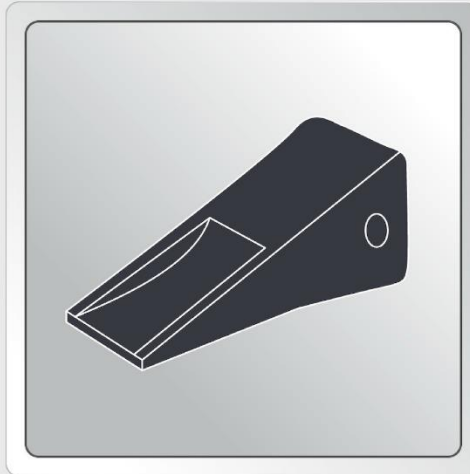




ADAPTERS KÖRMÖK

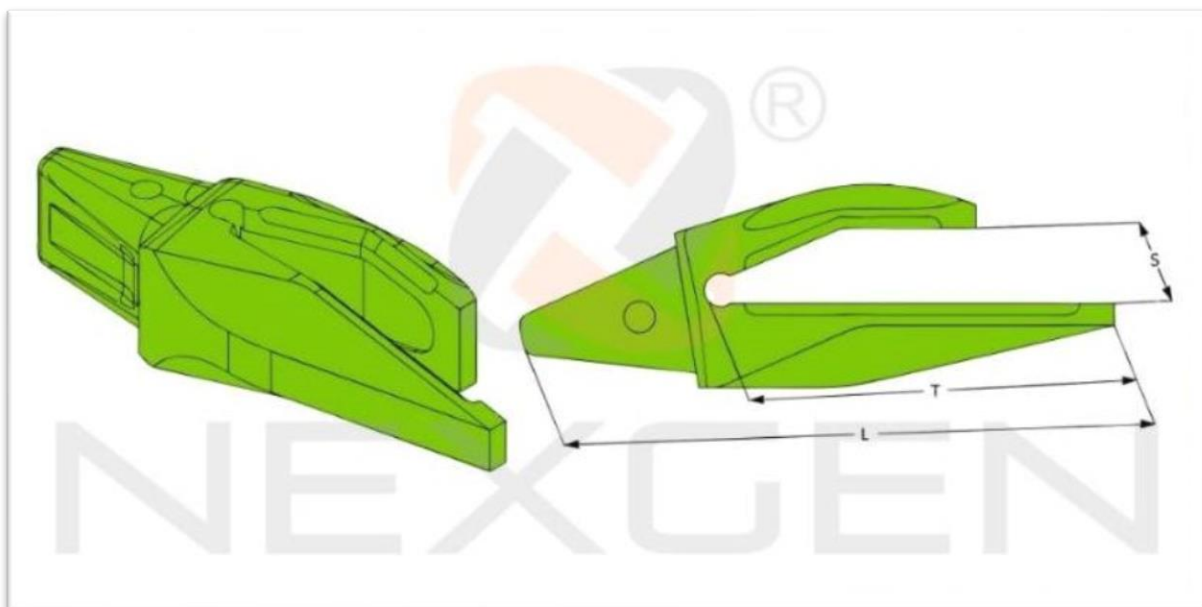


CAT - ESCO - BOFORS



CATERPILLAR

VER 01.



CIKKSZÁM	GÉPTÍPUS	MÉRETEK (mm)			SÚLY (kg)
		L	T	S	
8J7525	CAT J200	175	100	17	1,6
6Y3254	CAT J250	250	148	31	4,0
3G6304 / 6W1304	CAT J300	308	198	34	7,0
6I6354 / 6U6354	CAT J350	360	225	44	12,0
6I6464 / 7T3404	CAT J400	446	285	54	20,0



CATERPILLAR

VER 02.

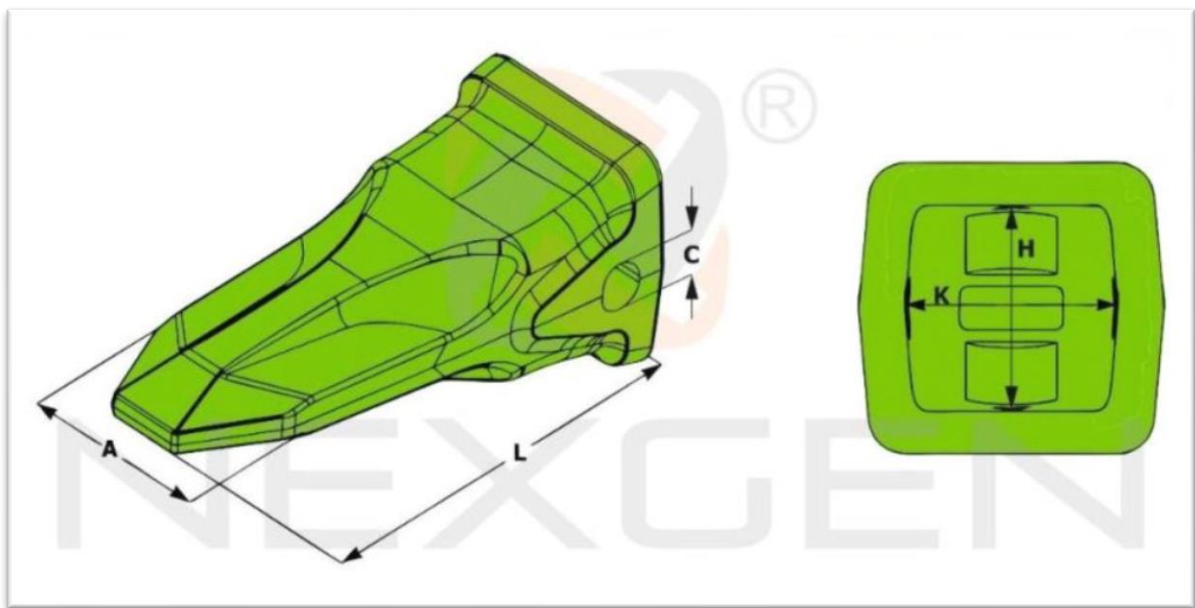


CIKKSZÁM	GÉPTÍPUS	MÉRETEK (mm)				SÚLY (kg)
		A	B	C	L	
M-10	CAT	40	50	20	140	1,2



CATERPILLAR

VER 03.



CIKKSZÁM	MODELL	MÉRETEK (mm)					SÚLY (kg)
		A	L	C	H	K	
1U3202 RC	FC300 RC	51	145	14	43	40	1,2



CATERPILLAR

VER 04.

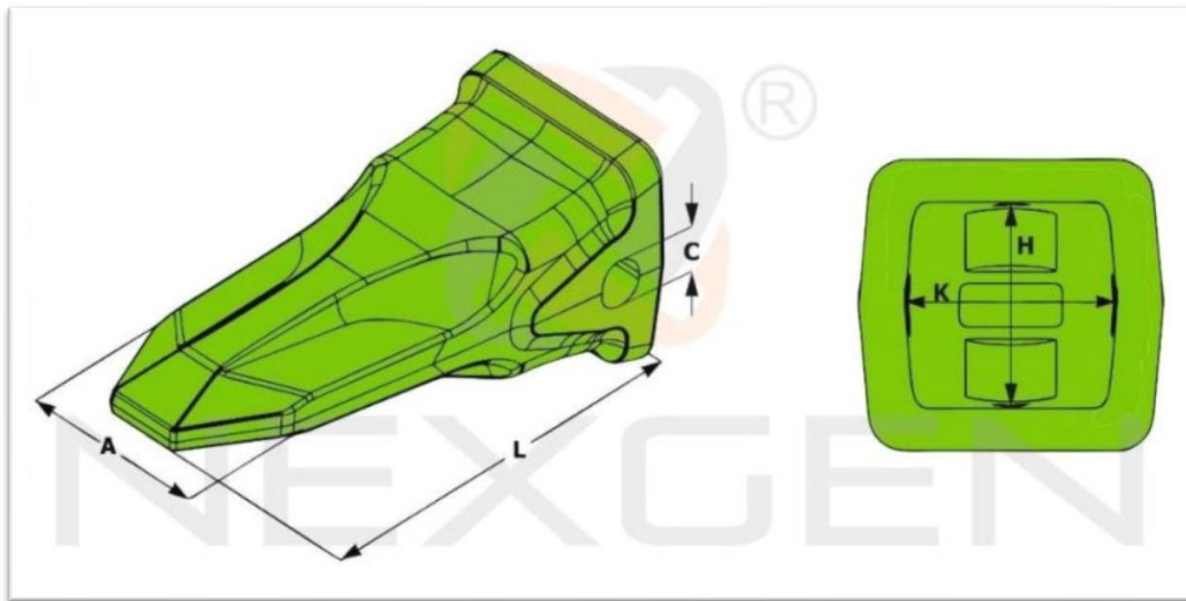


CIKKSZÁM	GÉPTÍPUS	MÉRETEK (mm)					SÚLY (kg)
		A	L	H	K	C	
1U3202	CAT J200	48	148	42	39,5	15	1,5
1U3252	CAT J250	59	195	65	53	16	3,0
1U3302	CAT J300	72	215	73	65	20	4,2
1U3352	CAT J350	86,5	240	81	76	24	6,2
8E4402	CAT J400	101,5	281	90	86,8	26	11



CATERPILLAR

VER 05.

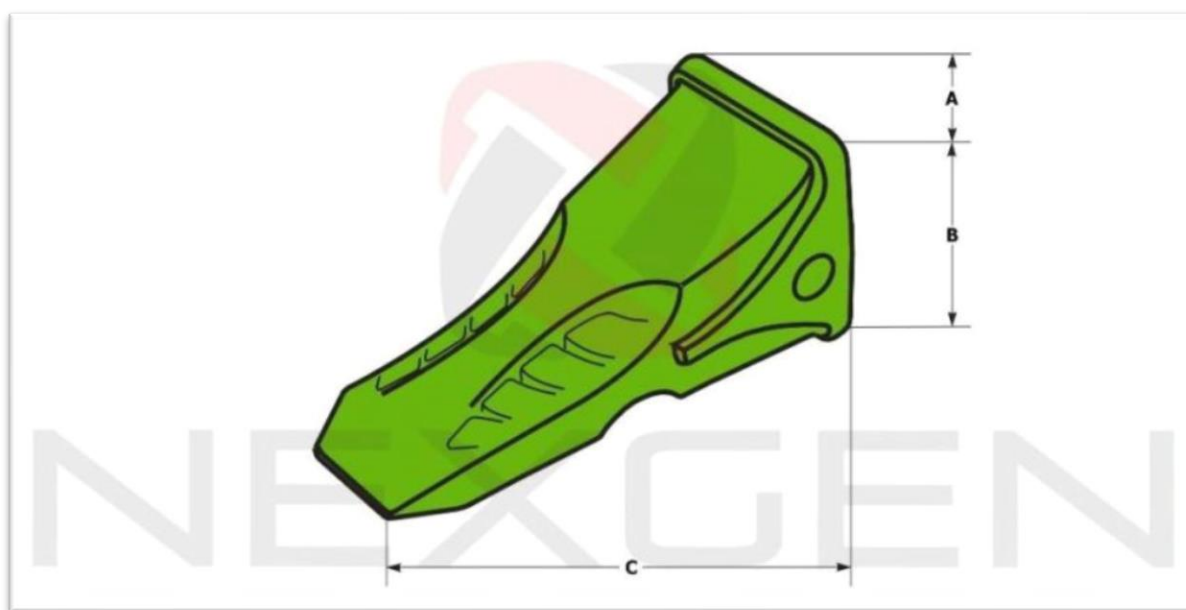


CIKKSZÁM	GÉPTÍPUS	MÉRETEK (mm)					SÚLY (kg)
		A	L	C	H	K	
1U3252R	J250R	59	215	17	65	55	3,4



CATERPILLAR

VER 06.

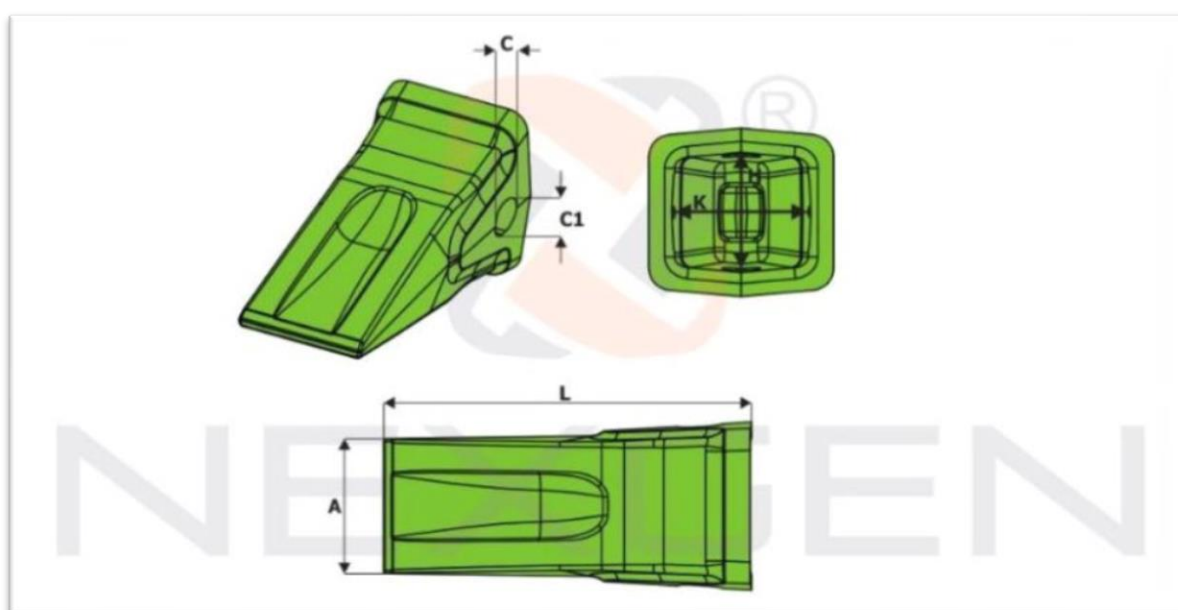


CIKKSZÁM	MODEL	MÉRETEK (mm)			SÚLY (kg)
		A	B	C	
1U3302 RC	FC300 RE	93	109	250	5,8



CATERPILLAR

VER 07.

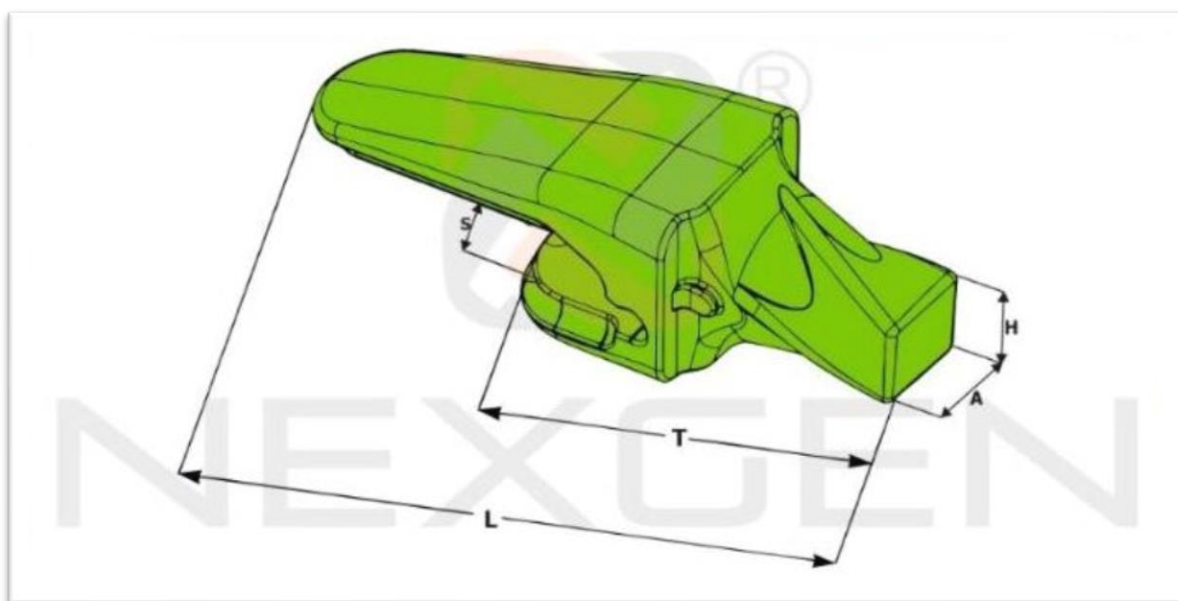


CIKKSZÁM	GÉPTÍPUS	MÉRETEK (mm)						SÚLY (kg)
		A	L	C	C1	H	K	
6Y3222	CAT J220	58	165	18,5	22,5	48,5	58	1,6
7T3402	CAT J400	97	269,4	27,3	27,5	86,3	102	9,4
9W8452	CAT J450	103	297	32,5	27	98,5	106	12,0



ESCO

VER 08.

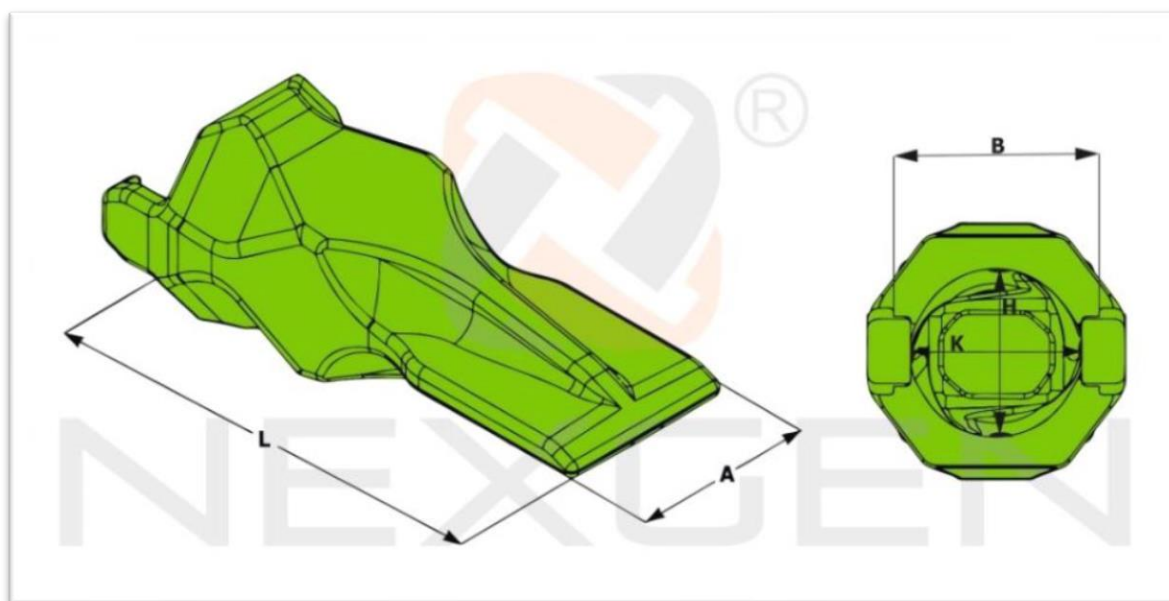


CIKKSZÁM	MODELL	MÉRETEK (mm)					SÚLY (kg)
		L	T	A	S	H	
523/02700	V13	150	124	25	15,5	20	1,2
331/12508	V19	250	170	36,5	27	32	4,4
993/99577	V23	275	180	45	31	39	5,8
993/99638	V29	300	205	55	37,5	33	7,2
331/12511	V33	340	230	63	45,5	37	10,2
983/00492	V39	390	345	69	52	42	15,4
983/1V43	V43	430	300	79	54	48	21,2



ESCO

VER 09.

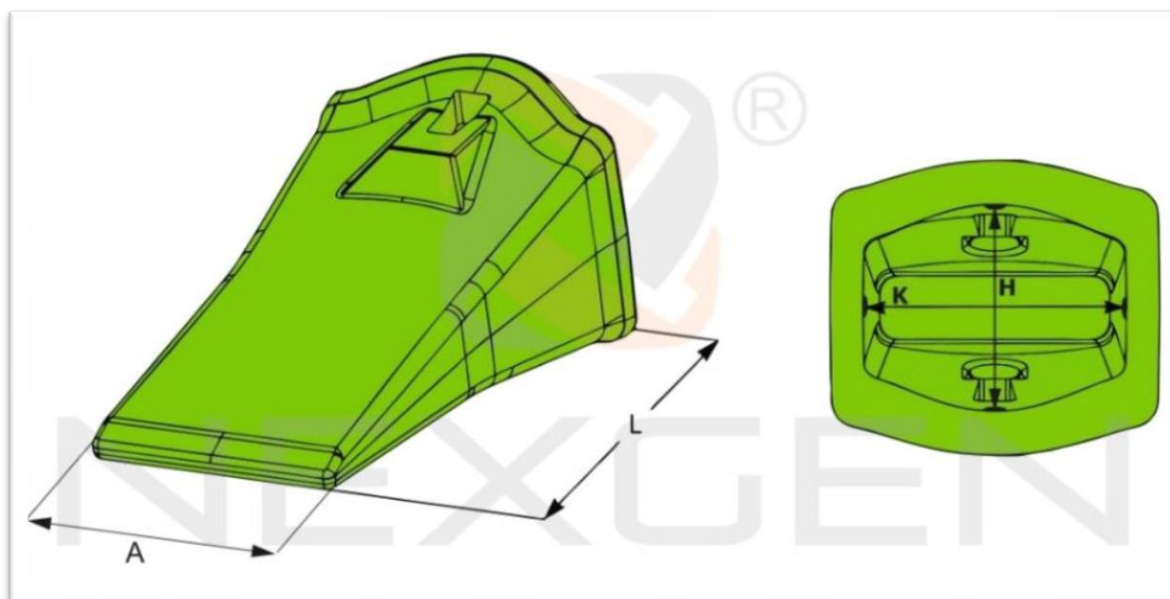


CIKKSZÁM	MODELL	MÉRETEK (mm)					SÚLY (kg)
		A	L	B	K	H	
21 SYL	HELIOK	73,5	198	70	58	58	3,2
27 SYL	HELIOK	78	205	76,5	66	70	4,8



ESCO

VER 10.

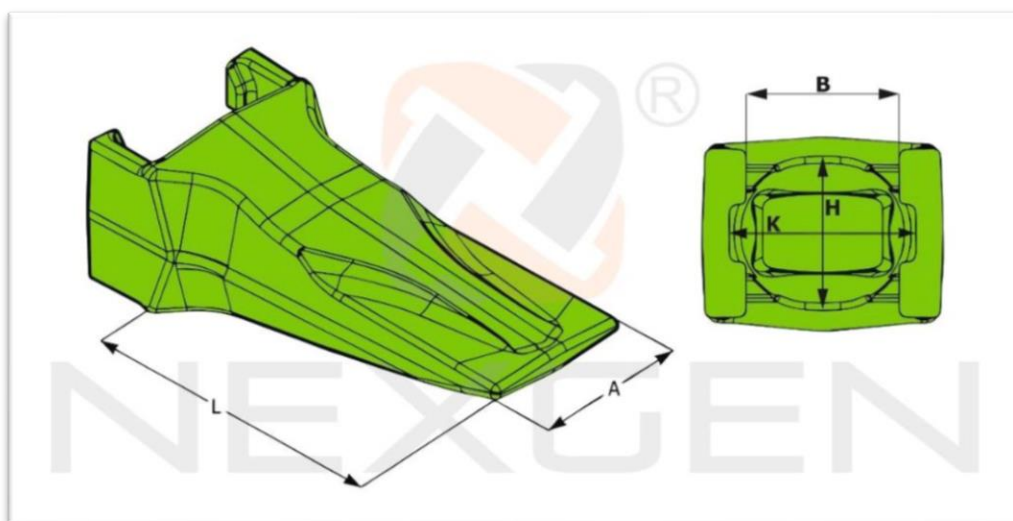


CIKKSZÁM	MODELL	MÉRETEK (mm)				SÚLY (kg)
		A	L	K	H	
30S	CONICAL	76	182	72	59	5,4
35S	CONICAL	92	220	87	73	4,8



ESCO

VER 11.a

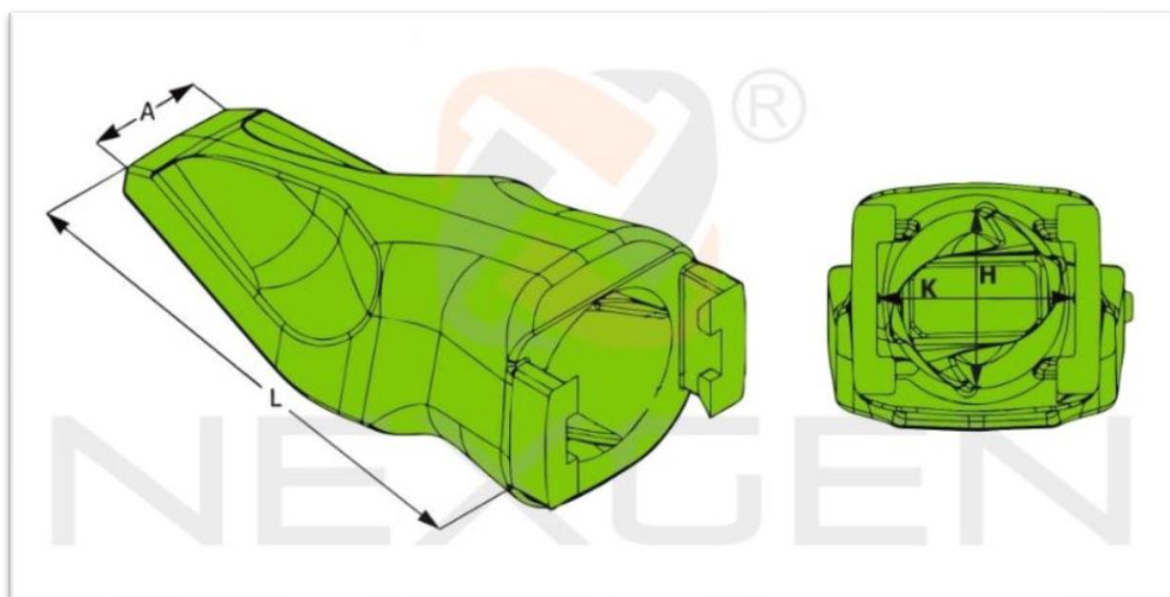


CIKKSZÁM	MODELL	MÉRETEK (mm)					SÚLY (kg)
		A	L	B	K	H	
523/02800	V13 SYL	46	101	34	43	32	0,8
523/02800	V17 TYL	48	136	42,5	51	38	1,2
993/99632	V19 SYL	65	161	54	66	52,5	2,0
933/99634	V23 SYL	75	190	61	72	62,5	3,0
993/99637	V29 SYL	88	215	67	76	71	5,0
993/99642	V33 SYL	98	237	70	85	76	7,0
993/99647	V39 SYL	111	260	80	97	86	9,8
-	V43 SYL	126	285	87,5	108	100	13,4
-	V51 SYL	148	329	95,5	115,5	112	20,0
-	V59 SYL	152	333	105	129	115	22,6



ESCO

VER 11.b

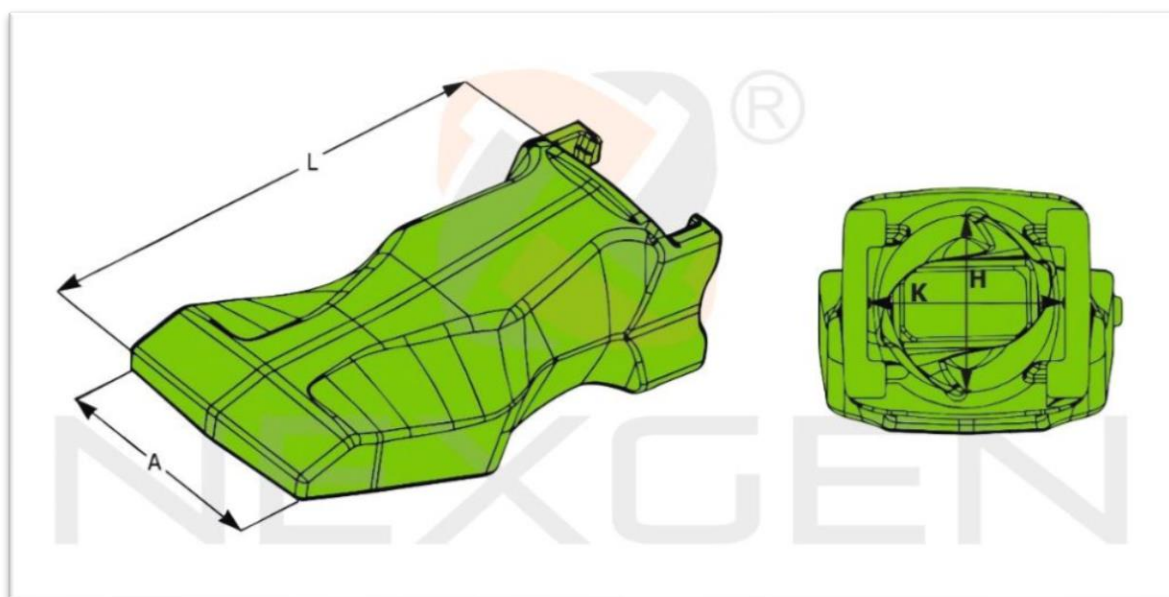


CIKKSZÁM	MODELL	MÉRETEK (mm)				SÚLY (kg)
		A	L	K	H	
V23AD	-	48	205	71	62	4,6
V43AD	-	83	320	106	98	17,8
V51AD	-	94	340	118	108	22,6
V59AD	-	102	357	130	116	27,4



ESCO

VER 12.

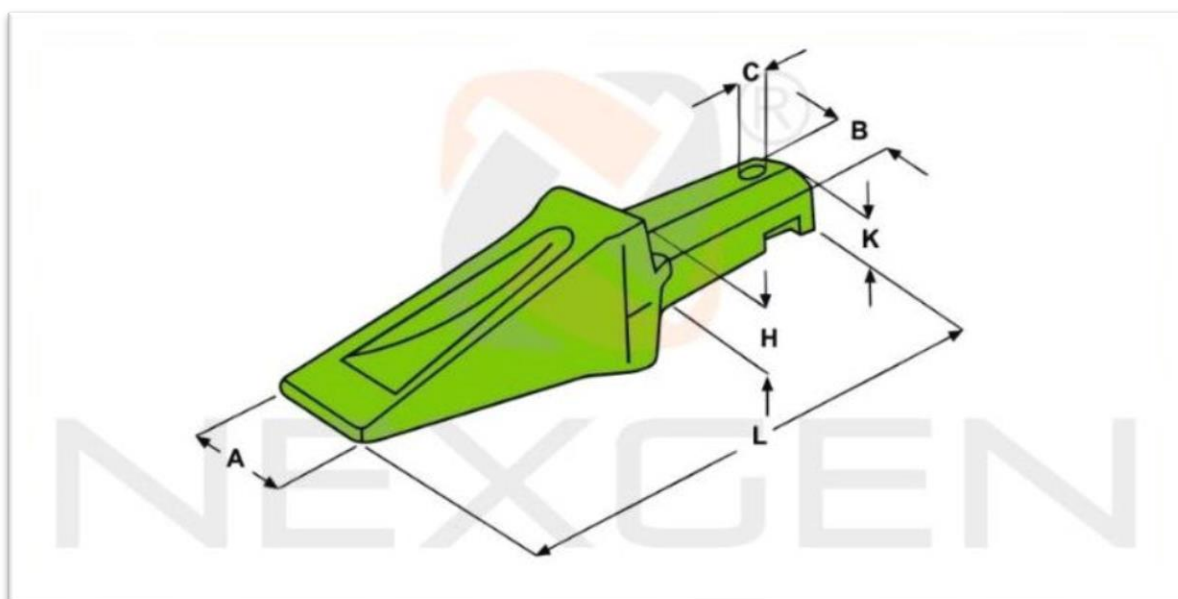


CIKKSZÁM	MODELL	MÉRETEK (mm)				SÚLY (kg)
		A	L	K	H	
V33AR	-	128	240	84	80	10,6



BOFORS

VER 13.

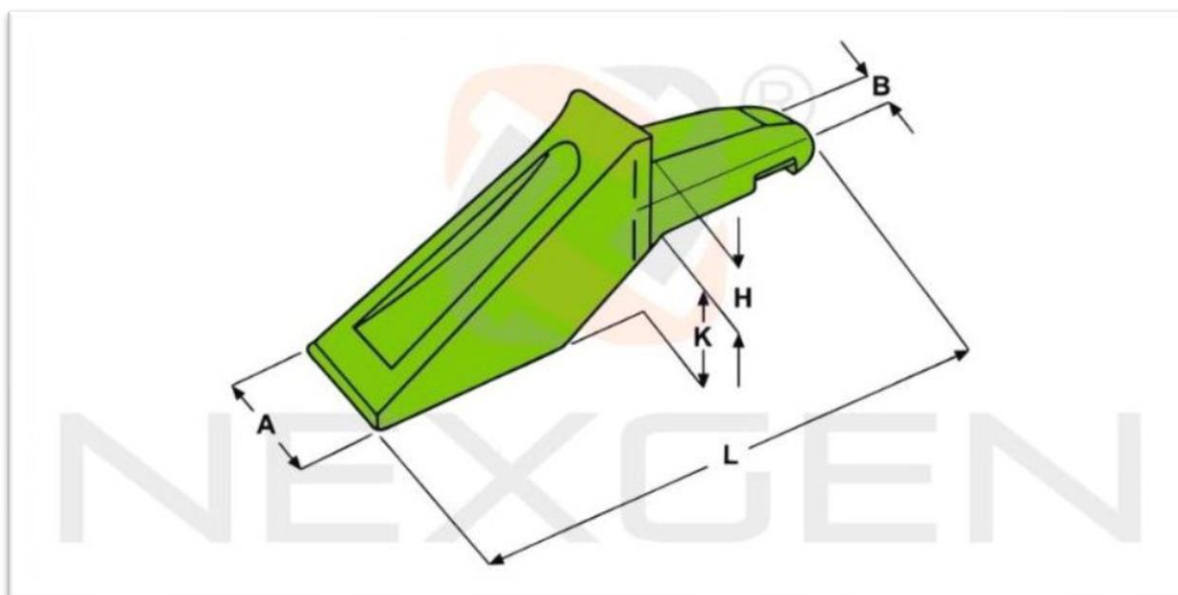


CIKKSZÁM	MODEL	MÉRETEK (mm)						SÚLY (kg)
		A	B	C	H	K	L	
31101	E150.1	77	40	8	44	27	340	5,4
32102	E250	88	48	13	52	35	407	8,9
33101	E160	95	53	11	58	43	480	12,2
34101	E165	104	61	14	64	50	540	17,2
35101	E170	118	71	13	70	52	585	24,6



BOFORS

VER 14.

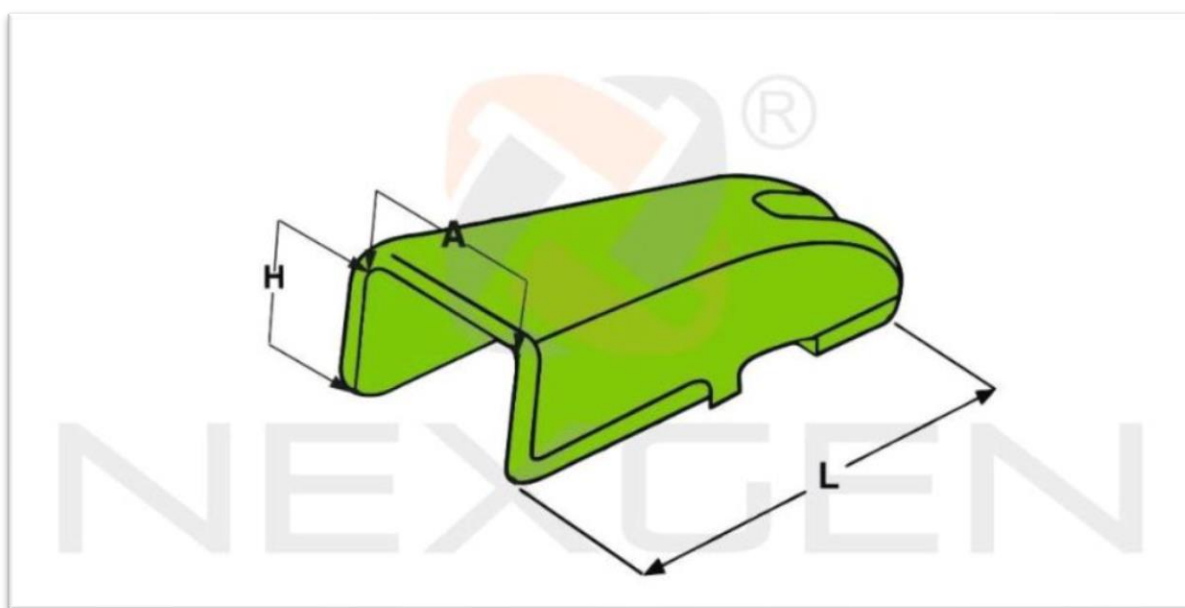


CIKKSZÁM	MODELL	MÉRETEK (mm)					SÚLY (kg)
		A	L	B	K	H	
30101	E200	59	31	36	25	258	2,4
31102	E205	68	37	44	30	315	4,6
32101	E210	82	48	52	35	380	8,4
33102	E215	108	52	59	40	415	11,6



BOFORS

VER 15.



CIKKSZÁM	MODEL	MÉRETEK (mm)			SÚLY (kg)
		A	B	C	
4046797	31004	152	41	44	1,8
4046819	32004	190	51	53	3,6