630	1.389
<b>Grabenreinigungsskippvorrichtung</b>								
509-9135	1.800	72	0,60	0,78	Unterschraubmesser inklusive		822	1.812
<b>Planierarbeiten</b>								
512-8396	1.500	59	0,65	0,90			528	1.165
<b>Grabenaushubarbeiten</b>								
512-8411	540	21	0,37	0,45			336	740

\*einschließlich Zahnsitzen  
Unterschraubmesser (BOCE)

### CW30 (315F, 316F, 318F)

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m³	yd³	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Nutzlast</b>								
221-0997	650	26	0,52	0,68			407	897
187-7678	650	26	0,47	0,61			418	922
186-6731	750	30	0,63	0,82			378	833
186-6726	1.000	39	0,90	1,18			442	974
221-9516	1.100	43	1,01	1,32			467	1.030
226-2145	1.200	48	1,34	1,75			583	1.285
226-2144	1.200	48	1,12	1,46			493	1.087

(Fortsetzung auf nächster Seite)

# Löffel für Hydraulikbagger Technische Daten

## CW-Spezial Kupplungslöffel (Fortsetzung)

Für die Anwendung mit CW-Spezialkupplung.

### CW30 (315F, 316F, 318F) (Fortsetzung)

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Normallast</b>								
355-2507	600	24	0,35	0,46	K80	3	415	915
355-2508	750	30	0,49	0,64	K80	3	452	996
462-5390*	750	30	0,49	0,64	K80	3	469	1.035
355-2509	900	36	0,62	0,81	K80	4	503	1.108
355-2510	1.100	43	0,80	1,04	K80	4	562	1.238
355-2511	1.200	48	0,90	1,18	K80	5	607	1.338
388-5423*	1.200	48	0,90	1,18	K80	5	636	1.403
355-2512	1.300	51	1,00	1,31	K80	5	638	1.406
388-5424*	1.300	51	1,00	1,31	K80	5	666	1.469
355-2513	1.400	55	1,09	1,43	K80	5	668	1.473
<b>Normallast – Vorsteckmesser</b>								
481-1106*	650	26	0,47	0,61	K80	3	506	1.116
462-8167*	800	31	0,56	0,73	K80	3	548	1.201
455-0748*	996	39	0,70	0,93	K80	4	631	1.391
441-4768*	1.200	47	0,91	1,19	K80	5	725	1.598
471-0120*	1.400	55	1,09	1,43	K80	5	801	1.766
<b>Schwerlast</b>								
486-6635	800	32	0,54	0,71	K80	3	483	1.065
486-6636	1.000	39	0,70	0,92	K80	4	547	1.206
355-2521	1.200	48	0,91	1,19	K80	5	624	1.376
462-5391*	1.300	51	1,00	1,31	K80	5	684	1.509
355-2522	1.300	51	1,00	1,31	K80	5	656	1.446
486-6638	1.400	55	1,10	1,44	K80	5	686	1.512
<b>Grabenreinigung</b>								
439-7356	1.800	72	1,14	1,49	Unterschraubmesser inklusive		646	1.423
439-7347	1.800	72	1,24	1,62	Unterschraubmesser inklusive		660	1.455
442-8270	2.000	78	1,27	1,66	Unterschraubmesser inklusive		695	1.533
439-7348	2.100	82	1,45	1,90	Unterschraubmesser inklusive		739	1.628
<b>Grabenreinigungskippvorrichtung</b>								
510-6691	1.800	72	0,78	1,02	Unterschraubmesser inklusive		1.037	2.286
510-6692	2.000	79	0,86	1,13	Unterschraubmesser inklusive		1.099	2.423
<b>Skelett – Leichtlast</b>								
187-8849	1.300	51	0,70	0,92			573	1.263
187-8850	1.300	51	0,80	1,03			618	1.362
187-8851	1.300	51	0,98	1,28			695	1.532
<b>Skelett – Normallast</b>								
444-1479	1.250	49	0,98	1,28	J300	6	783	1.726
445-9117	1.300	51	1,08	1,41			785	1.730
<b>Skelett – Schwerlast</b>								
445-9116	1.200	47	0,99	1,29			832	1.833
<b>Planierarbeiten</b>								
512-8414	1.700	67	0,85	1,10			634	1.397

