

# Off the shelf power.

ALGER  
ENGINES

**JCB**

**JCB**

**G650X**

**24/7**

**Puissants, mobiles, polyvalents, fiables et robustes - Les groupes électrogènes JCB se distinguent à tout point de vue.** JCB propose une gamme complète de 115 modèles de 8 à 2 700 kVA. Disponibles en 50 Hz ou 60 Hz, ils établissent de nouvelles références en matière de performances et de fiabilité. Comme il se doit pour du matériel JCB, la qualité de fabrication est soignée : chaque groupe électrogène est construit avec des composants, des génératrices ainsi que des moteurs de la plus haute qualité. Evidemment, nos groupes électrogènes disposent de l'assistance technique du réseau mondial JCB.

**JCB**

# Groupes Électrogènes JCB

ALGER  
ENGINES

JCB

50Hz triphasé 400V		PUISSANCE				VERSION SUR SKID				VERSION CAPOTÉ INSONORISÉ				NIVEAU SONORE	RÉSERVOIR DE CARBURANT	CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE - L/h					AUTONOMIE (Hrs.)
Modèle	Moteur	Prime		Standby		Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Lpa - 7 m	litres	Standby 100% Charge	Prime 100% Charge	Prime 75% Charge	Prime 50% Charge	Prime 75 % charge	
		kVA	kW	kVA	kW																
G8X / QX	Yanmar	7.8	6.2	8.6	6.9	1450	620	1286	307	1475	750	1110	611	64	23	2.9	2.6	2.0	1.5	12	
G13X / QX	Yanmar	12.3	9.8	13.3	10.7	1450	620	1286	362	1475	750	1110	666	59	23	3.9	3.6	2.7	2.0	8	
G17X / QX	Yanmar	16	12.8	17	13.6	1450	620	1286	397	2100	975	1349	870	60	100	5.3	4.8	3.6	2.6	28	
G22X / QX	Yanmar	20	16	22	18	1700	620	1286	416	2100	975	1349	885	57	100	6.0	5.6	4.3	3.0	24	
G33X / QX	Yanmar	31	25	33	27	1850	780	1500	545	2100	975	1349	950	63	100	9.3	8.9	6.6	4.6	15	
G45X / QX	Yanmar	41.4	33.1	45.1	36.1	1850	780	1500	626	2100	975	1349	960	62	100	11.3	10.2	7.8	5.5	13	
G65X / QX	JCB	58.7	47	63	50.4	2150	780	1492	1110	2750	1100	1760	1590	64	288	15.3	14.1	10.6	8.2	27	
G90X / QX	JCB	80.2	64.1	88.2	70.6	2150	780	1492	1110	2750	1100	1760	1590	69	288	20.1	18.7	14.3	10.2	20	
G115X / QX	JCB	107.7	86.2	118.5	94.8	2150	1160	1506	1168	2750	1100	1760	1690	66	288	26.3	24.1	18.6	13.0	15	
G140X / QX	JCB	124.9	100	138.2	110.6	2450	795	1590	1268	2750	1100	1760	1866	70	288	32.7	29.6	22.4	16.0	13	
G144X / QX	Iveco	131	105	143	114	2900	900	1600	1625	3300	1200	1958	2362	70	450	32.0	29.3	24.1	15.8	19	
G175X / QX	Iveco	159.2	127.4	174.8	139.8	2900	900	1600	1625	3300	1200	1958	2400	70	450	39.0	36.0	29.0	18.0	16	
G220X / QX	Iveco	200	160	220	176	2900	900	1600	1650	3300	1200	1958	2517	72	450	48.0	44.0	35.7	25.6	13	
G275X / QX	Scania	250	200	275	220	3000	1224	1856	2172	3800	1400	2290	3434	72	450	55.6	49.7	37.3	25.8	12	
G330X / QX	Scania	300	240	330	264	3000	1224	1856	2385	3800	1400	2290	3647	72	450	67.4	60.2	43.8	29.8	10	
G400X / QX	Scania	350	280	400	320	3600	1460	2090	2678	4500	1800	2340	4388	72	740	75.8	69.0	52.0	35.6	14	
G440X / QX	Scania	400	320	450	360	3600	1460	2090	2814	4500	1800	2340	4524	72	740	87.2	77.7	58.6	39.5	13	
G500X / QX	Scania	461	369	501	401	3600	1460	2090	2814	4500	1800	2340	4627	72	740	99.0	87.8	64.3	43.8	8	
G550X / QX	Scania	502	401.7	550	440	3600	1460	2090	3313	4500	1800	2340	5023	72	740	109.1	98.0	72.0	49.0	10	
G600X / QX	Scania	550	440	590	472	3600	1460	2090	3313	4500	1800	2340	5023	76	740	119.2	109.1	83.9	56.8	9	
G730X / QX	Mitsubishi	670	536	738	590	3700	1690	2275	5839	6058	2438	2896	9849	74	1000	151.6	136.4	104.3	74.6	9.6	
G800X / QX	Mitsubishi	761	609	836	669	4100	1773	2125	5935	6058	2438	2896	9935	74	1000	175.2	157.1	118.6	82.1	8.4	
G850X / QX	Mitsubishi	775	620	853	682	4100	1725	2080	7429	6058	2438	2896	11429	75	1000	183.2	166.2	125.5	88.3	8.0	
G860X / QX	MTU	782	626	860	688	4208	1836	2389	5600	6058	2438	2591	9400	84	1000	181.5	163.2	123.0	84.9	8.1	
G1000X / QX	Mitsubishi	916	733	1006	805	4270	2022	2150	7479	6058	2438	2896	11479	76	1000	220.0	195.0	147.0	-	6.8	
G1000X / QX	MTU	910	728	1003	802	4950	1836	2447	6600	6058	2438	2591	12100	82	1000	205.1	186.5	139.9	-	7.1	
G1100X / QX	Mitsubishi	1030	824	1110	888	4500	1773	2391	9190	6058	2438	2896	13190	78	1000	237.1	216.8	166.8	-	6.0	
G1100X / QX	MTU	1006	805	1108	886	4950	1836	2447	8040	6058	2438	2591	12340	84	1000	227.5	204.9	153.7	-	6.5	
G1200X / QX	MTU	1135	908	1230	984	5050	1910	2652	8200	12192	2438	2896	15300	80	980	260.7	234.9	176.2	-	5.6	
G1350X / QX	Mitsubishi	1260	1008	1350	1080	4457	2050	2350	11507	6058	2438	2896	12863	78	1000	287.9	261.3	201.7	146.0	5.0	
G1500X / QX	Mitsubishi	1388	1110	1500	1200	4450	2050	2335	11787	12192	2438	2896	19787	86	2000	323.0	294.0	220.0	-	9.1	
G1500X / QX	MTU	1370	1096	1500	1200	6805	2250	2547	10239	12192	2438	2896	15839	80	920	297.4	273.2	210.2	148.6	4.4	
G1660X / QX	Mitsubishi	1523	1218	1660	1328	5300	2100	2600	12219	12192	2438	2896	20219	74	2000	341.9	309.0	231.7	-	8.6	
G1700X / QX	MTU	1647	1318	1770	1416	6805	2250	2547	10239	12192	2438	2896	15889	80	2000	345.1	312.1	241.5	167.6	8.3	
G1900X / QX	Mitsubishi	1730	1389	1900	1520	5260	2100	2875	15200	12192	2438	2896	23200	88	2000	384.0	351.0	263.0	-	7.6	
G1900X / QX	MTU	1782	1425	1960	1568	6805	2250	2547	10989	12192	2438	2896	16589	81	2000	395.0	353.5	266.5	184.1	7.5	
G2000X / QX	Mitsubishi	1892	1514	2035	1628	5300	2042	2612	15123	12192	2438	2896	23123	76	2000	423.8	387.3	298.0	-	6.7	
G2200X / QX	MTU	2080	1664	2250	1800	7450	2300	2547	13414	12192	2438	2896	25714	80	2000	439.3	401.4	305.8	214.1	6.5	
G2250X / QX	Mitsubishi	2029	1623	2250	1800	6100	2200	2870	16128	12192	2438	2896	24128	90	2000	449.0	399.0	299.0	-	6.7	
G2300X / QX	MTU	2200	1760	2360	1888	7450	2300	2547	13914	12192	2438	2896	25214	81	2000	492.7	436.4	330.7	231.9	6.0	

Modèle	Moteur	PUISSANCE		MÂT		TENSION	TYPE DE LAMPES	DIMENSIONS ET POIDS				NIVEAU SONORE	RÉSERVOIR DE CARBURANT	CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE - L/h		PRISES	AUTONOMIE (Hrs.)
		kVA	kW	Type	Hauteur (m)			L (mm)	W (mm)	H (mm)	Wt (kg)			100% Charge	75% Charge		
LTM9	Yanmar	6.0	6.0	Manuel	9	230v	4 x 1.000W, Halure Métallique	4345	1450	1890	834	71	114	2.3	2.0	2 x 16 amps.	66
LT9	Yanmar	6.4	6.4	Hydraulique	9	230v	4 x 1.000W, Halure Métallique	2330	1273	2280	911	62	100	2.6	2.0	2 x 16 amps.	50

Route nationale No. 61 Ouled Haddadj – Boumerdes – ALGERIE

Tel: (+213) (0) 24 85 75 84, (+213) (0) 24 85 75 85 Fax: (+213) (0) 24 85 80 90

E-mail: [commercial@algerengins.com](mailto:commercial@algerengins.com)

Web: [www.algerengins.com](http://www.algerengins.com)

