



Garra

SCE



Ton 10 - 55



SUCATA
ENTULHO
ESCOMBROS
RESÍDUOS



Estes dados são indicativos. Para escolher o acessório correto, verifique também as capacidades de elevação da escavadora.

Modelo	Rotor	Peso	Capacidade	Pressão	Dentes	Tipo de dentes		Ton	Dimensões (mm)				
	Ton	Kg	LT	Max. Bar	N.º	Standard	Especial		A	B	C	D	E
SCE 405	16	746	400	360	5	1	0-2-3	10-18	1830	2010	1042	1250	1351
SCE 405	16	841	400	360	5	1	0-2-3	10-18	1830	2010	1282	1250	1590
SCE 406	16	885	400	360	6	0	1-2-3	10-20	1830	2010	1042	1250	1351
SCE 406	16	965	400	360	6	0	1-2-3	10-20	1830	2010	1042	1250	1590
SCE 505	16	980	500	360	5	1	0-2-3	14-18	1940	2150	1140	1340	1470
SCE 506	16	1120	500	360	6	0	1-2-3	14-20	1940	2150	1140	1340	1470
SCE 554	16	916	550	360	4	1	0-2-3	15-23	2020	2230	1220	1430	1593
SCE 555	16	1090	550	360	5	1	0-2-3	17-24	2020	2230	1220	1430	1593
SCE 556	16	1235	550	360	6	0	1-2-3	18-28	2020	2230	1220	1430	1593
SCE 604	16	1345	600	360	4	1	0-2-3	18-28	2115	2285	1414	1475	1746
SCE 605	16	1555	600	360	5	1	0-2-3	19-34	2115	2285	1414	1475	1746
SCE 606	16	1774	600	360	6	0	1-2-3	22-34	2115	2285	1414	1475	1746
SCE 804	16	1525	800	360	4	1	0-2-3	22-34	2360	2520	1447	1655	1861
SCE 805	16	1720	800	360	5	1	0-2-3	24-36	2360	2520	1447	1655	1681
SCE 1004	16	2130	1000	360	4	1	0-2-3	32-45	2470	2730	1665	1830	2030
SCE 1005	16	2380	1000	360	5	1	0-2-3	32-47	2470	2730	1665	1830	2030
SCE 1205	16	2420	1000	360	5	1	0-2-3	32-47	2470	2730	1975	1830	2340
SCE 1405	25	2685	1000	360	5	1	0-2-3	37-55	3100	3450	1790	1830	2390
SCE 1805	25	2980	1000	360	5	1	0-2-3	37-55	3100	3450	1790	1830	2390
SCE 2205	25	3275	2200	360	5	1	0-2-3	37-55	3100	3450	2127	2300	2727

Acessórios:



Rotor de Veio ou Flangeado



Prato Intermutável



Válvula Bloqueio



Link de Escavadora



Active Control Grip



Dentes: Tipo 0



Tipo 1



Tipo 2



Tipo 3



Garra

SHM

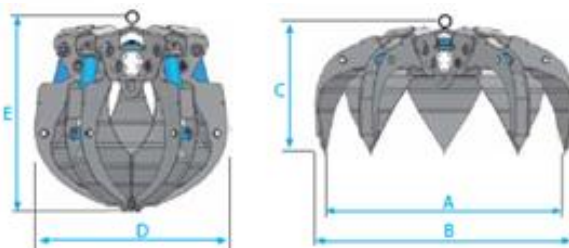


Ton. 0,3 - 2,1



Ton. 2 - 12

SUCATA
ENTULHO
ESCOMBROS
RESÍDUOS



Estes dados são indicativos. A capacidade da grua refere-se à capacidade da lança quando esta se encontra na extensão máxima.



Estes dados são indicativos. Para escolher o acessório correto, verifique também as capacidades de elevação da escavadora.