\*einschließlich Zahnsitzen  
Unterschraubmesser (BOCE)  
Unterschraubmesser (WOCE)

### CW30S (315F, 316F, 318F)

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Normallast</b>								
388-5425*	600	24	0,35	0,46	K80	3	418	921
355-2525	600	24	0,35	0,46	K80	3	400	882
355-2526	750	30	0,49	0,64	K80	3	448	988
355-2527	900	36	0,62	0,81	K80	4	503	1.109
355-2528	1.100	43	0,80	1,04	K80	4	562	1.239
355-2529	1.200	48	0,91	1,18	K80	5	608	1.340
355-2530	1.300	51	1,00	1,31	K80	5	637	1.404
460-1995*	1.300	51	1,00	1,31	K80	5	662	1.459
355-2531	1.400	55	1,09	1,43	K80	5	668	1.473
<b>Schwerlast</b>								
355-2539	1.200	48	0,91	1,18	K80	5	623	1.373
355-2540	1.300	51	1,00	1,31	K80	5	655	1.444
362-6616	1.400	55	1,09	1,43	K80	5	686	1.512
<b>Grabenreinigung</b>								
442-8267	2.000	78	0,94	1,23	Unterschraubmesser inklusive		700	1.544
<b>Grabenreinigungskippvorrichtung</b>								
510-6693	1.800	72	0,78	1,02	Unterschraubmesser inklusive		1.018	2.244
510-6694	2.000	79	0,86	1,13	Unterschraubmesser inklusive		1.081	2.383
<b>Planierarbeiten</b>								
512-8401	1.600	63	0,75	1,00			595	1.311
<b>Profil</b>								
287-5360	300	12	1,00	1,30			793	1.748
287-5361	400	16	1,44	1,88			818	1.803
287-5362	500	20	1,47	1,92			843	1.858

\*einschließlich Zahnsitzen  
Unterschraubmesser (BOCE)

### CW40 (320 GC, 320, 323, 326F, 330 GC, 330, M322F)

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Nutzlast</b>								
186-6740	1.200	48	1,33	1,74			637	1.404
226-2146	1.300	51	1,69	2,21			748	1.649
226-1674	1.400	55	2,00	2,62			783	1.726
226-2141	1.500	60	2,00	2,62			804	1.773
226-2142	1.700	67	2,31	3,02			894	1.971

(Fortsetzung auf nächster Seite)

# Löffel für Hydraulikbagger Technische Daten

## CW-Spezial Kupplungslöffel (Fortsetzung)

Für die Anwendung mit CW-Spezialkupplung.

### CW40 (320 GC, 320, 323, 326F, 330 GC, 330, M322F) (Fortsetzung)

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Normallast</b>								
346-0893	750	30	0,71	0,93	K90	3	614	1.354
347-6761	900	35	0,81	1,06	K80	4	634	1.398
346-0894	900	36	0,91	1,19	K90	3	710	1.566
346-0895	1.050	41	1,12	1,46	K90	4	779	1.718
347-6762	1.050	42	1,00	1,31	K80	4	681	1.501
346-0896	1.200	47	1,33	1,74	K90	4	843	1.858
347-6763	1.200	48	1,19	1,56	K80	5	743	1.638
416-8579*	1.200	48	1,19	1,56	K80	5	813	1.792
347-6764	1.300	51	1,30	1,70	K80	5	775	1.708
377-5415*	1.300	51	1,30	1,70	K80	5	804	1.773
346-0897	1.350	54	1,54	2,02	K90	5	918	2.025
370-5855*	1.500	60	1,76	2,30	K90	5	1.017	2.242
346-0899	1.650	66	1,97	2,58	K90	6	1.058	2.333
<b>Normallast – Vorsteckmesser</b>								
485-7488*	650	26	0,70	0,92	K80	3	595	1.312
485-7596*	800	31	0,68	0,89	K80	3	651	1.435
462-8168*	1.000	39	0,92	1,21	K80	4	743	1.639
455-0749*	1.200	47	1,19	1,56	K80	5	841	1.855
462-9435*	1.200	48	1,29	1,69	K90	4	982	2.164
455-0750*	1.200	48	1,30	1,70	K80	5	868	1.914
462-9436*	1.300	51	1,44	1,88	K90	5	1.055	2.326
468-3206*	1.400	55	1,43	1,87	K90	5	920	2.028
462-9437*	1.400	55	1,57	2,05	K90	5	1.104	2.434
462-9438*	1.500	59	1,71	2,24	K90	5	1.156	2.549
468-1691*	1.500	60	1,58	2,06	K80	5	965	2.127
462-9439*	1.600	63	1,86	2,43	K90	6	1.229	2.709
<b>Schwerlast</b>								
347-6769	600	24	0,46	0,61	K90	3	591	1.303
418-1816	750	30	0,64	0,84	K90	3	650	1.433
423-7273	1.050	41	1,00	1,31	K90	4	789	1.739
377-5416*	1.200	48	1,19	1,56	K90	4	877	1.934
347-6770	1.200	48	1,19	1,56	K90	4	850	1.874
347-6771	1.300	51	1,30	1,70	K90	5	897	1.977
377-5417*	1.300	51	1,30	1,70	K90	5	931	2.053
541-1778	1.350	54	1,54	2,02	100	4	1.037	2.288
541-1779	1.650	66	1,97	2,58	100	5	1.195	2.635
<b>Schwerlast</b>								
541-1780	1.050	42	1,13	1,48	100	4	962	2.121
347-6775	1.200	47	1,20	1,57	K90	4	943	2.079
541-1781	1.350	54	1,56	2,04	100	4	1.150	2.491

\*einschließlich Zahnspezialspitzen

### CW40 (320 GC, 320, 323, 326F, 330 GC, 330, M322F) (Fortsetzung)

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Grabenreinigung</b>								
441-6091	1.800	72	1,50	1,96	Unterschweißmesser inklusive		775	1.709
441-6082	1.800	72	1,50	1,96	Unterschraubmesser inklusive		827	1.823
461-4189	1.800	72	1,52	1,99	Unterschweißmesser inklusive		887	1.956
461-4183	1.800	72	1,52	1,99	Unterschraubmesser inklusive		947	2.087
461-4191	1.800	72	1,73	2,26	Unterschweißmesser inklusive		923	2.035
441-6090	2.100	83	1,29	1,69	Unterschweißmesser inklusive		792	1.746
441-6087	2.100	83	1,46	1,91	Unterschweißmesser inklusive		809	1.784
441-6093	2.100	83	1,76	2,31	Unterschweißmesser inklusive		864	1.905
461-4192	2.100	83	2,04	2,67	Unterschweißmesser inklusive		1.031	2.273
461-4194	2.200	87	2,20	2,88	Unterschweißmesser inklusive		1.065	2.348
<b>Grabenreinigungskippvorrichtung</b>								
511-5339	2.000	79	1,23	1,61	Unterschraubmesser inklusive		1.161	2.560
<b>Planierarbeiten</b>								
514-7843	1.800	71	1,13	1,48			812	1.790
514-7844	1.800	71	1,13	1,48			800	1.763
<b>Grabenaushubarbeiten</b>								
514-7845	660	26	0,58	0,76			525	1.157
<b>Skelett – Normallast</b>								
439-6510	1.400	55	1,48	1,94			927	2.044
<b>Profil</b>								
326-7404	300	12	1,29	1,69			863	1.903
326-7405	400	16	1,41	1,84			890	1.962
214-1022	500	20	1,38	1,80			1.135	2.502
326-7406	500	20	1,53	2,00			917	2.022
Unterschraubmesser (BOCE)								
Unterschweißmesser (WOCE)								
<b>CW40S (320 GC, 320, 323, 326F, 330 GC, 330, M322F)</b>								
Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Normallast</b>								
377-5418*	600	24	0,48	0,61	K80	3	503	1.110
347-6778	750	30	0,64	0,84	K80	3	570	1.257
347-6779	900	36	0,81	1,06	K80	4	631	1.392
347-6780	1.200	48	1,19	1,56	K80	5	741	1.633
377-5420*	1.300	51	1,30	1,70	K80	5	801	1.765
521-5427*	1.400	55	1,43	1,87	K80	5	836	1.844

\*einschließlich Zahnspezialspitzen

(Fortsetzung auf nächster Seite)



# Löffel für Hydraulikbagger Technische Daten

## CW-Spezial Kupplungslöffel (Fortsetzung)

Für die Anwendung mit CW-Spezialkupplung.

### CW40S (320 GC, 320, 323, 326F, 330 GC, 330, M322F) (Fortsetzung)

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Schwerlast</b>								
460-4324*	600	24	0,46	0,60	K90	3	584	1.288
347-6790	1.200	48	1,19	1,56	K90	4	847	1.867
377-5422*	1.300	51	1,30	1,70	K90	5	929	2.048
<b>Grabenreinigung</b>								
441-6078	2.000	78	1,22	1,60	Unterschraubmesser inklusive		815	1.797
441-6079	2.200	87	1,36	1,78	Unterschraubmesser inklusive		880	1.940
<b>Grabenreinigungskippvorrichtung</b>								
511-5340	2.000	79	1,23	1,61	Unterschraubmesser inklusive		1.142	2.518
<b>Profil</b>								
287-5363	300	12	1,29	1,69			863	1.903
287-5364	400	16	1,44	1,88			750	1.653
287-5365	500	20	1,59	2,08			897	1.978
223-1383	500	20	1,38	1,80			1.133	2.498
<b>Grabenaushubarbeiten</b>								
514-7846	600	24	0,55	0,72			512	1.128

\*einschließlich Zahnsitzen  
Unterschraubmesser (BOCE)

### CW45 (326F, 330 GC, 330, 335F CR, 336 GC, 336, 340F)

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Nutzlast</b>								
357-9453	1.600	64	2,03	2,66			1.031	2.273
186-6744	1.700	67	2,32	3,03			1.080	2.381
<b>Normallast</b>								
346-0919	1.500	59	1,76	2,30	K90	5	1.041	2.295
541-1738	1.500	59	1,88	2,46	100	5	1.198	2.641
541-1739	1.650	65	2,12	2,77	100	5	1.276	2.813
346-0920	1.650	66	1,97	2,58	K90	6	1.118	2.464
<b>Schwerlast</b>								
541-1782	1.350	54	1,54	2,02	100	4	1.097	2.418
541-1783	1.500	60	1,76	2,30	100	5	1.182	2.606
540-4103*	1.500	60	1,76	2,30	100	5	1.245	2.745
528-4590*	1.500	60	1,88	2,46	110	4	1.566	3.452
541-1784	1.650	66	1,97	2,58	100	5	1.255	2.767
528-4662	1.650	66	2,41	3,15	110	5	2.050	4.519
528-4591*	1.650	65	2,12	2,77	110	5	1.663	3.666

\*einschließlich Zahnsitzen

### CW45 (326F, 330 GC, 330, 335F CR, 336 GC, 336, 340F) (Fortsetzung)

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Schwerlast</b>								
528-4668	1.500	59	1,91	2,50	110	4	1.581	3.486
551-2213*	1.650	66	2,15	2,81	110	5	1.860	4.101
558-6618*	1.650	66	2,41	3,15	110	5	2.352	5.185
<b>Grabenreinigung</b>								
462-8433	1.800	72	1,96	2,56	Unterschweißmesser inklusive		1.163	2.564
462-8434	2.000	79	2,18	2,85	Unterschweißmesser inklusive		1.250	2.756
462-8440	2.200	87	2,40	3,14	Unterschweißmesser inklusive		1.346	2.967
462-8438	2.400	94	2,68	3,51	Unterschweißmesser inklusive		1.443	3.181
<b>Grabenreinigungskippvorrichtung</b>								
326-7420	2.000	79	1,15	1,50			1.210	2.668
326-7418	2.000	79	0,98	1,29			1.190	2.624
248-7036	2.200	87	1,27	1,66	Unterschraubmesser inklusive		1.245	2.745

\*einschließlich Zahnsitzen  
Unterschraubmesser (BOCE)  
Unterschweißmesser (WOCE)

### CW45S (326F, 330 GC, 330, 335F CR, 336 GC, 336, 340F)

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Normallast</b>								
346-0929	750	30	0,71	0,93	K90	3	672	1.481
346-0930	1.350	54	1,54	2,02	K90	5	975	2.150
346-0931	1.500	60	1,76	2,30	K90	5	1.039	2.291
541-1741	1.650	65	2,12	2,77	100	5	1.277	2.815
541-1742	1.800	71	2,36	3,09	100	6	1.372	3.025
<b>Normallast – Vorsteckmesser</b>								
467-1820*	1.200	48	1,29	1,69	K90	4	1.029	2.269
467-1821*	1.300	51	1,44	1,88	K90	5	1.102	2.429
467-1822*	1.400	55	1,57	2,05	K90	5	1.152	2.540
467-1824*	1.500	59	1,71	2,24	K90	5	1.203	2.652
467-1825*	1.600	63	1,86	2,43	K90	6	1.270	2.800
<b>Schwerlast</b>								
540-4104*	1.500	60	1,76	2,30	100	5	1.244	2.743
528-4669	1.500	60	1,88	2,46	110	4	1.461	3.221
554-3118*	1.650	66	1,97	2,58	100	5	1.316	2.901
528-4594*	1.650	66	2,12	2,77	110	5	1.664	3.668
528-4664	1.650	66	2,41	3,15	110	5	2.052	4.524

\*einschließlich Zahnsitzen

(Fortsetzung auf nächster Seite)

# Löffel für Hydraulikbagger Technische Daten

## CW-Spezial Kupplungslöffel (Fortsetzung)

Für die Anwendung mit CW-Spezialkupplung.

### CW45S (326F, 330 GC, 330, 335F CR, 336 GC, 336, 340F) (Fortsetzung)

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Schwerlast</b>								
528-4665	1.350	54	1,87	2,44	110	4	1.898	4.184
528-4592*	1.650	66	2,15	2,81	110	5	1.861	4.103
528-4667	1.650	66	2,41	3,15	110	5	2.199	4.848
<b>Grabenreinigung</b>								
462-8441	2.200	87	2,40	3,14	Unterschweißmesser inklusive		1.347	2.970
462-8431	2.400	94	2,04	2,67	Unterschraubmesser inklusive		1.414	3.117
<b>Grabenreinigungskippvorrichtung</b>								
326-7419	2.000	79	1,15	1,50	Unterschraubmesser inklusive		1.093	2.410
326-7417	2.000	79	0,98	1,29	Unterschraubmesser inklusive		1.067	2.352
326-7422	2.200	87	1,27	1,66	Unterschraubmesser inklusive		1.129	2.489
186-6714	2.400	94	1,23	1,60	Unterschraubmesser inklusive		1.594	3.514

\*einschließlich Zahnsitzen  
 Unterschraubmesser (BOCE)  
 Unterschweißmesser (WOCE)

### CW55 (349D2, 352F, 352F XE)

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Schwerlast</b>								
518-9321	1.650	65	2,77	3,62	130	4	2.408	5.309
518-9323	1.850	73	3,21	4,20	130	4	2.593	5.717
<b>Schwerlast</b>								
518-9334	1.550	61	2,61	3,41	130	4	2.499	5.509
518-9336	1.650	65	2,77	3,62	130	4	2.579	5.686
528-8156	1.850	73	3,21	4,20	130	4	2.793	6.158
<b>Extremlast</b>								
518-9340	1.550	61	2,61	3,41	130	4	2.962	6.530
<b>Skelett – Schwerlast</b>								
523-3397	1.550	61	2,61	3,41	130	5	3.090	6.812

### CW55S (349D2, 352F, 352F XE)

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Schwerlast</b>								
528-8155	1.900	75	2,78	3,64	130	5	2.611	5.756
528-8159	1.650	65	2,77	3,62	130	4	2.584	5.697

### CW70 (374F, 390F)

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Normallast</b>								
528-8162	2.050	81	4,60	6,02	150	4	3.959	8.728
<b>Schwerlast</b>								
519-5403	1.950	77	4,00	5,23	170	4	4.605	10.152
519-5404	2.050	81	4,40	5,75	170	4	4.760	10.494
519-5471	2.300	91	5,40	7,06	200	4	6.151	13.561
519-5472	2.400	94	5,70	7,46	200	4	6.355	14.010
<b>Extremlast</b>								
519-5410	2.050	81	4,40	5,75	170	4	5.551	12.238

## OilQuick-Spezial Kupplungsöffel

Für die Anwendung mit OilQuick-Spezialkupplung.

### 0065

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Normallast – Vorsteckmesser</b>								
489-4228*	600	24	0,32	0,42	K80	3	495	1.090
490-5273*	800	32	0,48	0,62	K80	2	601	1.325
490-5274*	1.000	39	0,64	0,84	K80	4	709	1.563
489-4229*	1.200	47	0,80	1,04	K80	5	778	1.715
490-4017*	600	24	0,35	0,46	K80	3	537	1.184
490-4018*	800	32	0,55	0,72	K80	3	647	1.426
490-4019*	1.000	39	0,74	0,96	K80	4	760	1.676
490-4020*	1.200	47	0,93	1,22	K80	5	872	1.922
490-4021*	1.400	55	1,12	1,50	K80	5	966	2.129
<b>Schwerlast</b>								
495-1502	800	32	0,53	0,70	K80	3	583	1.285
495-1503	1.000	39	0,70	0,91	K80	4	670	1.477
495-1505	1.200	47	0,89	1,17	K80	5	771	1.699
495-1552	1.400	55	1,06	1,38	K80	5	810	1.787

\*einschließlich Zahnsitzen

### 0070/55

Teile-Nr.	Breite		Kapazität		Zahnhalter		Gewicht	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	Anzahl	ERHALTEN	kg	lb
<b>Normallast – Vorsteckmesser</b>								
488-8415*	650	26	0,46	0,60	K80	3	602	1.328
485-7622*	800	32	0,69	0,90	K80	3	786	1.732
490-5278*	1.000	39	0,64	0,84	K80	4	709	1.563
477-3375*	750	30	0,55	0,72	K80	3	669	1.474
477-3376*	950	37	0,74	0,96	K80	4	782	1.723
477-3377*	1.150	45	0,93	1,21	K80	5	892	1.967
479-8870*	1.350	54	1,12	1,50	K80	5	989	2.181
485-7621*	650	26	0,69	0,90	K80	3	709	1.556
477-3378*	1.000	39	0,93	1,22	K80	4	910	2.006
477-3379*	1.200	47	1,18	1,54	K80	5	1.033	2.277
477-3380*	1.300	51	1,30	1,70	K80	5	1.087	2.396
477-3381*	1.400	55	1,43	1,87	K80	5	1.141	5.215
477-3382*	1.500	59	1,55	2,02	K80	5	1.197	2.639
490-5275*	1.200	47	1,29	1,69	K90	4	1.152	2.540
490-5276*	1.300	51	1,43	1,87	K90	5	1.243	2.740
490-5277*	1.400	55	1,57	2,05	K90	5	1.297	2.859
490-5279*	1.600	63	1,84	2,40	K90	6	1.439	3.172

\*einschließlich Zahnsitzen

# Löffel für Hydraulikbagger Technische Daten

## Anschlussleitungen für verstellbare Grabenräumlöffel

Anschlussleitungen müssen zusätzlich zum Löffel bestellt werden.

Wählen Sie zu den.

Für Träger mit Hochdruckleitungen ohne Tool Control wird ein Stromregelventil benötigt.

Schnellkupplungen sind optional.

Träger	Verbindung	Schnittstelle	Anschlussleitungen		Stromregelventil für Hochdruck	OPTIONAL
			Hochdruck	Mittlerer Druck		Schnellkupplung
311F RR 313F GC 313F		Zum Anstecken	513-7230	513-7231	492-1555	499-3172
		Bolzensgreifer				
315F 316F 318F		Zum Anstecken	513-7230	513-7231	492-1555	499-3172
		Bolzensgreifer				
320 GC 320 323 325F CR	B	Zum Anstecken	513-7232	513-7231	492-1555	499-3172
		Bolzensgreifer	513-7228	513-7229	492-1555	499-3172
M314F		Zum Anstecken	513-7232	513-7234	492-1555	
		Bolzensgreifer	513-7228	513-7233	492-1555	
M315F M316F M318F M320F		Zum Anstecken	513-7232	513-7234	492-1555	
		Bolzensgreifer	513-7228	513-7233	492-1555	
M322F		Zum Anstecken	513-7232	513-7234	492-1555	
		Bolzensgreifer	513-7228	513-7233	492-1555	

## Schneidwerkzeuge

Teilenummern sind einschließlich Löffelzähnen und Sicherung, sofern nicht anders angegeben.

### Cat Advansys™ Zahnspitzen

	100	110	130	150	170	200
Doppelspitze (Double Spike)	505-4105	505-4115	381-4092	368-3788	368-3871	
Normallast	505-4106	505-4116	381-4088	368-3789	368-3872	385-4811
Schwerlast	505-4002	505-4012	368-3791	368-3786	368-3867	385-4814
HM-Zahnspitze (ARM)	505-4003	505-4013	368-3857	368-3861	387-6856	387-6867
Nachrüstung für Vorsteckmesser	505-4005					
Scharfe Zahnspitze (Penetration)	505-4101	505-4111	381-4093	368-3785	368-3868	368-3877
Scharfe HM-Zahnspitze (ARM)	505-4102	505-4112	368-3858	368-3874	387-6866	387-6868
Scharfe Plus-Zahnspitze (Penetration Plus)	505-4103	505-4113	381-4089	368-3783	368-3869	368-3878
Impulsspitze	505-4104	505-4114	381-4090	368-3787	368-3870	
Breit	505-4100	505-4110	381-4091	368-3790	368-3866	

### Zahnspitzen der K-Serie

	K80	K90
Doppelspitze (Double Spike)	229-6968	217-4895
Extralast	229-6964	217-4891
Normallast	229-6969	217-4896
Scharfe Zahnspitze (Penetration)	229-6965	217-4892
Scharfe Plus-Zahnspitze (Penetration Plus)	229-6966	217-4893
Impulsspitze	229-6967	217-4894
Breit	229-6963	217-4890

### Zahnspitzen der J-Serie

	J250	J300
Lang	9J-3169	9J-3167
Lang, Schwerlast	8E-3750	8E-3751
Breit	101-2927	4T-2215
Kurz	9J-3178	9J-3175
Verstärkte HD-Zahnspitze	8E-3755	8E-3756
Scharfe Zahnspitze (Penetration)	100-6462	3G-3237
Scharfe Plus-Zahnspitze (Penetration Plus)		195-9180
V-Zahnspitze	229-7137	
Scharfe HD-Zahnspitze		

### Seitenmesser und Schutzvorrichtungen

Maschinenmodell oder Umlenkungsgruppe	Seitenschneidenschutz	Seitenmesser		
	4-teiliges Set	GD	HD	SD
311, 312, 313, 314		380-1203		380-1203
315, 316, M313-M318		380-1204	380-1204	380-1204
318		380-1204	380-1204	380-1204
B, CB, DB	357-2691	7Y-0366	357-2698	357-2698
M320, M322	195-7216	380-1204	380-1204	
TB, UB, VB, HB	357-2687		357-2685	357-2685
VB2, WB2, HB2	329-5956		357-2686	357-2686
JC	357-2688		357-2686	357-2686

Umfassendere Informationen zu Cat-Produkten, Händlerdienstleistungen und Branchenlösungen finden Sie auf unserer Website unter [www.cat.com](http://www.cat.com)

GGJQ0372-00 (10-2018)  
(AME, CIS, EU, Türkei)

© 2018 Caterpillar  
Alle Rechte vorbehalten

Änderungen der Werkstoffe und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Abgebildete Maschinen können Sonderausrüstung aufweisen. Ihr Cat-Händler informiert Sie gern über lieferbare Sonderausrüstung.

CAT, CATERPILLAR, SAFETY.CAT.COM, die entsprechenden Logos, „Caterpillar Yellow“ und das „Power Edge“-Handelszeichen sowie die hierin verwendeten Unternehmens- und Produktidentitäten sind Markenzeichen von Caterpillar Inc. und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden.

