

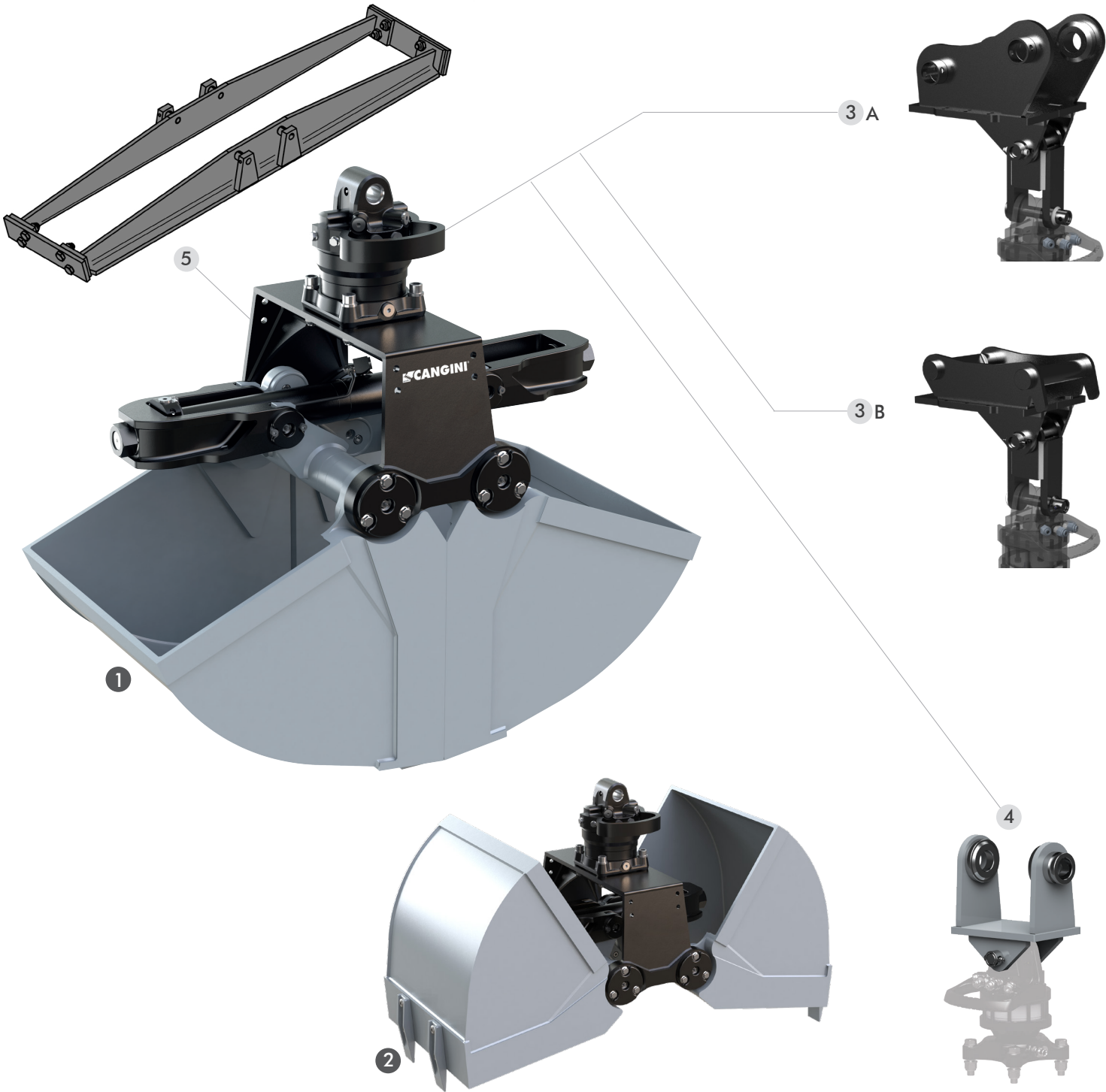


NB: BEI DER BESTELLUNG BITTE DIE SPANNUNG DER ELEKTRISCHEN ANLAGE ANGEBEN (12-24 V)

DIE GREIFSCHAUFEL HAT VERSCHLEISSBESTÄNDIGE SCHNEIDEN AUS HB500-STAHL UND DAMIT EINE LANGE NUTZUNGSDAUER. SIE IST DIE IDEALE AUSTRÜSTUNG ZUM ARBEITEN MIT LOSEM MATERIAL UND ABFÄLLEN, ABER AUCH ZUM AUSHEBEN UND VERLADEN VON ERDE, SAND UND ANDEREN INERTEN MATERIALIEN. DAS KOMPAKTE DESIGN GEWÄHRLEISTET EINE HOHE LADEKAPAZITÄT, DIE HOHE SCHLIESSKRAFT AUSGEZEICHNETE AUSHUBEIGENSCHAFTEN.

