

Taille	Poids sans moteur
	Kg
30	~ 1.2
40	~ 2.3
50	~ 3.5
63	~ 6.2
75	~ 9
90	~ 13
110	~ 35
130	~ 48
150	~ 84

TAILLE REDUCTEUR									
	30	40	50	63	75	90	110	130	150
A	40	50	60	72	86	103	127.5	147.5	170
B	55	70	80	95	112.5	129.5	160	180	210
C	80	101	121	146	174	208	252.5	292.5	340
D	54	70	80	100	120	140	170	200	240
E	5.5	6.5	7	8	10	11	14.5	15.5	18
F	65	75	85	95	115	130	165	215	215
G	75	87	100	110	140	160	200	250	250
H	63	78	92	112	120	140	155	170	200
I	58	73	87	106	114	134	148	162	192
J	55h8	60h8	70h8	80	95h8	110H8	130H8	180h8	180h8
K	30	40	50	63	75	90	110	130	150
L	44	55	64	80	93	102	125	140	180
M	67	71.5	84	102	119	135	167.5	187.5	230
N	97	121.5	144	174	205	238	295	335	400
O	40	50	60	72	86	103	127.5	147.5	170
P	27	35	40	50	60	70	85	100	120
Q	6.5	6.5	8.5	8.5	11.5	13	14	16	18
R	32	43	49	67	72	74			
S	44	60	70	85	90	100	115	120	145
T	56	71	85	103	112	130	144	155	185
U	45	53	64	75	90	108	135	155	175
V	20	23	30	40	50	50	60	80	80
W	9j6	11j6	14j6	19j6	24j6	24j6	28j6	30j6	35j6
Z	-	-	M6	M6	M8	M8	M10	M10	M10
Wa	10.2	12.5	16	21.5	27	27	31	33	38
Wb	6	4	5	6	8	8	8	8	10
X	63	78	92	112	120	140	155	170	200
Y	21	26	30	36	40	45	50	60	72.5
Ø	14	18	25	25	28	35	42	45	50
b	5	6	8	8	8	10	12	14	14
t	16.3	20.8	28.3	28.3	31.3	38.3	45.3	48.8	53.8
FA									
ØKP	80	110	125	180	200	210	280	320	320
ØKM	68	75	85	150	165	175	230	255	255
KQ	70	95	110	142	170	200	260	290	290
ØKO	6.5	9	11	11	14	14	14	16	16
KA	54.5	67	90	82	111	111	131	140	155
KB	6	7	9	10	13	13	15	15	15
KC	4	4	5	6	6	6	6	7	7
ØKN	50H8	60H8	70H8	115H8	130H8	125H8	170H8	180H8	180H8
$\alpha 1$	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	22.5°
FL (ja)		97	120	112		151			
FC									
ØKP		140	160	200	160	200			
ØKM		115	130	165	130	165			
h		56	66	80	80	100			
ØKO		9.5	9.5	11	11	11			
KA		80	89	98	90	110			
KB		9	10	10	13	17			
KC		5	5	5	6	6			
ØKN		95h8	110H8	130H8	110H8	130H8			
FD									
ØKP		120	140	160		250			
ØKM		100	115	130		215			
h		56	60	80		105			
ØKO		9	11	11		14			
KA		58	72	80.5		122			
KB		12	14.5	16.5		18			
KC		5	5	5		6			
ØKN		80h8	95H8	110H8		180H8			

