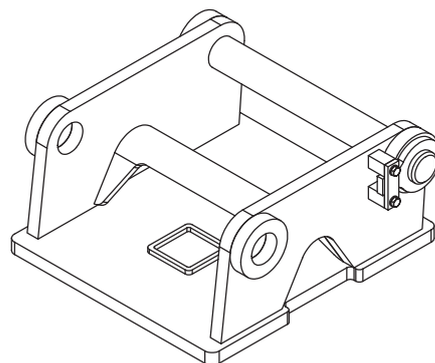
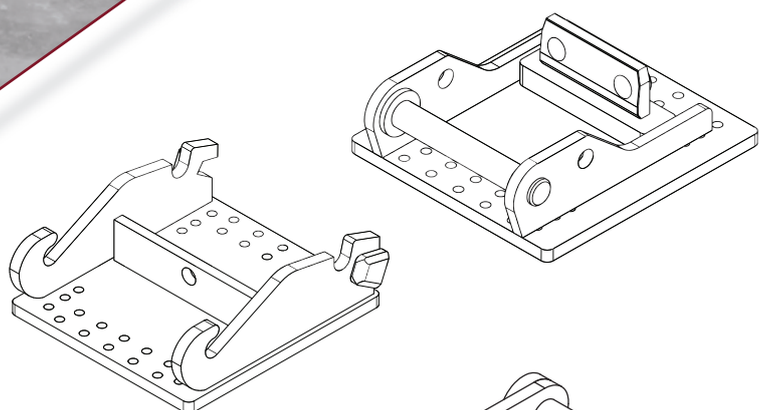
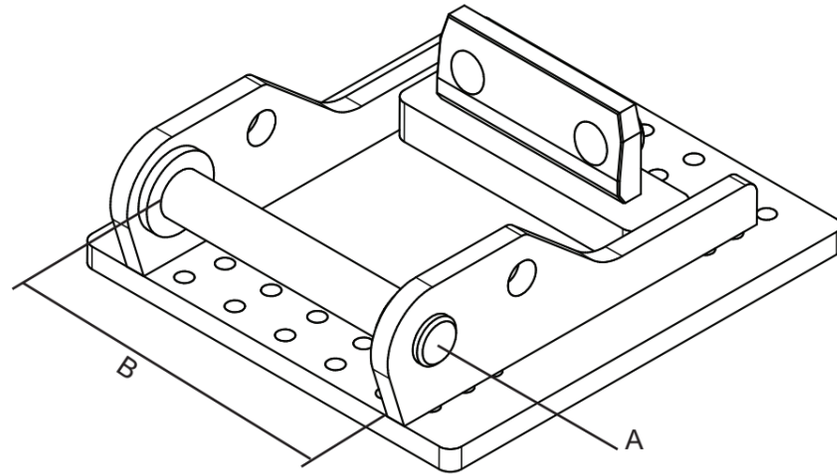




# Anbauplatten



## Anbauplatten passend zum Lehnhoff - System

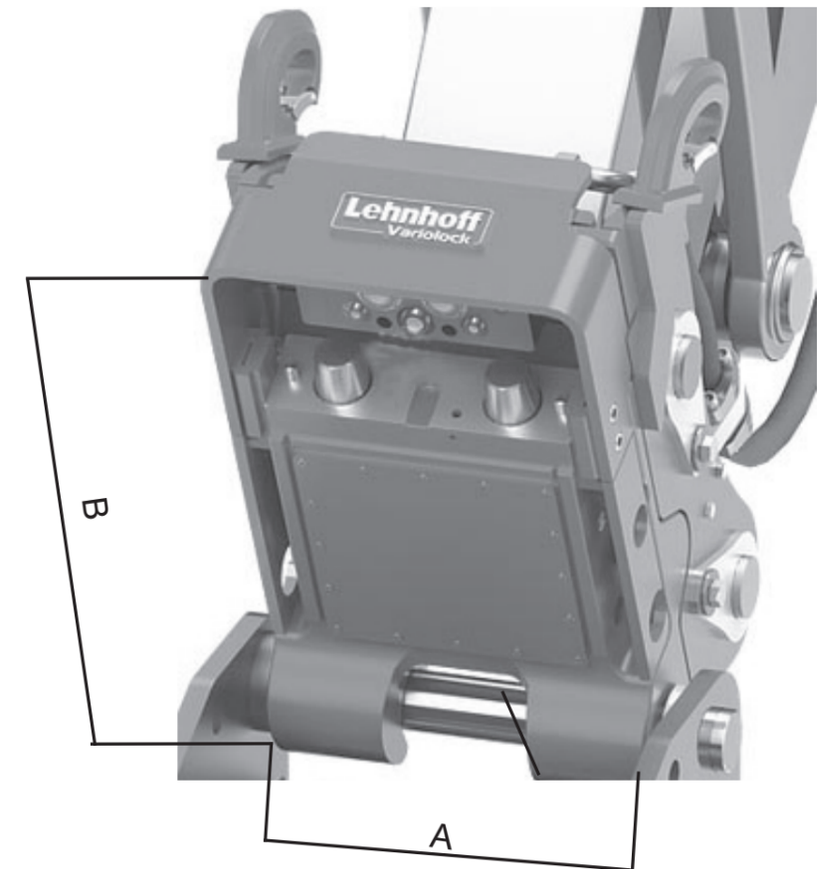


Technische Daten	Einheit	MS 01	MS03	MS 08	MS 10
A Bolzen Ø	mm	40	50	60	70
B Baubreite	mm	185	205	295	405
Baggerklasse	t	0,7 - 2	1,5 - 5	5 - 10	10 - 19
Gewicht ca.	kg	15	25	75	170

Technische Daten	Einheit	MS20	MS 21- 25	MS 25- 600	MS 40
A Bolzen Ø	mm	80	80	80	100
B Baubreite	mm	405	505	610	760
Baggerklasse	t	18 - 26	21 - 40	28 - 55	40 - 55
Gewicht ca.	kg	220	270	310	600

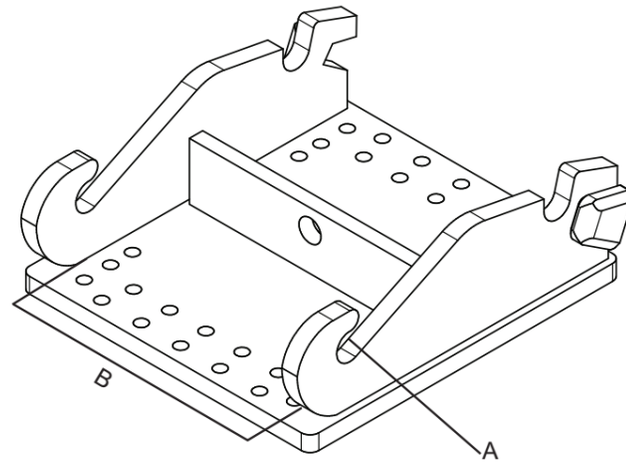
Technische Daten	Einheit	HS 40- 70	HS 80	HS 100
A Bolzen Ø	mm	100	140	140
B Baubreite	mm	760	1.100	1.100
Baggerklasse	t	55 - 70	70 - 90	90 - 120
Gewicht ca.	kg			

## Anbauplatten passend zum Lehnhoff Vario-System



Technische Daten	Einheit	VL30	VL80	VL100	VL210	VL250
Baggerklasse (t)	t	1,5- 6	6 - 12	10 - 129	18 - 28	26 - 40
A Breite (mm)	mm	200	335	395	495	600
B Länge (mm)	mm	284	570	520	545	545
Gewicht (ca. kg)	ca. kg	50	90	220	350	550
Kompatibel mit		MS03	MS08	MS10	MS21	MS21
Ventile		5x KV1	3x KV1 2x KV2	3x KV1 2x KV3	2x KV1 1x KV3 2x KV4	2x KV1 1x KV3 2x KV4

## Anbauplatten passend zum Verachtert - System

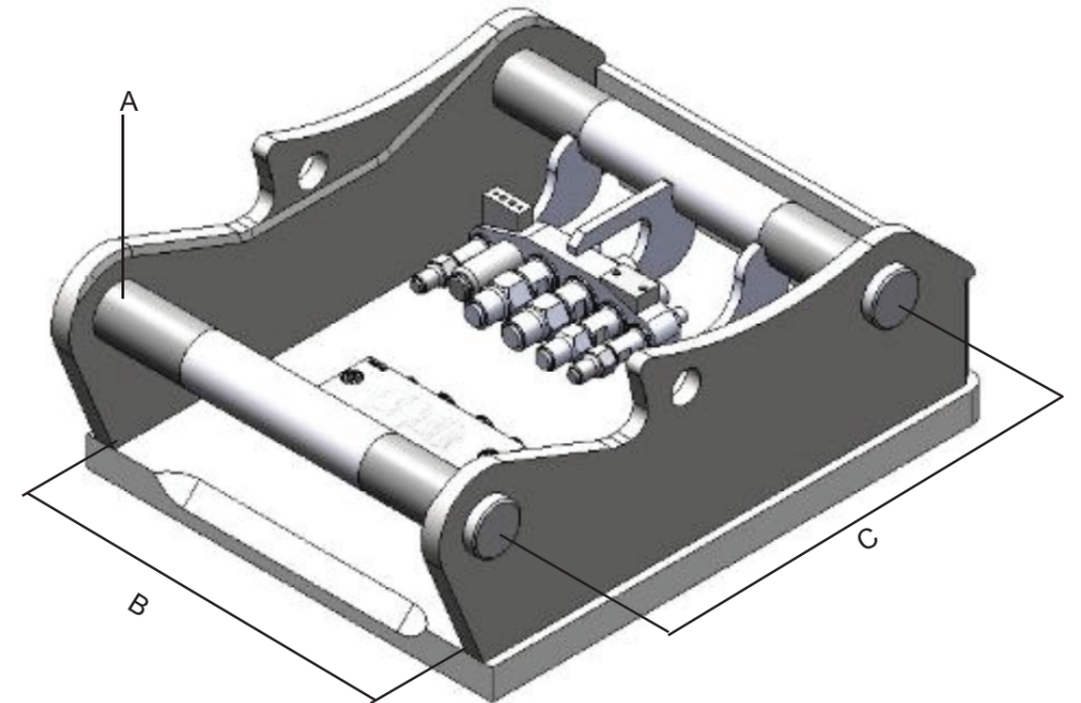


Technische Daten	Einheit	CW 05	CW 10	CW 20 - 40	CW 20 - 40 S	CW 45 S
A Bolzen Ø	mm	40	50	60	60	90
B Baubreite	mm	180	320	560	430	560
Baggerklasse	to	0 - 3,5	3,5 - 10,5	7,5 - 30	7,5 - 30	25 - 40
Gewicht ca.	kg					

Technische Daten	Einheit	CW 45	CW 55	CW 55 S	CW 70	CW 100
A Bolzen Ø	mm	90	105	105	130	
B Baubreite	mm	700	845	575	875	1.200
Baggerklasse	to	25 - 40	35 - 65	35 - 65	65- 90	120 - 160
Gewicht ca.	kg					

## Anbauplatten passend zum Oil Quick - System

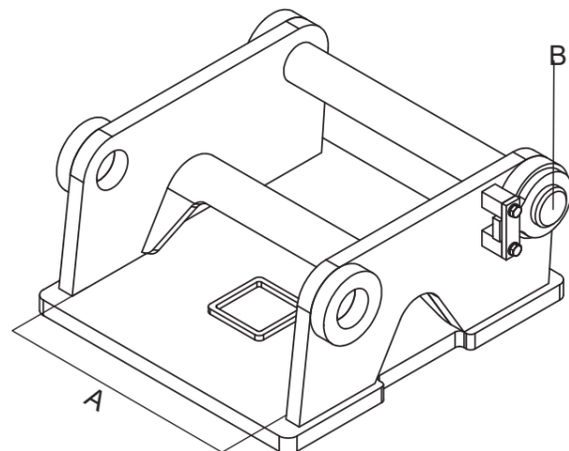


Technische Daten	Einheit	OQ 40	OQ 45	OQ 60	OQ 65
B Baubreite	mm	240	290	340	440
C Bolzenabstand	mm	300	430	480	530
A Bolzen Ø	mm	40	45	60	65
max. Kupplungszahl	Stück	3	4	4	5
Baggerklasse	to	1 - 5	5 - 12	8 - 15	14 - 22
Gewicht	kg	30	85	135	170

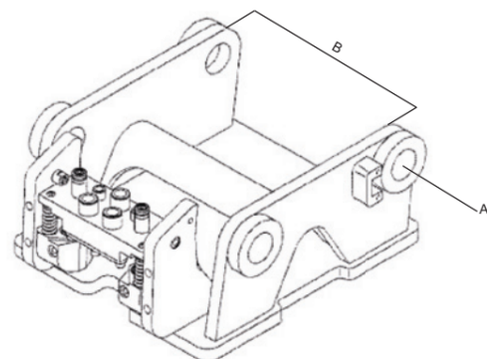
Technische Daten	Einheit	OQ 70	OQ 70/55	OQ 80	OQ 90	OQ 120
B Baubreite	mm	450	550	590	750	870
C Bolzenabstand	mm	600	600	670	750	925
A Bolzen Ø	mm	70	70	80	90	120
max. Kupplungszahl	Stück	5	6	6	9	8
Baggerklasse	to	15 - 28	18 - 32	25 - 43	40 - 70	70 - 120
Gewicht	kg	210	230	350	630	1.200

## SMP - Atlas System - System



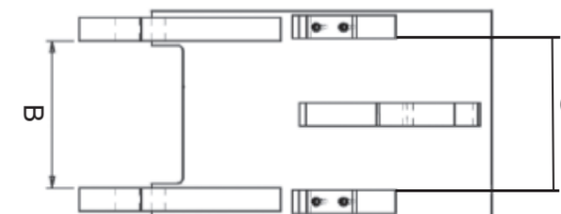
Technische Daten	Einheit	SW22	SW33	SW48	SW66	SW77	SW92	SW105
A Bolzen Ø	mm		60	70	80	90	120	
B Baubreite	mm	220	330	480	660	770	920	1.050
Baggerklasse	t	11 - 14	11 - 22	14 - 34	40 - 60	60 - 76		

## Anbauplatten passend zum Liebherr - System Likufix



Technische Daten	Einheit	SW33 Likufix	SW48 Likufix	SW66 Likufix	SW77 Likufix
A Bolzen Ø	mm	60	70	80	90
B Baubreite	mm	330	480	660	770
Baggerklasse	t	11 - 22	14 - 34	40 - 60	60 - 76

## Anbauplatten passend zum SMP - Atlas System

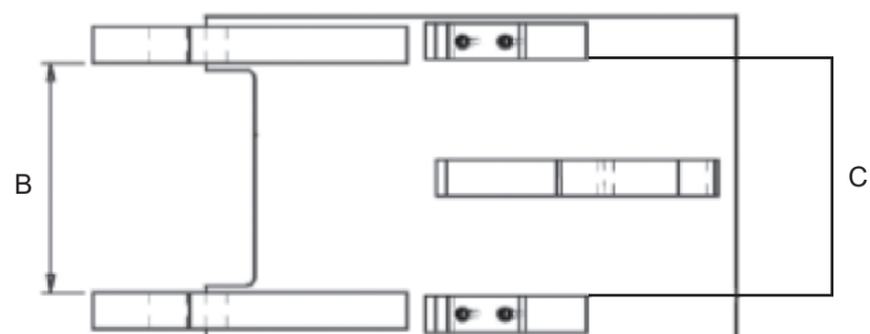


Technische Daten	Einheit	T11.20 Atlas	T620 Atlas
B Maße zwischen den Haken	mm	250 <sup>+2</sup> / <sub>0</sub>	320 <sup>+3</sup> / <sub>0</sub>
Maße zwischen den Bananen	mm		420 <sup>+2</sup> / <sub>0</sub>
C Maße zwischen den Klötze	mm	165 <sup>0</sup> / <sub>-2</sub>	330 <sup>0</sup> / <sub>-3</sub>
Baggerklasse	t	2 - 11	10 - 22

Technische Daten	Einheit	T63.20 Atlas	T- 721 Atlas	T- 722 Atlas
B Maße zwischen den Haken	mm	360	454 <sup>+2</sup> / <sub>0</sub>	498
Maße zwischen den Bananen	mm			
C Maße zwischen den Klötze	mm	293	166 <sup>0</sup> / <sub>-2</sub>	296
Baggerklasse	t	18 - 32	18 - 32	18 - 32

Maße zwischen den Haken (Aufnahmehaken lichte Weite) und zwischen den Klötzen werden bei den Arbeitswerkzeugen gemessen.  
Maß zwischen den Bananen ist am Schnellwechsler zu messen.

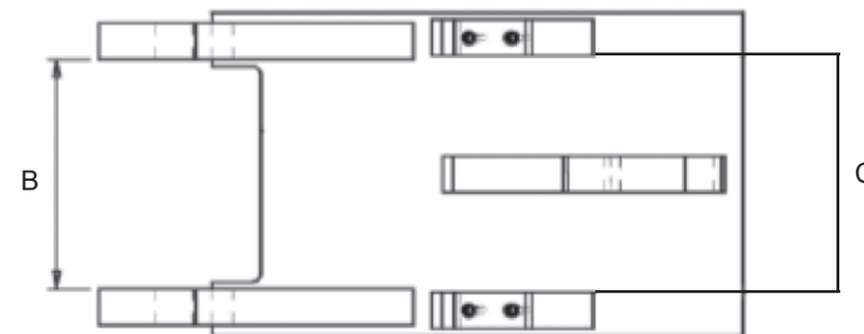
## Anbauplatten passend zum SMP Schnellwechslersystem



Technische Daten	Einheit	SMP 4	SMP 3	SMP 3 JCB	SMP 3 O & K
B Maße zwischen den Haken	mm	137 <sup>+3</sup> / <sub>0</sub>	192 <sup>+2</sup> / <sub>0</sub>	200 <sup>+3</sup> / <sub>0</sub>	202 <sup>+2</sup> / <sub>0</sub>
Maße zwischen den Bananen	mm		186		202 <sup>0</sup> / <sub>-2</sub>
C Maße zwischen den Klötze	mm	124 <sup>0</sup> / <sub>-2</sub>	188 <sup>0</sup> / <sub>-2</sub>	188 <sup>0</sup> / <sub>-2</sub>	203 <sup>0</sup> / <sub>-2</sub>
Baggerklasse	t	0,5 - 1,6	1,7 - 8	1,7 - 8	1,7 - 8

Technische Daten	Einheit	SMP 3 Kobelco	SMP 8	SMP 3 Case	SMP 2
B Maße zwischen den Haken	mm	235 <sup>+2</sup> / <sub>0</sub>	271 <sup>+2</sup> / <sub>0</sub>	300 <sup>+2</sup> / <sub>0</sub>	335 <sup>+2</sup> / <sub>0</sub>
Maße zwischen den Bananen	mm		270 <sup>0</sup> / <sub>-2</sub>	298	330
C Maße zwischen den Klötze	mm	203 <sup>0</sup> / <sub>-2</sub>	268 <sup>0</sup> / <sub>-2</sub>	268 <sup>0</sup> / <sub>-2</sub>	327 <sup>0</sup> / <sub>-2</sub>
Baggerklasse	t	1,7 - 8	5 - 11	1,7 - 8	11 - 18

Technische Daten	Einheit	SMP 2 O & K	SMP 2 Euro	SMP 2 Poclain
B Maße zwischen den Haken	mm	335 <sup>+3</sup> / <sub>0</sub>	380 <sup>+3</sup> / <sub>0</sub>	402 <sup>+2</sup> / <sub>0</sub>
Maße zwischen den Bananen	mm		368 <sup>0</sup> / <sub>-3</sub>	398 <sup>0</sup> / <sub>-2</sub>
C Maße zwischen den Klötze	mm	237 <sup>0</sup> / <sub>-2</sub>	378 <sup>0</sup> / <sub>-3</sub>	112 <sup>0</sup> / <sub>-2</sub>
Baggerklasse	t	11 - 18	11 - 18	11 - 18

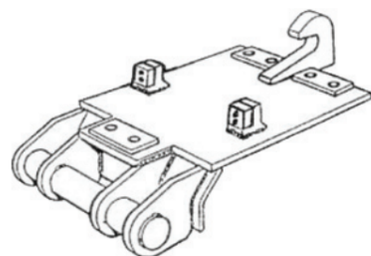


Technische Daten	Einheit	SMP 1	SMP 1 O & K	SMP 100
B Maße zwischen den Haken	mm	402 <sup>+3</sup> / <sub>0</sub>	402 <sup>+3</sup> / <sub>0</sub>	502 <sup>+3</sup> / <sub>0</sub>
Maße zwischen den Bananen	mm	398 <sup>0</sup> / <sub>-2</sub>		
C Maße zwischen den Klötze	mm	377 <sup>0</sup> / <sub>-2</sub>	377 <sup>0</sup> / <sub>-2</sub>	476 <sup>0</sup> / <sub>-2</sub>
Baggerklasse	t	17 - 30	17 - 30	30 - 50

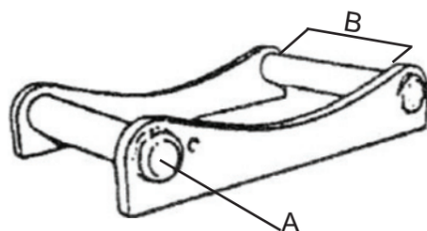
Technische Daten	Einheit	SMP 100 O & K	SMP 2 RH 6
B Maße zwischen den Haken	mm	502 <sup>+3</sup> / <sub>0</sub>	570 <sup>+3</sup> / <sub>0</sub>
Maße zwischen den Bananen	mm		
C Maße zwischen den Klötze	mm	476 <sup>0</sup> / <sub>-2</sub>	148 <sup>0</sup> / <sub>-2</sub>
Baggerklasse	t	30 - 50	11 - 18

Technische Daten	Einheit	SMP 1 RH 9	SMP 1RH 12
B Maße zwischen den Haken	mm	580 <sup>+3</sup> / <sub>0</sub>	604 <sup>+3</sup> / <sub>0</sub>
Maße zwischen den Bananen	mm		
C Maße zwischen den Klötze	mm	230 <sup>0</sup> / <sub>-2</sub>	230 <sup>0</sup> / <sub>-2</sub>
Baggerklasse	t	17 - 30	17 - 30

## Anbauplatten Kewaco passend zum Volvo-System



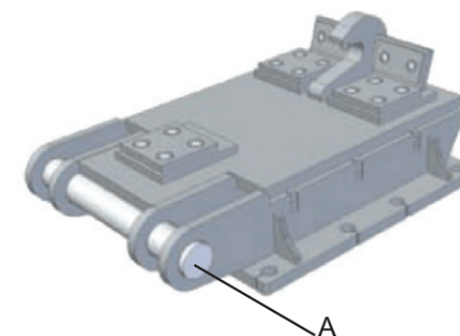
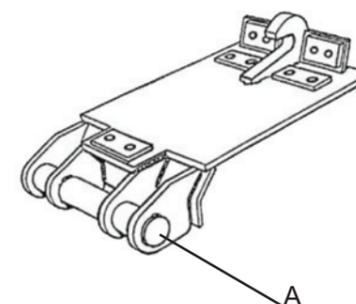
Technische Daten	Einheit	ABL45	ABL S1	ABL S2	ABL S3
Gewicht	kg	490	80	105	320



Technische Daten	Einheit	S30/180	S35	S40	S45
B Baubreite	mm		180	200	290
A Bolzen Ø	mm	30	35	40	45
Gewicht	kg	5	6	8 - 15	22
Baggerklasse	t	0,5 - 2		2 - 5	5 - 12

Technische Daten	Einheit	S50	S60	S70	S80	S100
B Baubreite	mm	270	340			
A Bolzen Ø	mm	50	60	70	80	
Gewicht	kg	25- 30	35- 40	50 - 70	70 - 120	160
Baggerklasse	t	5 - 13	12 - 18	17 - 25	25 - 40	

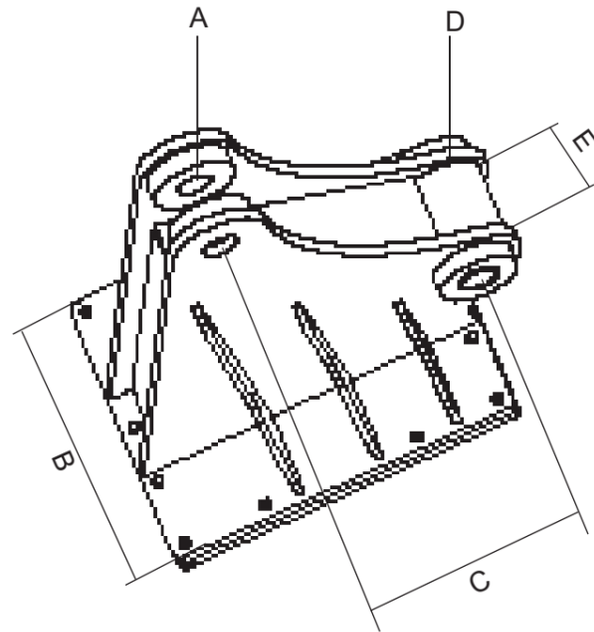
## Anbauplatten Kewaco passend zum Caterpillar- Zeppelin- System



Technische Daten	Einheit	ABL27B	ABL1019	ABL1830	ABL3050	ABL4590
Baggerklasse	t		10 - 18	13 - 33	28 - 50	45- 90
Einsatzgewicht	kg	100	110- 150	180 - 290	350	600

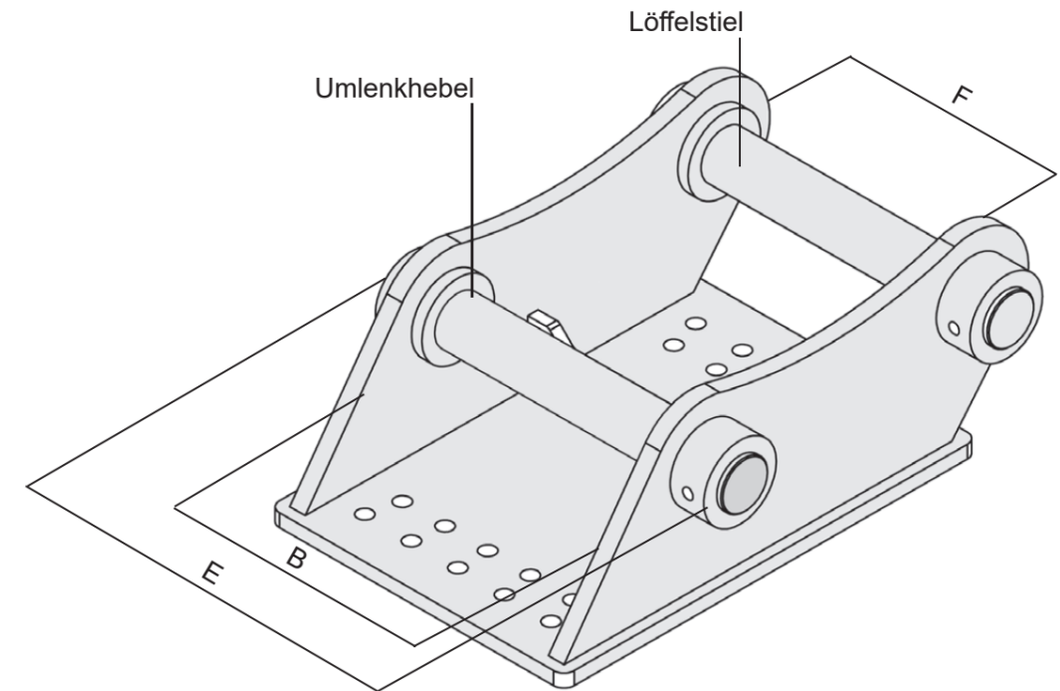
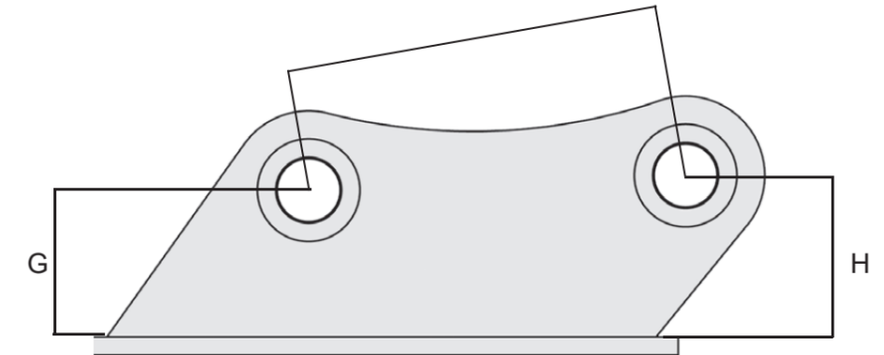
Technische Daten	Einheit	B18	B20 / S1	B27 / S2	B30 / S3
A Bolzen Ø	mm		70	80	100
Gewicht	kg	80	100	120	200
Baggerklasse	t	12 - 17	13 - 22	18 - 29	25 - 40

## Anbauplatten passend zum Auslageanbau



Technische Daten	Einheit	
A Bolzen Ø	mm	
D Bolzen Ø	mm	
B Baubreite (innen)	mm	
E Baubreite (innen)	mm	
C Bolzenabstand	mm	
Baggerklasse	t	

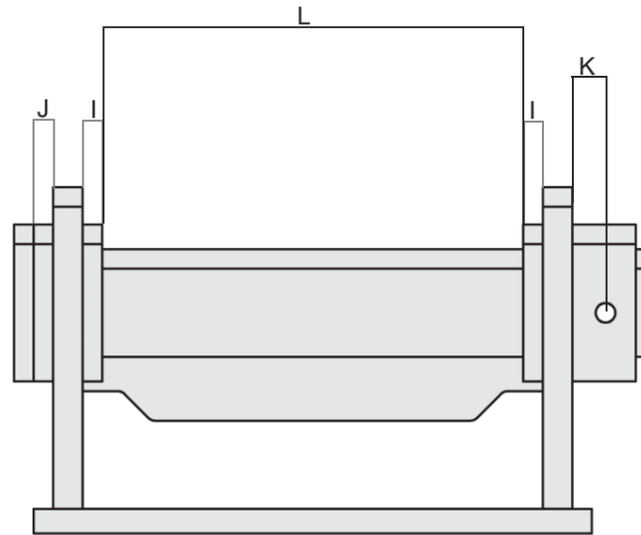
## Anbauplatten passend zum Festanbau



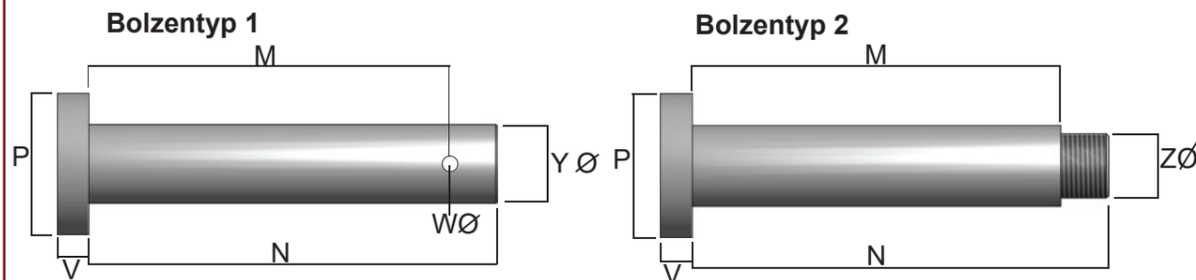
Technische Daten	Einheit	
Umlenkhebel-Bolzen Ø	mm	
Löffelstiel- Bolzen Ø	mm	
B Baubreite (innen)	mm	
E Baubreite (außen)	mm	
F Baubreite (außen)	mm	
G Bolzenhöhe	mm	
H Bolzenhöhe	mm	
C Bolzenabstand	mm	
Baggerklasse	t	

## Anbauplatten passend zum Festanbau

### Bolzen



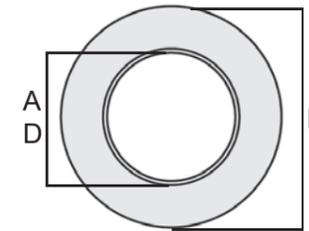
Technische Daten	Einheit
J Auge außen	mm
I Auge innen	mm
K Bolzen Lochabstand	mm
L Zwischenmaß Löffelstiel	mm
L Zwischenmaß Umlenkhebel	mm



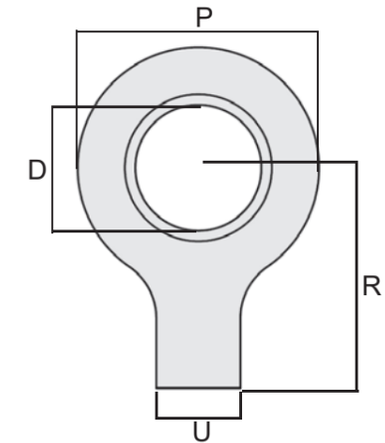
Technische Daten	Einheit	Löffelstiel	Umlenkhebel
Bolzentyp			
M Bolzenlänge innen	mm		
N Bolzenlänge außen	mm		
P Laschen Ø außen	mm		
V Laschenstärke	mm		
W Sicherungsbohrung Ø	mm		
Y Bolzen Ø	mm		
Z Gewinde Ø	mm		

### Bolzensicherung:

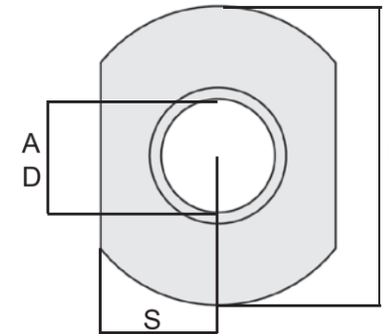
Typ 3



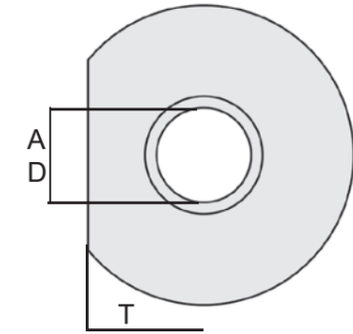
Typ 4



Typ 5



Typ 6



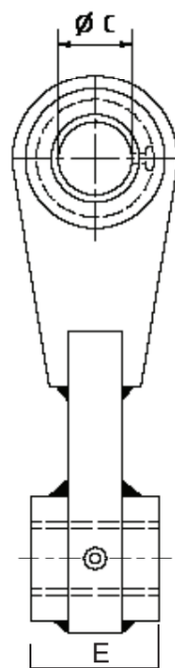
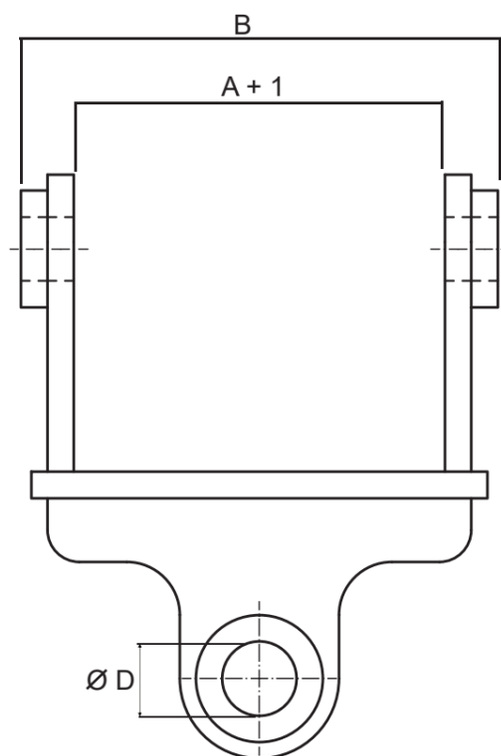
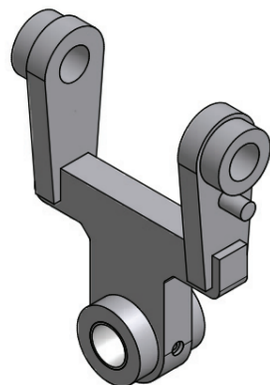
Technische Daten	Einheit	Bolzen Löffelstiel	Bolzen Umlenkhebel
Sicherungstyp			
D Bolzen Ø innen	mm		
P Laschen Ø außen	mm		
R Sicherungslänge	mm		
S Sicherungsbreite	mm		
T Sicherungsbreite	mm		
U Laschenbreite	mm		

## Anbauplatten passend zum Greiferaufhängung aussen - innen System

Hersteller: \_\_\_\_\_

Gerät: \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_



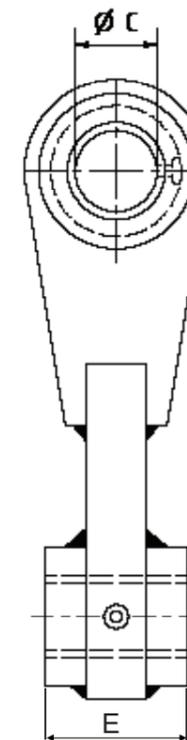
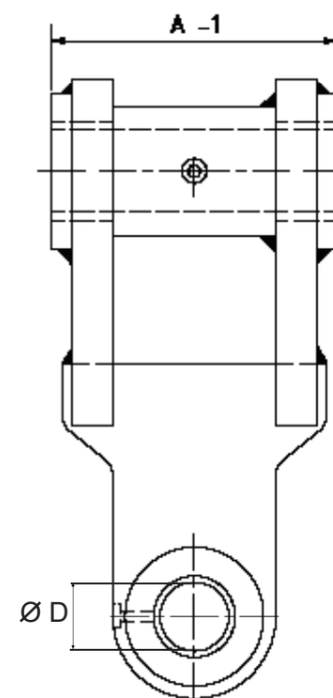
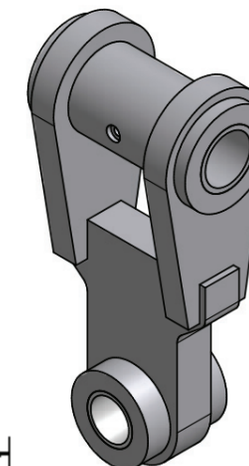
Technische Daten	Einheit	ausen - innen
A Aufhängung innen - baggerseitig	mm	
B Aufhängung aussen - baggerseitig	mm	
C Bolzendurchmesser - baggerseitig	mm	
E Aufhängung aussen - geräteseitig	mm	
D Bolzendurchmesser - geräteseitig	mm	

## Anbauplatten passend zum Greiferaufhängung innen - innen System

Hersteller: \_\_\_\_\_

Gerät: \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_



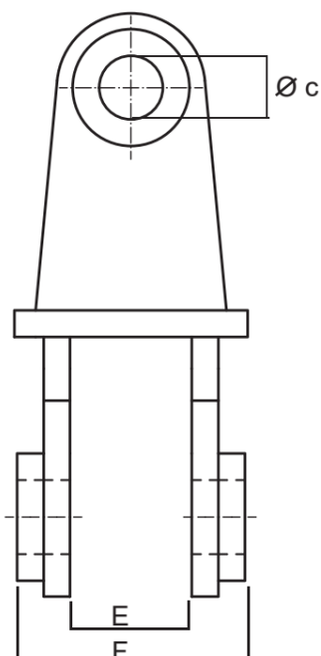
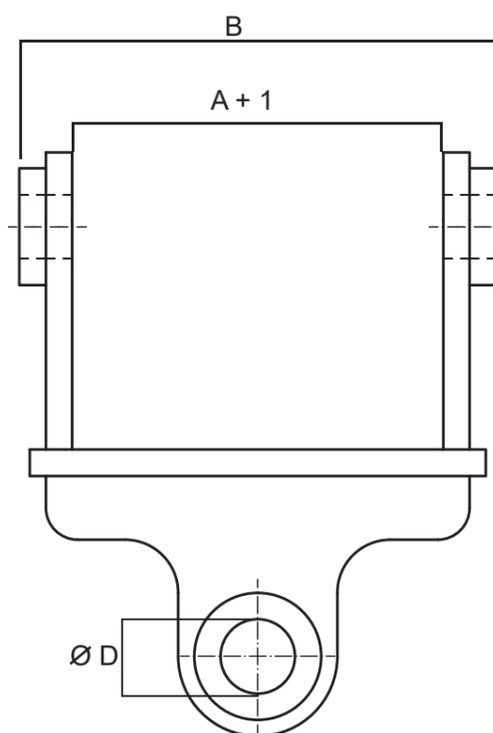
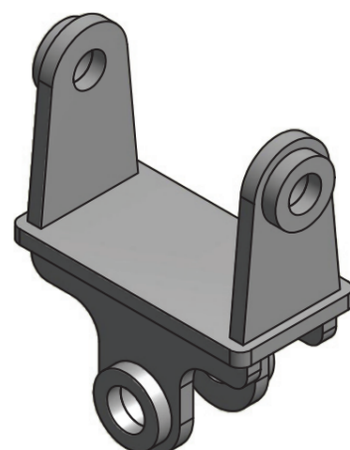
Technische Daten	Einheit	innen - innen
A Aufhängung aussen - baggerseitig	mm	
C Bolzendurchmesser - baggerseitig	mm	
D Bolzendurchmesser - geräteseitig	mm	
E Aufhängung aussen - geräteseitig	mm	

## Anbauplatten passend zum Greiferaufhängung aussen - aussen System

Hersteller: \_\_\_\_\_

Gerät: \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_



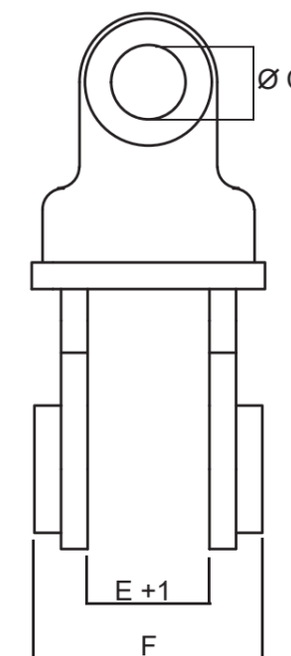
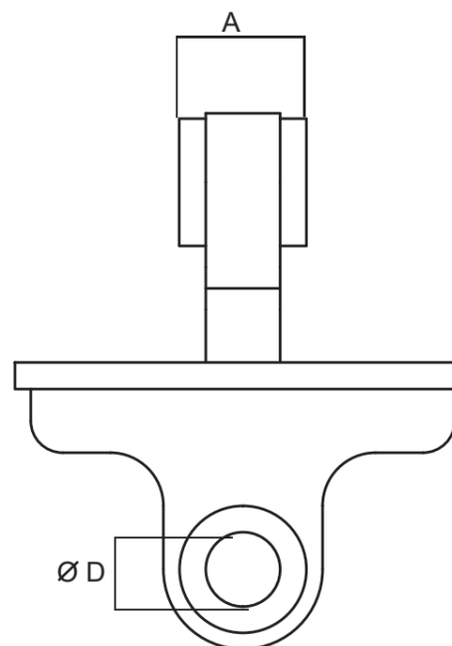
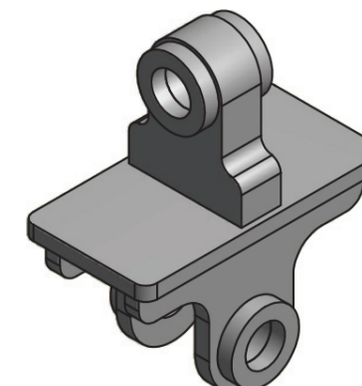
Technische Daten	Einheit	aussen - aussen
A Aufhängung innen - baggerseitig	mm	
B Aufhängung aussen - baggerseitig	mm	
C Bolzendurchmesser - baggerseitig	mm	
E Aufhängung innen - geräteseitig	mm	
F Aufhängung aussen - geräteseitig	mm	
D Bolzendurchmesser - geräteseitig	mm	

## Anbauplatten passend zum Greiferaufhängung innen - aussen System

Hersteller: \_\_\_\_\_

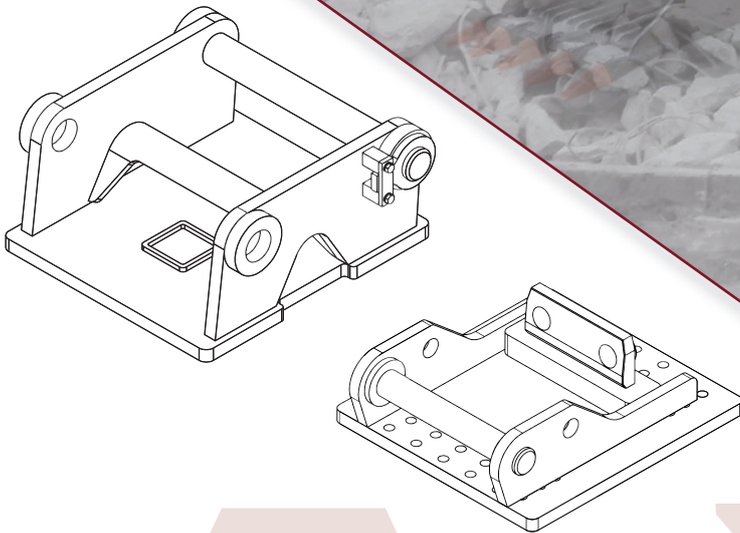
Gerät: \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_



Technische Daten	Einheit	innen - aussen
A Aufhängung aussen - baggerseitig	mm	
C Bolzendurchmesser - baggerseitig	mm	
E Aufhängung innen - geräteseitig	mm	
F Aufhängung aussen - geräteseitig	mm	
D Bolzendurchmesser - geräteseitig	mm	

# AM ABBRUCHTECHNIK



**Abbruchtechnik AM GmbH**  
Wörthstr. 40 | 89129 Langenau

Tel. +49 (0) 7345 91 88 790  
info@abbruchtechnik-am.de  
www.abbruchtechnik-am.de