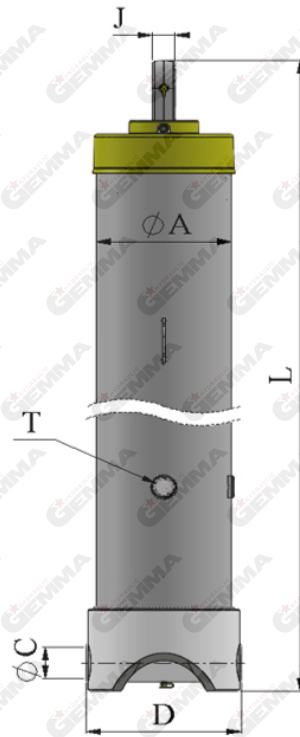
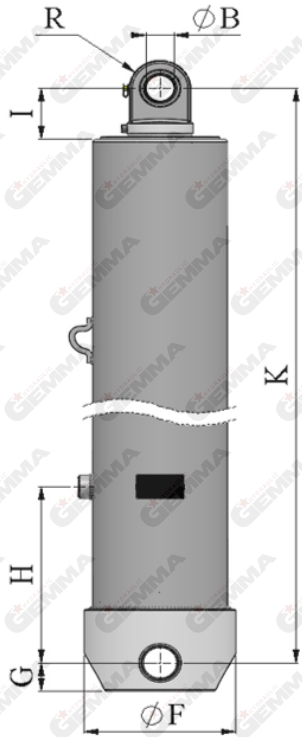




# FRONT END TELESCOPIC CYLINDER

## GMEEF SERIES



GMEEF SERIES  
GMEEF SERİSİ

FRONT END TELESCOPIC CYLINDERS  
ÖNDEN KALDIRMALI SİLİNDİRLER

## GMEEF SERIES 3 STAGE TELESCOPIC CYLINDERS

Product Code	ØA (mm)	ØB (mm)	ØC (mm)	D (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	R (mm)	T	"Oil Volume (lt)"	Product Weight (kg)	190 bar Lifting Capacity (Tonnes)	220 bar Lifting Capacity (Tonnes)	250 bar Lifting Capacity (Tonnes)
GMEEF-115-2760-3	138	GE 50	50,5	168	165	50	345	97	40	1287	1392	55	3/4" BSP	22	103	20,1	23,3	26,5
GMEEF-115-2910-3	138	GE 50	50,5	168	165	50	345	97	40	1337	1442	55	3/4" BSP	24	107	20,1	23,3	26,5
GMEEF-115-3060-3	138	GE 50	50,5	168	165	50	345	97	40	1387	1492	55	3/4" BSP	25	111	20,1	23,3	26,5
GMEEF-115-3210-3	138	GE 50	50,5	168	165	50	345	97	40	1437	1542	55	3/4" BSP	26	115	20,1	23,3	26,5
GMEEF-115-3420-3	138	GE 50	50,5	168	165	50	345	97	40	1537	1642	55	3/4" BSP	28	123	20,1	23,3	26,5
GMEEF-115-3570-3	138	GE 50	50,5	168	165	50	345	97	40	1587	1692	55	3/4" BSP	30	126	20,1	23,3	26,5
GMEEF-115-3720-3	138	GE 50	50,5	168	165	50	345	97	40	1637	1742	55	3/4" BSP	31	130	20,1	23,3	26,5
GMEEF-135-2760-3	163	GE 50	50,5	195	190	55	345	100	40	1290	1400	55	3/4" BSP	32	137	27,7	32,1	36,5
GMEEF-135-3060-3	163	GE 50	50,5	195	190	55	345	100	40	1390	1500	55	3/4" BSP	36	147	27,7	32,1	36,5
GMEEF-135-3210-3	163	GE 50	50,5	195	190	55	345	100	40	1440	1550	55	3/4" BSP	38	152	27,7	32,1	36,5
GMEEF-135-3360-3	163	GE 50	50,5	195	190	55	345	100	40	1490	1600	55	3/4" BSP	39	158	27,7	32,1	36,5
GMEEF-135-3420-3	163	GE 50	50,5	195	190	55	345	100	40	1540	1650	55	3/4" BSP	40	163	27,7	32,1	36,5
GMEEF-135-3570-3	163	GE 50	50,5	195	190	55	345	100	40	1590	1700	55	3/4" BSP	42	168	27,7	32,1	36,5
GMEEF-135-3720-3	163	GE 50	50,5	195	190	55	345	100	40	1640	1750	55	3/4" BSP	44	173	27,7	32,1	36,5
GMEEF-135-3870-3	163	GE 50	50,5	195	190	55	345	100	40	1690	1800	55	3/4" BSP	46	178	27,7	32,1	36,5
GMEEF-135-4020-3	163	GE 50	50,5	195	190	55	345	100	40	1740	1850	55	3/4" BSP	47	183	27,7	32,1	36,5
GMEEF-160-3360-3	188	GE 50	50,5	215	210	55	345	100	40	1490	1600	55	1" BSP	55	198	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-3420-3	188	GE 50	50,5	215	210	55	345	100	40	1540	1650	55	1" BSP	56	204	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-3570-3	188	GE 50	50,5	215	210	55	345	100	40	1590	1700	55	1" BSP	59	211	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-3720-3	188	GE 50	50,5	215	210	55	345	100	40	1640	1750	55	1" BSP	61	217	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-3870-3	188	GE 50	50,5	215	210	55	345	100	40	1690	1800	55	1" BSP	64	224	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-4020-3	188	GE 50	50,5	215	210	55	345	100	40	1740	1850	55	1" BSP	65	230	38,9	45,1	51,3

**GMEEF SERIES 4 STAGE TELESCOPIC CYLINDERS**

Product Code	ØA (mm)	ØB (mm)	ØC (mm)	D (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	R (mm)	T	"Oil Volume (lt)"	Product Weight (kg)	190 bar Lifting Capacity (Tones)	220 bar Lifting Capacity (Tones)	250 bar Lifting Capacity (Tones)
GMEEF-135-3280-4	163	ØE 50	50,5	195	190	55	345	97	40	1187	1297	55	3/4" BSP	33	137	27,7	32,1	36,5
GMEEF-135-3680-4	163	ØE 50	50,5	195	190	55	345	97	40	1287	1397	55	3/4" BSP	37	149	27,7	32,1	36,5
GMEEF-135-3880-4	163	ØE 50	50,5	195	190	55	345	97	40	1337	1447	55	3/4" BSP	39	155	27,7	32,1	36,5
GMEEF-135-4080-4	163	ØE 50	50,5	195	190	55	345	97	40	1387	1497	55	3/4" BSP	41	161	27,7	32,1	36,5
GMEEF-135-4480-4	163	ØE 50	50,5	195	190	55	345	97	40	1487	1597	55	3/4" BSP	45	172	27,7	32,1	36,5
GMEEF-160-3680-4	188	ØE 50	50,5	215	210	55	345	100	40	1290	1400	55	1" BSP	52	188	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-3880-4	188	ØE 50	50,5	215	210	55	345	100	40	1340	1450	55	1" BSP	55	195	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-4080-4	188	ØE 50	50,5	215	210	55	345	100	40	1390	1500	55	1" BSP	58	203	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-4480-4	188	ØE 50	50,5	215	210	55	345	100	40	1490	1600	55	1" BSP	64	217	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-4560-4	188	ØE 50	50,5	215	210	55	345	100	40	1540	1650	55	1" BSP	65	225	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-4760-4	188	ØE 50	50,5	215	210	55	345	100	40	1590	1700	55	1" BSP	68	232	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-4960-4	188	ØE 50	50,5	215	210	55	345	100	40	1640	1750	55	1" BSP	71	239	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-5160-4	188	ØE 50	50,5	215	210	55	345	100	40	1690	1800	55	1" BSP	73	246	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-5360-4	188	ØE 50	50,5	215	210	55	345	100	40	1740	1850	55	1" BSP	76	254	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-5560-4	188	ØE 50	50,5	215	210	55	345	100	40	1790	1900	55	1" BSP	79	261	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-5640-4	188	ØE 50	50,5	215	210	55	345	100	40	1840	1950	55	1" BSP	81	268	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-5840-4	188	ØE 50	50,5	215	210	55	345	100	40	1890	2000	55	1" BSP	84	276	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-6040-4	188	ØE 50	50,5	215	210	55	345	100	40	1940	2050	55	1" BSP	86	283	38,9	45,1	51,3
GMEEF-185-4480-4	218	ØE 50	60,5	250	245	55	345	100	40	1490	1600	55	1" BSP	87	286	52,1	60,3	68,5
GMEEF-185-4560-4	218	ØE 50	60,5	250	245	55	345	100	40	1540	1650	55	1" BSP	89	295	52,1	60,3	68,5
GMEEF-185-4760-4	218	ØE 50	60,5	250	245	55	345	100	40	1590	1700	55	1" BSP	93	305	52,1	60,3	68,5
GMEEF-185-4960-4	218	ØE 50	60,5	250	245	55	345	100	40	1640	1750	55	1" BSP	97	314	52,1	60,3	68,5
GMEEF-185-5160-4	218	ØE 50	60,5	250	245	55	345	100	40	1690	1800	55	1" BSP	101	324	52,1	60,3	68,5
GMEEF-185-5560-4	218	ØE 50	60,5	250	245	55	345	100	40	1790	1900	55	1" BSP	109	343	52,1	60,3	68,5
GMEEF-185-5640-4	218	ØE 50	60,5	250	245	55	345	100	40	1840	1950	55	1" BSP	110	353	52,1	60,3	68,5
GMEEF-185-5840-4	218	ØE 50	60,5	250	245	55	345	100	40	1890	2000	55	1" BSP	115	363	52,1	60,3	68,5
GMEEF-185-6040-4	218	ØE 50	60,5	250	245	55	345	100	40	1940	2050	55	1" BSP	118	372	52,1	60,3	68,5

GMEEF SERIES  
GMEEF SERİSİ

FRONT END TELESCOPIC CYLINDERS  
ÖNDEN KALDIRMA SİLİNDİRLER



**GMEEF SERIES 5 STAGE TELESCOPIC CYLINDERS**

Product Code	ØA (mm)	ØB (mm)	ØC (mm)	D (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	R (mm)	T	"Oil Volume (lt)"	Product Weight (kg)	190 bar Lifting Capacity (Tones)	220 bar Lifting Capacity (Tones)	250 bar Lifting Capacity (Tones)
GMEEF-160-4850-5	188	ØE 50	50,5	215	210	55	345	97	40	1337	1447	55	1" BSP	60	208	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-5100-5	188	ØE 50	50,5	215	210	55	345	97	40	1387	1497	55	1" BSP	63	216	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-5350-5	188	ØE 50	50,5	215	210	55	345	97	40	1437	1547	55	1" BSP	67	224	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-5600-5	188	ØE 50	50,5	215	210	55	345	97	40	1487	1597	55	1" BSP	70	232	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-5700-5	188	ØE 50	50,5	215	210	55	345	97	40	1537	1647	55	1" BSP	71	239	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-5950-5	188	ØE 50	50,5	215	210	55	345	97	40	1587	1697	55	1" BSP	74	247	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-6200-5	188	ØE 50	50,5	215	210	55	345	97	40	1637	1747	55	1" BSP	77	255	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-6450-5	188	ØE 50	50,5	215	210	55	345	97	40	1687	1797	55	1" BSP	80	263	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-6700-5	188	ØE 50	50,5	215	210	55	345	97	40	1737	1847	55	1" BSP	83	271	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-6950-5	188	ØE 50	50,5	215	210	55	345	97	40	1787	1897	55	1" BSP	86	279	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-7050-5	188	ØE 50	50,5	215	210	55	345	97	40	1837	1947	55	1" BSP	88	287	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-7300-5	188	ØE 50	50,5	215	210	55	345	97	40	1887	1997	55	1" BSP	91	295	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-7550-5	188	ØE 50	50,5	215	210	55	345	97	40	1937	2047	55	1" BSP	94	303	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-7800-5	188	ØE 50	50,5	215	210	55	345	97	40	1987	2097	55	1" BSP	98	311	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-8050-5	188	ØE 50	50,5	215	210	55	345	97	40	2037	2147	55	1" BSP	100	319	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-8150-5	188	ØE 50	50,5	215	210	55	345	97	40	2087	2197	55	1" BSP	101	326	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-8400-5	188	ØE 50	50,5	215	210	55	345	97	40	2137	2247	55	1" BSP	104	334	38,9	45,1	51,3
GMEEF-160-8650-5	188	ØE 50	50,5	215	210	55	345	97	40	2187	2297	55	1" BSP	108	342	38,9	45,1	51,3
GMEEF-185-5350-5	218	ØE 50	60,5	250	245	55	345	100	40	1440	1550	55	1" BSP	92	295	52,1	60,3	68,5
GMEEF-185-5600-5	218	ØE 50	60,5	250	245	55	345	100	40	1490	1600	55	1" BSP	96	305	52,1	60,3	68,5
GMEEF-185-5700-5	218	ØE 50	60,5	250	245	55	345	100	40	1540	1650	55	1" BSP	98	315	52,1	60,3	68,5
GMEEF-185-5950-5	218	ØE 50	60,5	250	245	55	345	100	40	1590	1700	55	1" BSP	102	326	52,1	60,3	68,5
GMEEF-185-6200-5	218	ØE 50	60,5	250	245	55	345	100	40	1640	1750	55	1" BSP	107	336	52,1	60,3	68,5
GMEEF-185-6450-5	218	ØE 50	60,5	250	245	55	345	100	40	1690	1800	55	1" BSP	111	347	52,1	60,3	68,5
GMEEF-185-6700-5	218	ØE 50	60,5	250	245	55	345	100	40	1740	1850	55	1" BSP	115	357	52,1	60,3	68,5
GMEEF-185-6950-5	218	ØE 50	60,5	250	245	55	345	100	40	1790	1900	55	1" BSP	120	368	52,1	60,3	68,5
GMEEF-185-7050-5	218	ØE 50	60,5	250	245	55	345	100	40	1840	1950	55	1" BSP	121	378	52,1	60,3	68,5
GMEEF-185-7300-5	218	ØE 50	60,5	250	245	55	345	100	40	1890	2000	55	1" BSP	126	389	52,1	60,3	68,5
GMEEF-185-7550-5	218	ØE 50	60,5	250	245	55	345	100	40	1940	2050	55	1" BSP	130	399	52,1	60,3	68,5
GMEEF-185-7800-5	218	ØE 50	60,5	250	245	55	345	100	40	1990	2100	55	1" BSP	134	409	52,1	60,3	68,5
GMEEF-185-8050-5	218	ØE 50	60,5	250	245	55	345	100	40	2040	2150	55	1" BSP	139	420	52,1	60,3	68,5
GMEEF-185-8150-5	218	ØE 50	60,5	250	245	55	345	100	40	2090	2200	55	1" BSP	141	430	52,1	60,3	68,5
GMEEF-185-8400-5	218	ØE 50	60,5	250	245	55	345	100	40	2140	2250	55	1" BSP	145	441	52,1	60,3	68,5
GMEEF-185-8650-5	218	ØE 50	60,5	250	245	55	345	100	40	2190	2300	55	1" BSP	149	451	52,1	60,3	68,5

**GMEEF SERIES 6 STAGE TELESCOPIC CYLINDERS**

Product Code	ØA (mm)	ØB (mm)	ØC (mm)	D (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	R (mm)	T	"Oil Volume (lt)"	Product Weight (kg)	190 bar Lifting Capacity (Tones)	220 bar Lifting Capacity (Tones)	250 bar Lifting Capacity (Tones)
GMEEF-185-5520-6	218	ØE 50	60,5	250	245	55	345	97	40	1287	1397	55	1" BSP	83	275	52,1	60,3	68,5
GMEEF-185-6120-6	218	ØE 50	60,5	250	245	55	345	97	40	1387	1497	55	1" BSP	93	297	52,1	60,3	68,5
GMEEF-185-6420-6	218	ØE 50	60,5	250	245	55	345	97	40	1437	1547	55	1" BSP	98	308	52,1	60,3	68,5
GMEEF-185-6720-6	218	ØE 50	60,5	250	245	55	345	97	40	1487	1597	55	1" BSP	102	319	52,1	60,3	68,5
GMEEF-185-7140-6	218	ØE 50	60,5	250	245	55	345	97	40	1587	1697	55	1" BSP	109	341	52,1	60,3	68,5
GMEEF-185-8040-6	218	ØE 50	60,5	250	245	55	345	97	40	1737	1847	55	1" BSP	122	375	52,1	60,3	68,5
GMEEF-185-8340-6	218	ØE 50	60,5	250	245	55	345	97	40	1787	1897	55	1" BSP	127	386	52,1	60,3	68,5
GMEEF-215-5520-6	240	ØE 50	60,5	275	270	55	345	100	40	1300	1410	55	1" BSP	114	324	70,4	81,4	92,5
GMEEF-215-6120-6	240	ØE 50	60,5	275	270	55	345	100	40	1400	1510	55	1" BSP	127	350	70,4	81,4	92,5
GMEEF-215-6420-6	240	ØE 50	60,5	275	270	55	345	100	40	1450	1560	55	1" BSP	134	363	70,4	81,4	92,5
GMEEF-215-6720-6	240	ØE 50	60,5	275	270	55	345	100	40	1500	1610	55	1" BSP	139	376	70,4	81,4	92,5
GMEEF-215-7140-6	240	ØE 50	60,5	275	270	55	345	100	40	1600	1710	55	1" BSP	149	401	70,4	81,4	92,5
GMEEF-215-8040-6	240	ØE 50	60,5	275	270	55	345	100	40	1750	1860	55	1" BSP	167	440	70,4	81,4	92,5
GMEEF-215-8340-6	240	ØE 50	60,5	275	270	55	345	100	40	1800	1910	55	1" BSP	174	453	70,4	81,4	92,5