Modelo	Rotor	Capacidade	Peso	Carga	Pressão	Dentes	Capacidade		Dimensões (mm)				
							Ton	LT	Kg	Ton	Max. Bar	N.º	Ton
SHM 124	4	120	143	1	260	4	0,3-0,5	2-4	1210	1290	600	790	750
SHM 124	4	120	165	1	260	4	0,3-0,5	2-4	1210	1290	770	790	915
SHM 135	4	130	158	1,1	260	5	0,3-0,6	2-4	1210	1290	600	790	750
SHM 135	4	130	185	1,1	260	5	0,3-0,6	2-4	1210	1290	770	790	915
SHM 184	4	180	160	1,2	260	4	0,3-0,6	3-5	1370	1460	640	880	832
SHM 184	4	180	189	1,2	260	4	0,3-0,6	3-5	1370	1460	820	880	1010
SHM 185	4	180	185	1,5	260	5	0,3-0,7	3-5	1370	1460	640	880	832
SHM 185	4	180	212	1,5	260	5	0,3-0,7	3-5	1370	1460	820	880	1010
SHM 256	6	250	386	2,5	320	6	0,8-1,6	6-8	1430	1550	570	1050	680
SHM 256	6	250	430	2,5	320	6	0,8-1,6	6-8	1430	1550	895	1050	1000
SHM 256	10	250	441	2,5	320	6	0,8-1,6	6-8	1430	1550	928	1050	1033
SHM 306	6	300	420	2,5	320	6	1-2,1	8-12	1650	1760	615	1115	800
SHM 306	6	300	464	2,5	320	6	1-2,1	8-12	1650	1760	940	1115	1115
SHM 306	10	300	475	2,5	320	6	1-2,1	8-12	1650	1760	973	1115	1148

Acessórios:



Rotor de Veio ou Flangeado



Prato Intermutável



Válvula Bloqueio



Link de Grua e de Link de Escavadora





Garra

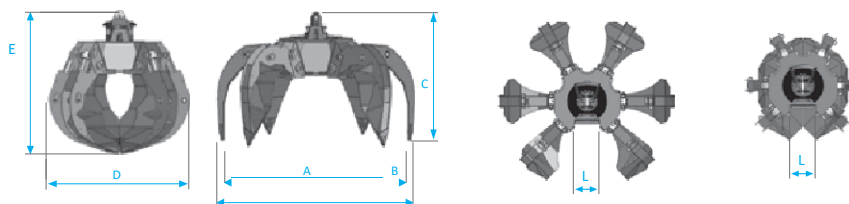
SHMZ



Ton. 0,7 - 2



SUCATA
ENTULHO
ESCOMBROS
RESÍDUOS



A capacidade da grua refere-se à capacidade da lança quando esta se encontra na extensão máxima.

Modelo	Rotor	Capacidade	Peso	Carga	Pressão	Dentes		Dimensões (mm)					
	Ton	LT	Kg	Ton	Max. Bar	N.º	Ton	A	B	C	D	E	L
SHMZ 254	6	250	270	2	320	4	0,7	1430	1550	680	1050	800	250
SHMZ 254	6	250	314	2	320	4	0,7	1430	1550	860	1050	975	250
SHMZ 304	6	300	320	2,5	320	4	0,9-1,8	1650	1760	725	1115	920	250
SHMZ 304	6	300	364	2,5	320	4	0,9-1,8	1650	1760	910	1115	1080	250
SHMZ 304	10	300	375	2,5	320	4	0,9-1,8	1650	1760	940	1115	1113	250
SHMZ 306	6	300	424	3	320	6	1-2	1650	1760	725	1115	920	260
SHMZ 306	6	300	468	3	320	6	1-2	1650	1760	910	1115	1080	260
SHMZ 306	12	300	479	3	320	6	1-2	1650	1760	940	1115	1113	260

Acessórios:



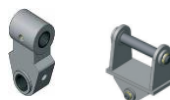
Rotor de Veio ou Flangeado



Prato Intermutável



Válvula Bloqueio



Link de Grua e de Link de Escavadora

Tel. 0522028



Garra

SHT

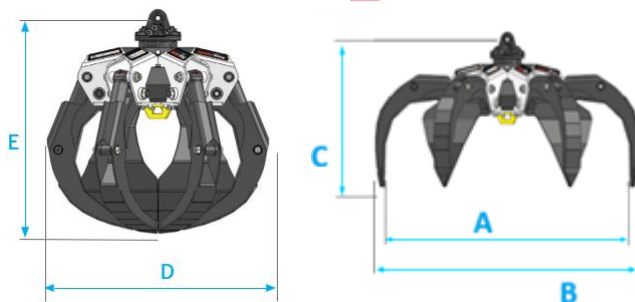


Ton. 0,7 - 2,1



Ton. 5 - 12

SpiderKing



SUCATA
ENTULHO
ESCOMBROS
RESÍDUOS



A capacidade do guindaste refere-se à capacidade da lança quando esta se encontra na extensão máxima.



Estes dados são indicativos. Para escolher o acessório correto, verifique também as capacidades de elevação da escavadora.

Modelo	Rotor Ton	Capacidade LT	Peso Kg	Carga Ton	Pressão Max. Bar	Dentes N.º			Dimensões (mm)				
							Ton	Ton	A	B	C	D	E
SHT 255	6	250	360	2,5	320	5	0,7-1,5	5-7	1440	1560	576	1060	680
SHT 255	6	250	404	2,5	320	5	0,7-1,5	5-7	1440	1560	877	1060	980
SHT 255	10	250	418	2,5	320	5	0,7-1,5	5-7	1440	1560	910	1060	1013
SHT 256	6	250	399	2,5	320	6	0,7-1,5	6-8	1440	1560	570	1060	680
SHT 256	6	250	443	2,5	320	6	0,7-1,5	6-8	1440	1560	870	1060	980
SHT 256	10	250	457	2,5	320	6	0,7-1,5	6-8	1440	1560	910	1060	1013
SHT 305	6	300	414	3	320	5	1-2	7-11	1655	1800	615	1190	800
SHT 305	6	300	458	3	320	5	1-2	7-11	1655	1800	915	1190	1100
SHT 305	10	300	471	3	320	5	1-2	7-11	1655	1800	948	1190	1133
SHT 306	6	300	470	3	320	6	1-2	8-12	1655	1800	615	1190	800
SHT 306	6	300	516	3	320	6	1-2	8-12	1655	1800	915	1190	1100
SHT 306	10	300	527	3	320	6	1-2	8-12	1655	1800	948	1190	1133

Acessórios:



Rotor de Veio ou Flangeado



Prato Intermutável



Válvula Bloqueio



Link de Grua ou de Escavadora



Gancho inferior aparafusado



SpiderKing



GARRA

SHZ



Ton. 0,7 - 2,1

SUCATA

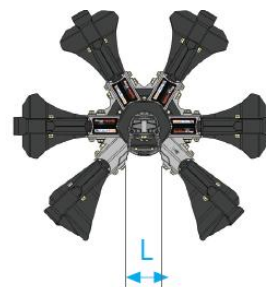
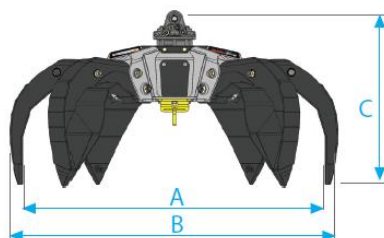
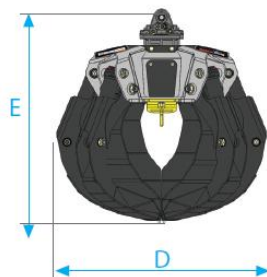
ENTULHO

ESCOMBROS

RESÍDUOS



OMEGALINE



Estes dados são indicativos. A capacidade da grua refere-se à capacidade da lança quando esta se encontra na extensão máxima.

Modelo	Rotor	Capacidade	Peso	Carga	Pressão	Dentes	Ton	Dimensões (mm)					
								Ton	LT	Kg	Ton	Max. Bar	N.º
SHZ 255	6	250	360	2,5	320	5	0,7-1,5	1440	1560	570	1060	680	260
SHZ 255	6	250	404	2,5	320	5	0,7-1,5	1440	1560	870	1060	980	260
SHZ 255	10	250	418	2,5	320	5	0,7-1,5	1440	1560	903	1060	1013	260
SHZ 256	6	250	399	2,5	320	6	0,7-1,5	1440	1560	570	1060	680	250
SHZ 256	6	250	443	2,5	320	6	0,7-1,5	1440	1560	870	1060	980	250
SHZ 256	10	250	457	2,5	320	6	0,7-1,5	1440	1560	903	1060	1013	250
SHZ 305	6	300	414	3	320	5	1-2	1660	1800	612	1130	800	260
SHZ 305	6	300	458	3	320	5	1-2	1660	1800	912	1130	1110	260
SHZ 305	10	300	471	3	320	5	1-2	1660	1800	945	1130	1143	260
SHZ 306	6	300	470	3	320	6	1-2	1660	1800	612	1130	800	260
SHZ 306	6	300	516	3	320	6	1-2	1660	1800	912	1130	1110	260
SHZ 306	10	300	527	3	320	6	1-2	1660	1800	945	1130	1143	260

Acessórios:



Rotor de Veio ou Flangeado



Prato Intermutável



Válvula Bloqueio



Link de Grua ou de Escavadora



Gancho de Segurança



Garra

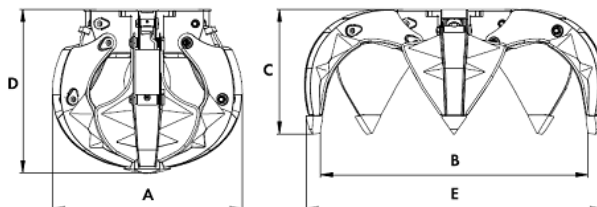
FSG



Ton. 0,15 – 3



Ton. 1 - 12



SUCATA
ESCOMBROS
ENTULHO
RESÍDUOS



Estes dados são indicativos. A capacidade da grua refere-se à capacidade da lança quando esta se encontra na extensão máxima.



Estes dados são indicativos. Para escolher o acessório correto, verifique também as capacidades de elevação da escavadora.

Modelo	Rotor		Peso Kg	Carga Ton	Pressão Max. Bar	Garras N.º	Capacidade		Dimensões (mm)				
	Ton	LT					Truck	Excavator	A	B	C	D	E
FSG 90/4	3,5	90	81	0,75	200	4	0,15-0,3	1-2	650	1010	430	580	1090
FSG 110/4	3,5	110	105	0,90	250	4	0,25-0,5	2-3	730	1130	480	650	1230
FSG 110/5	3,5	110	118	1,50	250	5	0,25-0,5	2-3	730	1130	480	650	1230
FSG 120/4	3,5	120	112	0,90	250	4	0,3-0,6	2,5-4	743	1240	497	700	1340
FSG 120/5	3,5	120	130	1,50	250	5	0,3-0,6	2,5-4	743	1240	497	700	1340
FSG 160/4	5	160	230	1,50	250	4	0,3-0,8	3-5	900	1300	550	750	1400
FSG 160/5	5	160	265	2,00	250	5	0,4-1,0	3-5	900	1300	550	750	1400
FSG 160/6	5	160	310	2,50	250	6	0,4-1,0	3-5	900	1300	550	750	1400
FSG 210/4	5	210	250	1,50	250	4	0,5-1,1	3-6	920	1560	600	890	1650
FSG 210/5	5	210	275	2,00	250	5	0,6-1,2	3-6	920	1560	600	890	1650
FSG 210/6	5	210	320	2,50	250	6	0,6-1,2	3-6	920	1560	600	890	1650
FSG 270/4	7	270	310	2,00	250	4	0,7-1,3	4-7	1000	1490	650	900	1640
FSG 270/5	7	270	350	2,50	250	5	0,8-1,6	4-7	1000	1490	650	900	1640
FSG 270/6	7	270	390	3,00	250	6	0,8-1,6	4-7	1000	1490	650	900	1640
FSG 330/4	7	330	375	2,50	250	4	1-2	6-9	1120	1630	680	930	1760
FSG 330/5	7	330	415	3,00	250	5	1-2	6-9	1120	1630	680	930	1760
FSG 330/6	7	330	460	3,00	250	6	1-2	6-9	1120	1630	680	930	1760
FSG 400/4	7	400	420	2,50	250	4	1-3	7-12	1240	1780	760	970	1940
FSG 400/5	7	400	450	3,00	250	5	1-3	7-12	1240	1780	760	970	1940
FSG 400/6	7-12	400	520	3,00	250	6	1-3	7-12	1240	1780	760	970	1940

Acessórios:

