



### STANDARD TECHNISCHE DATEN

- 1 VERSTÄRKTER VERSCHLEISS-SCHUTZ HB400**  
DIE WAAGERECHTEN VERSTÄRKUNGEN BIETEN OPTIMALEN VERSCHLEISSSCHUTZ UND SCHÜTZEN DIE STRUKTUR.
- 2 DRUCKHALTEVENTIL**  
DAS DRUCKHALTEVENTIL ERMÖGLICHT DIE GEWÄHLTE POSITION ZU HALTEN.
- 3 VERSCHRAUBTES MESSER HB400**  
VERSCHRAUBTES MESSER IN HB400 UMKEHRBAR. EMPFOHLEN FÜR BESONDERS ABRASIVE BÖDEN.
- 4 MESSER-SEITENSCHNEIDEN HB400 SEITENVERSTÄRKUNGEN**  
DIE SEITENSCHNEIDEN SIND AUS HB 400. SIE SCHNEIDEN DAS MATERIAL BEIM ERDAUSHUB UND DIENEN ZUSÄTZLICH ALS VERSCHLEISSSCHUTZ.

### ZUBEHÖR

- 5 SICHEL ZUR VERSTÄRKUNG**  
GARANTIERT EINE HÖHERE STABILITÄT BEI WANNEN AB 1400 MM. **STARK EMPFOHLEN BEI LÖFFELN MIT EINER BREITE VON 1400 MM ODER MEHR.**
- 6 RÜCKENSCHNEIDE**  
DIE RÜCKENSCHNEIDE DIEN TUM ABZIEHEN UND GLÄTTEN DER OBERFLÄCHE.
- 7 HYDRAULIK-ANSCHLUSS**  
DER KIT HYDRAULIKBLOCK WIRD BENÖTIGT UM DIE HYDRAULIKSCHLÄUCHE AB DER LÖFFELAUFNHME ANZUKOPPELN - JE NACH POSITION DER SCHNELLKUPPLUNGEN AM LÖFFELSTIEL- RECHTS/RECHTS.  
**RECHTS/LINKS ODER LINKS/LINKS KÖNNEN DIE HYDRAULIKSCHLÄUCHE ANGESCHLOSSEN WERDEN.**

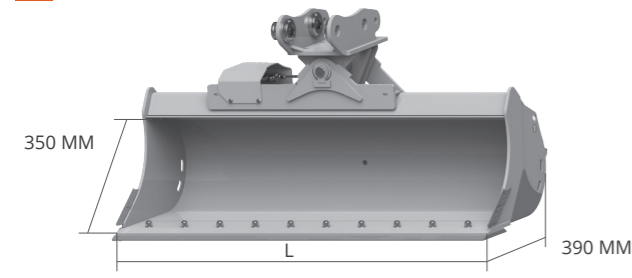
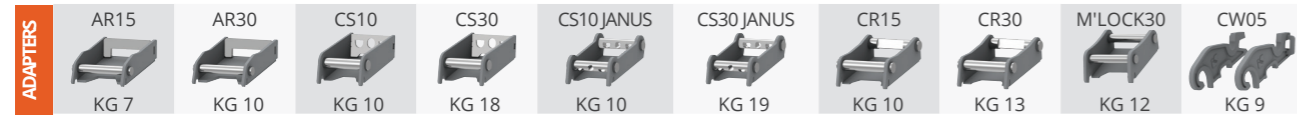
VERSCHLEISSBEANSPRUCHTE TEILE AUS HB400-STAHLL, SEITENSCHNEIDEN IN GUSSAUSFÜHRUNG UND EINE WENDBARE, UNTERSCHRAUBSCHNEIDE MACHEN DIESEN LÖFFEL IDEAL FÜR EINSÄTZE AUF EROSIVEN BÖDEN. IDEAL ZUM PROFILIEREN, PLANIEREN UND ABZIEHEN EINES ERDWALLS. BEIDSEITIG 45° SCHWENK- UND DANK SERIENMÄSSIGEM BLOCKVENTIL FESTSTELLBAR.

**BEI BREITEN ÜBER 1400 MM WIRD DER EINBAU VON VERSTÄRKUNGSEINFASSUNGEN DRINGEND EMPFOHLEN, UM BESCHÄDIGUNGEN DES LÖFFELS BEI SCHWEREN ARBEITSBELASTUNGEN ODER BEIM EINSATZ AUF BESONDERS HARTEM BODEN ZU VERMEIDEN:**

- BREITEN VON 1400 BIS 1500 MM: NR. 1 SICHEL
- BREITEN VON 1600 BIS 1600 MM: NR. 2 SICHEL
- BREITEN VON 1800 BIS 2200 MM: NR. 3 SICHEL

	MIDI					EXCAVATOR		
MOD.	SQR35	SQR40	SQR45	SQR50	SQR55	SQR60	SQR65 HD	SQR70 HD
TONS	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 5,0	5,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 12,0	12,0 - 18,0	18,0 - 22,0

## SQR35 MASCHINENGEWICHT 1,8 - 2,5

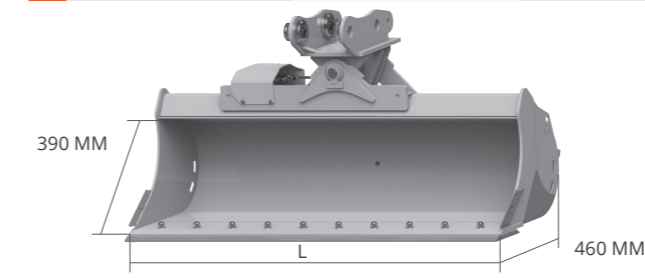


L MM	GEWICHT KG*	KAP. SAE L	ADAPTERS
800	95	75	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS
1000	109	96	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS
1200	122	117	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS

### ZUBEHÖR

7	8
RÜCKENSCHNEIDE	HYDRAULIK-ANSCHLUSS

## SQR40 MASCHINENGEWICHT 2,5 - 4,0

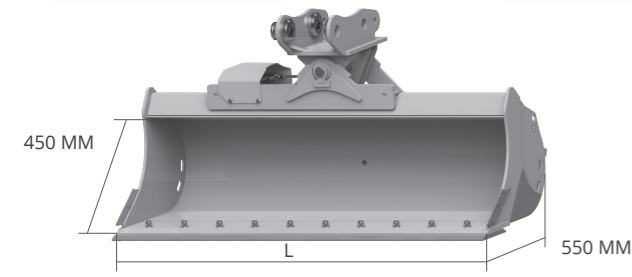


L MM	GEWICHT KG*	KAP. SAE L	ADAPTERS
1000	166	125	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS
1200	186	154	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS
1400	206	182	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS

### ZUBEHÖR

6	7	8
SICHEL ZUR VERSTÄRKUNG	RÜCKENSCHNEIDE	HYDRAULIK-ANSCHLUSS

## SQR45 MASCHINENGEWICHT 4,0 - 5,0

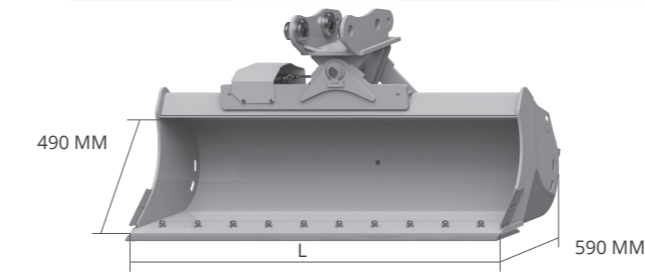
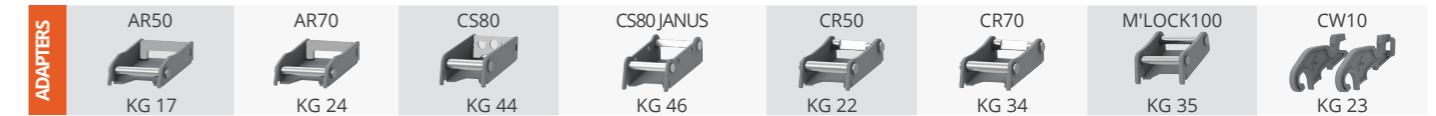


L MM	GEWICHT KG*	KAP. SAE L	ADAPTERS
1200	243	213	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS
1400	268	254	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS
1500	280	274	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS

### ZUBEHÖR

6	7	8
SICHEL ZUR VERSTÄRKUNG	RÜCKENSCHNEIDE	HYDRAULIK-ANSCHLUSS

## SQR50 MASCHINENGEWICHT 5,0 - 7,5



L MM	GEWICHT KG*	KAP. SAE L	ADAPTERS
1200	267	250	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS
1400	294	298	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS
1600	322	345	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS
1800	349	392	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS

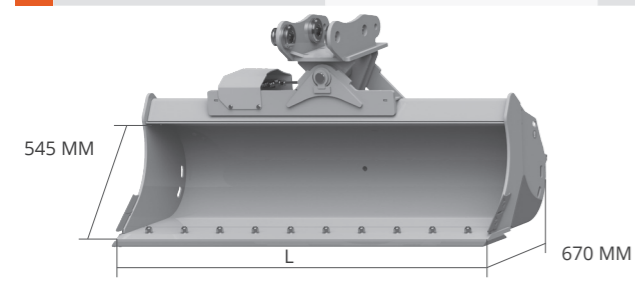
### ZUBEHÖR

6	7	8
SICHEL ZUR VERSTÄRKUNG	RÜCKENSCHNEIDE	HYDRAULIK-ANSCHLUSS

\* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne

\* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne

## SQR55 MASCHINENGEWICHT 7,5 - 10,0



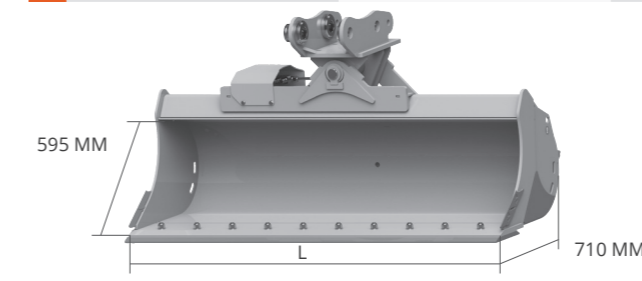
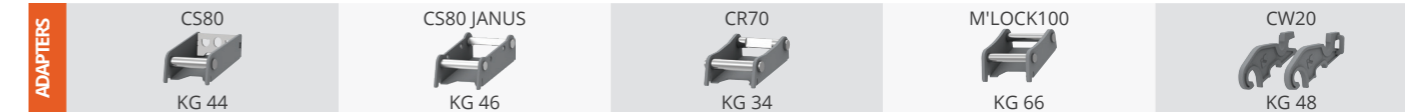
L MM	GEWICHT KG*	KAP. SAE L	ADAPTERS
---------	----------------	---------------	----------

1200	347	326	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS
1400	380	387	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS
1600	415	447	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS
1800	449	507	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS

### ZUBEHÖR

6	7	8
SICHEL ZUR VERSTÄRKUNG	RÜCKENSCHNEIDE	HYDRAULIK-ANSCHLUSS

## SQR60 MIDI MASCHINENGEWICHT 10,0 - 12,0



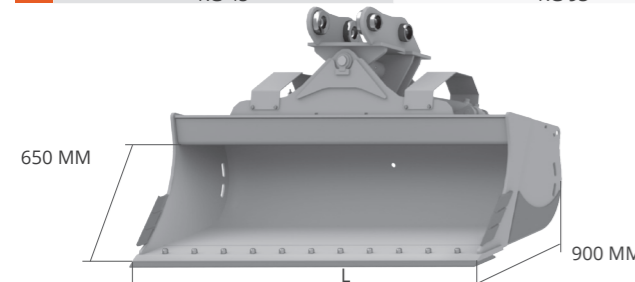
L MM	GEWICHT KG*	KAP. SAE L	ADAPTERS
---------	----------------	---------------	----------

1200	386	367	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS
			CW
1400	424	436	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS
			CW
1600	464	504	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS
			CW
1800	502	573	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS
			CW
2000	540	641	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS
			CW

### ZUBEHÖR

6	7	8
SICHEL ZUR VERSTÄRKUNG	RÜCKENSCHNEIDE	HYDRAULIK-ANSCHLUSS

## SQR65 HD EXCAVATOR MASCHINENGEWICHT 12,0 - 18,0



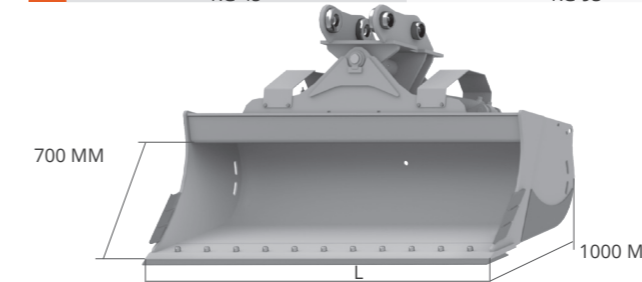
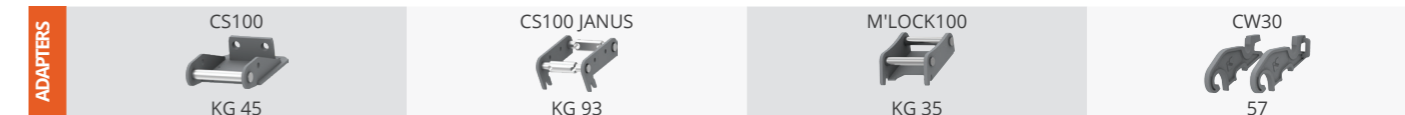
L MM	GEWICHT KG*	KAP. SAE L	ADAPTERS
---------	----------------	---------------	----------

1400	532	631	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS
1500	558	665	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS
1600	583	699	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS
1800	634	767	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS
2000	684	835	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS

### ZUBEHÖR

6	7	8
SICHEL ZUR VERSTÄRKUNG	RÜCKENSCHNEIDE	HYDRAULIK-ANSCHLUSS

## SQR70 HD MASCHINENGEWICHT 18,0 - 22,0



L MM	GEWICHT KG*	KAP. SAE L	ADAPTERS
---------	----------------	---------------	----------

1500	650	780	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS
1600	681	820	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS
1800	742	900	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS
2000	800	980	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS
2200	857	1060	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS

### ZUBEHÖR

6	7	8
SICHEL ZUR VERSTÄRKUNG	RÜCKENSCHNEIDE	HYDRAULIK-ANSCHLUSS

\* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne

\* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne