



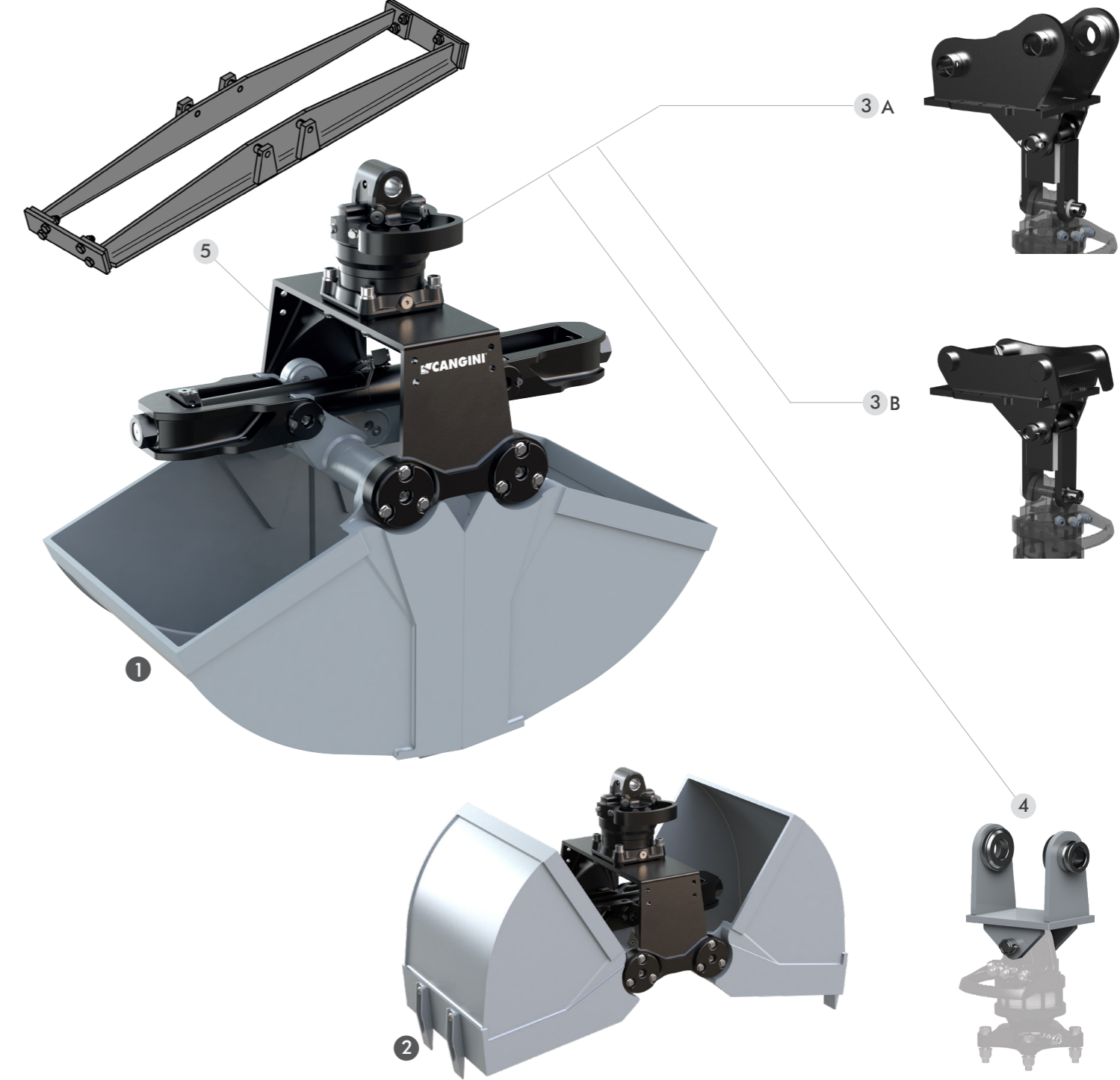
NB: BEI DER BESTELLUNG BITTE DIE SPANNUNG DER ELEKTRISCHEN ANLAGE ANGEBEN (12-24 V)

DIE GREIFSCHAUFL HAT VERSCHLEISSBESTÄNDIGE SCHNEIDEN AUS HB500-STAHL UND DAMIT EINE LANGE NUTZUNGSDAUER. SIE IST DIE IDEALE AUSRÜSTUNG 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

BEINHALTET 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

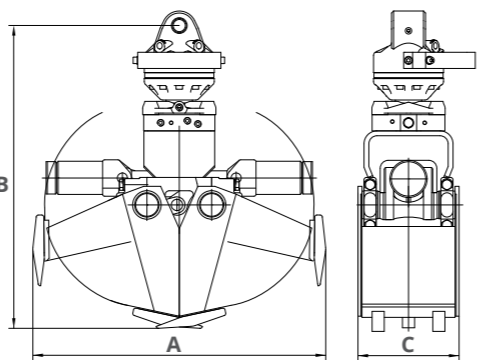
3 DOPPELZAPFENKUPPLUNG (A) ODER ADAPTER (B)

4 EINZAPFENKUPPLUNG

5 MECHANISCHER AUSWERFER

ES IST EIN SYSTEM, DAS AN DIE GREIFSCHAUFL GESCHRAUBT WERDEN KANN, UM DAS ENTLEEREN DER SCHALEN ZU ERLEICHERN, INSbesondere BEI ARBEITEN AUF KLEBRIGEN BÖDEN.

C02H MASCHINENGEWICHT 1,0 - 2,0



Kg OHNE AUFNAHME

ZÄHNE

FASSUNGSVERMÖGEN

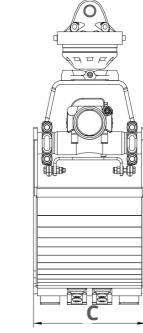
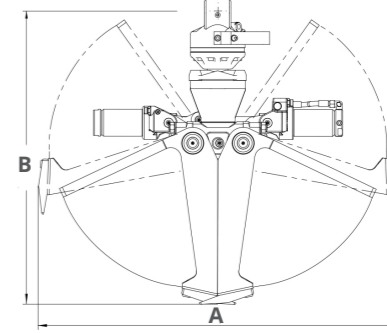
GEBISSZYLINDER

| | | | | | |
|--|------|-------|-----|-----|-----|
| | MAX. | L/MIN | 40 | 40 | 40 |
| | MAX. | BAR | 200 | 200 | 200 |

ROTATIONSYLINDER

| | | | | | |
|--|------|-------|-----|-----|-----|
| | MAX. | L/MIN | 50 | 50 | 50 |
| | MAX. | BAR | 320 | 320 | 320 |

C05H MASCHINENGEWICHT 3,0 - 6,0



Kg OHNE AUFNAHME

ZÄHNE

FASSUNGSVERMÖGEN

GEBISSZYLINDER

| | | | | | | | | |
|--|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | MAX. | L/MIN | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| | MAX. | BAR | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 |

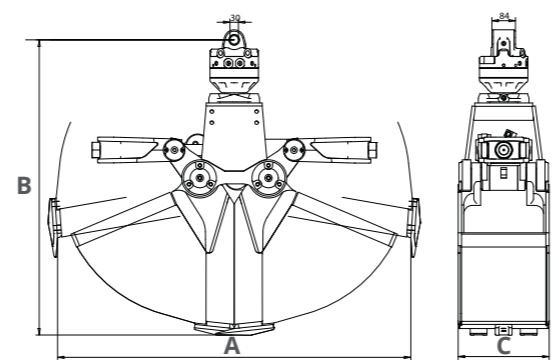
ROTATIONSYLINDER

| | | | | | | | | |
|--|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | MAX. | L/MIN | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | MAX. | BAR | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 |

* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne

* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne

C08H MASCHINENGEWICHT 4,0 - 9,0



| MOD. | C08H - 32 | C08H - 40 | C08H - 50 | C08H - 60 | C08H - 80 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

| | | | | | |
|-------------|------|------|------|------|------|
| A MM | 1260 | 1260 | 1260 | 1260 | 1260 |
| B MM | 1060 | 1060 | 1060 | 1060 | 1060 |
| C MM | 325 | 400 | 500 | 600 | 800 |

kg OHNE AUFNAHME

| | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| KG | 240 | 260 | 280 | 295 | 330 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|

ZÄHNE

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|
| N. | 3 | 3 | 5 | 5 | 9 |
|----|---|---|---|---|---|

FASSUNGSVERMÖGEN

| | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|
| KG | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
|----|------|------|------|------|------|

GEBISSZYLLINDER

| | | | | | | |
|------|-------|----|----|----|----|----|
| MAX. | L/MIN | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
|------|-------|----|----|----|----|----|

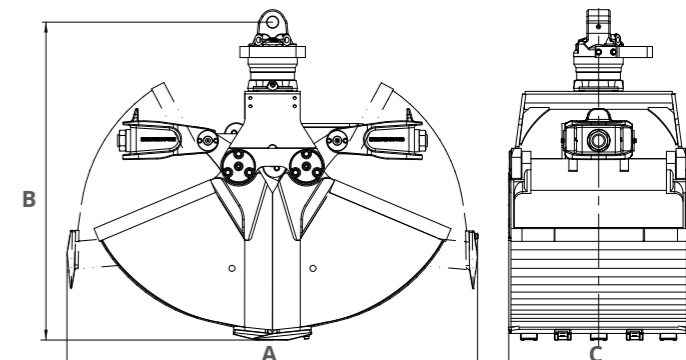
| | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| MAX. | BAR | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

ROTATIONSYLINDER

| | | | | | | |
|------|-------|----|----|----|----|----|
| MAX. | L/MIN | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
|------|-------|----|----|----|----|----|

| | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| MAX. | BAR | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

C10H MASCHINENGEWICHT 6,0 - 10,0



| MOD. | C10H - 40 | C10H - 50 | C10H - 65 | C10H - 80 | C10H - 100 | C10H - 120 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|

| | | | | | | |
|-------------|------|------|------|------|------|------|
| A MM | 1425 | 1425 | 1425 | 1425 | 1425 | 1425 |
| B MM | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 |
| C MM | 400 | 500 | 650 | 800 | 1000 | 1200 |

kg OHNE AUFNAHME

| | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| KG | 285 | 305 | 320 | 345 | 375 | 400 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

ZÄHNE

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|
| N. | 3 | 5 | 5 | 9 | 9 | 9 |
|----|---|---|---|---|---|---|

FASSUNGSVERMÖGEN

| | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|
| KG | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
|----|------|------|------|------|------|------|

GEBISSZYLLINDER

| | | | | | | |
|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| MAX. | L/MIN | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|

| | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| MAX. | BAR | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

ROTATIONSYLINDER

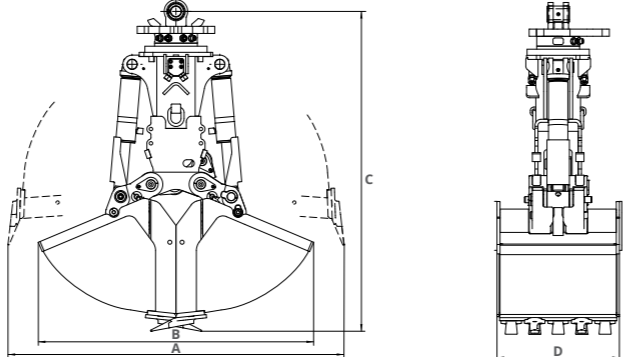
| | | | | | | |
|------|-------|----|----|----|----|----|
| MAX. | L/MIN | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
|------|-------|----|----|----|----|----|

| | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| MAX. | BAR | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne

* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne

C12VE MASCHINENGEWICHT 9,0 - 12,0

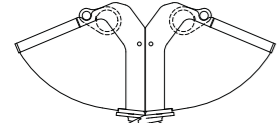


| MOD. | C12VE -32 | C12VE -40 | C12VE -50 | C12VE -60 | C12VE -70 | C12VE -80 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| A MM | 1645 | 1645 | 1645 | 1645 | 1645 | 1645 |
| B MM | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 |
| C MM | 1570 | 1570 | 1570 | 1570 | 1570 | 1570 |
| D MM | 325 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|---------------|----|------|------|------|------|------|------|
| Kg | 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 |
| GEBISSZYLLINDER | | | | | | | | |
| MAX. | L/MIN | | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| MAX. | BAR | | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 |
| ROTATIONSYZYLLINDER | | | | | | | | |
| 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