**NB: ADAPTER NICHT INKLUSIVE**  
BEINHÄLTET DIE MASCHINENANBAUTEILE FÜR DIE ADAPTER AUS DEM CANGINI-KATALOG, AUSSER MOD. ADAPTER CS 100, CS 100 JANUS, CW 20S, CW30S.

MOD.	C02H	C05H	C08H	C10H	C12VE
TONS	1,0 - 2,0	3,0 - 6,0	4,0 - 9,0	6,0 - 10,0	9,0 - 12,0



STANDARD TECHNISCHE DATEN

- 1 GEBISS AUS HB500-STAHL
- 2 ZÄHNE DF






ZUBEHÖR

- 3 DOPPELZAPFENKUPPLUNG (A) ODER ADAPTER (B)
- 4 EINZAPFENKUPPLUNG
- 5 MECHANISCHER AUSWERFER

ES IST EIN SYSTEM, DAS AN DIE GREIFSCHAUFEL GESCHRAUBT WERDEN KANN, UM DAS ENTLEEREN DER SCHALEN ZU ERLEICHTERN, INSBESONDERE BEI ARBEITEN AUF KLEBRIGEN BÖDEN.

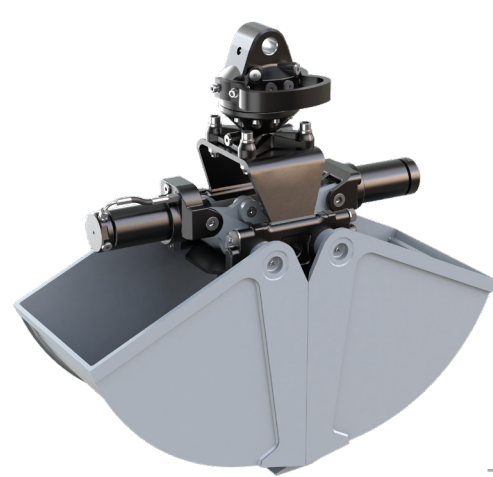
C02H MASCHINENGEWICHT 1,0 - 2 ,0









 OHNE AUFNAHME		MOD.	C02H - 25	C02H - 30	C02H - 40
	A	MM	725	725	725
 ZÄHNE	B	MM	750	750	750
	C	MM	250	300	400
 FASSUNGSVERMÖGEN		KG	92	99	112
		N.	3	3	4
 GEBISSZYLINDER		KG	1000	1000	1000
		L	25	30	45
 ROTATIONSZYLINDER		L/MIN	40	40	40
		BAR	200	200	200

\* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne

C05H MASCHINENGEWICHT 3,0 - 6,0

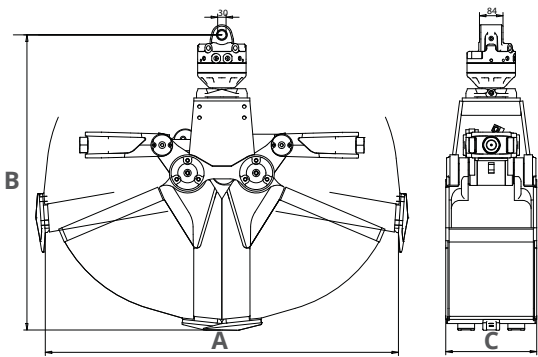





 OHNE AUFNAHME		MOD.	C05H - 25	C05H - 30	C05H - 35	C05H - 40	C05H - 45	C05H - 50	C05H - 60
	A	MM	1090	1090	1090	1090	1090	1090	880
 ZÄHNE	B	MM	930	930	930	930	930	930	825
	C	MM	250	300	350	400	450	500	600
 FASSUNGSVERMÖGEN		KG	140	150	160	165	170	180	175
		N.	3	3	4	4	4	4	5
 GEBISSZYLINDER		KG	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
		L	70	85	100	115	130	140	115
 ROTATIONSZYLINDER		L/MIN	75	75	75	75	75	75	75
		BAR	260	260	260	260	260	260	260
 ROTATIONSZYLINDER		L/MIN	50	50	50	50	50	50	50
		BAR	320	320	320	320	320	320	320

\* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne



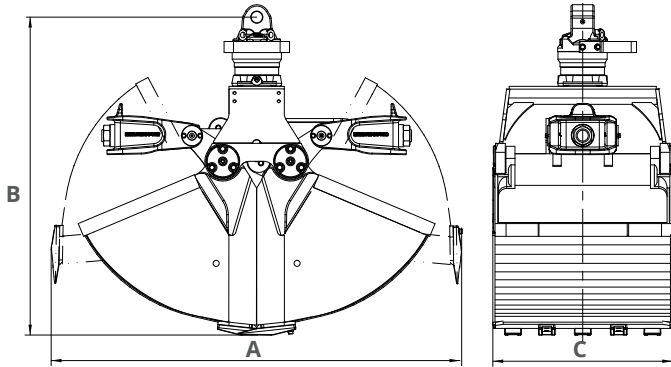
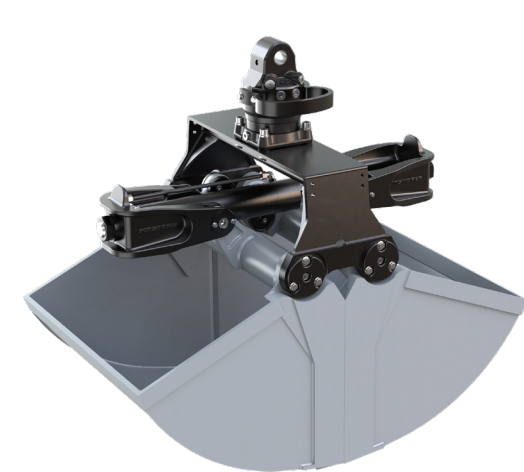
C08H MASCHINENGEWICHT 4,0 - 9,0





	OHNE AUFNAHME	KG	240	260	280	295	330
	ZÄHNE	N.	3	3	5	5	9
		KG	3000	3000	3000	3000	3000
	FASSUNGSVERMÖGEN	L	115	145	185	220	300
GEBISSZYLINDER							
	MAX.	L/MIN	90	90	90	90	90
	MAX.	BAR	320	320	320	320	320
ROTATIONSZYLINDER							
	MAX.	L/MIN	50	50	50	50	50
	MAX.	BAR	320	320	320	320	320

\* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne

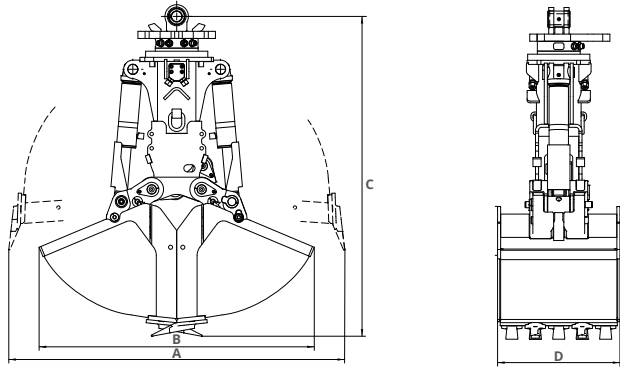
C10H MASCHINENGEWICHT 6,0 - 10,0







	OHNE AUFNAHME	KG	285	305	320	345	375	400
	ZÄHNE	N.	3	5	5	9	9	9
		KG	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	FASSUNGSVERMÖGEN	L	170	220	290	355	450	540
GEBISSZYLINDER								
	MAX.	L/MIN	120	120	120	120	120	120
		MAX.	BAR	320	320	320	320	320
ROTATIONSZYLINDER								
	MAX.	L/MIN	50	50	50	50	50	50
		MAX.	BAR	320	320	320	320	320

\* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne

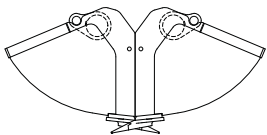
C12VE MASCHINENGEWICHT 9,0 - 12,0



	OHNE AUFNAHME	KG	475	485	500	515	525	535
	ZÄHNE	N.	3	3	5	5	7	9
		KG	4500	4500	4500	4500	4500	4500
	FASSUNGSVERMÖGEN	L	125	160	200	245	285	330
GEBISSZYLINDER								
	MAX.	L/MIN	120	120	120	120	120	120
	MAX.	BAR	320	320	320	320	320	320
ROTATIONSZYLINDER								
	MAX.	L/MIN	50	50	50	50	50	50
	MAX.	BAR	320	320	320	320	320	320

AUSTAUSCHBARES GEBISS FÜR C12VE

GREIFSCHAUFEL



MOD.	BREITE (MM)	ÖFFNUNG (MM)	KOMPLETTE HÖHE (MM)	VOLUMEN (L)	ZÄHNE (N.)	GEWICHT SCHALE (KG)	LADEKAPAZITÄT (KG)	SCHLIESSKRAFT (kN)
C12VE-32S	325	1535	1570	125	3	130	4500	39
C12VE-40S	400	1535	1570	160	3	140	4500	39
C12VE-50S	500	1535	1570	200	5	165	4500	39
C12VE-60S	600	1535	1570	245	5	180	4500	39
C12VE-70S	700	1535	1570	285	7	205	4500	39
C12VE-80S	800	1535	1570	330	9	225	4500	39

\* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne



\* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne