

HONDA BENZİNLİ MOTORMART 2011
FİYAT LİSTESİ

MODEL	GÜÇ	AÇIKLAMA	PEŞİN (TL)	30 GÜN (TL)	60 GÜN (TL)
YATAY MİLLİ MOTORLAR					
GX 120 UT1 SX4	4,0 HP - OHV		573	582	591
GX 160 UT1 SX4	5,5 HP - OHV		636	646	655
GX 200 UT SX4	6,5 HP - OHV		720	731	741
GX 270 T2 SX	9,0 HP - OHV		1.017	1.032	1.047
GX 270 T2 SXE	9,0 HP - OHV	marşlı	1.491	1.513	1.535
GX 390 T2 SXC	13 HP - OHV		1.149	1.166	1.183
GX 390 T2 SXE8	13 HP - OHV	marşlı	1.829	1.856	1.884
GX 690 R TXF	25.5 HP - OHV	marşlı-2 silindir	3.741	3.797	3.853
MİNİ-4 SERİSİ MOTORLAR					
GX 25 NT S3	1,1 HP - OHC		469	476	483
GX 35 NT S3	1,6 HP - OHC		517	525	533
GOKART TİPİ ŞANZIMANLI MOTORLAR					
GX 200 UT RHQ4	6,5 HP - OHV		1.138	1.155	1.172
GX 270 UT2 RXQ4	9,0 HP - OHV		1.599	1.623	1.647
JENERATÖR TİPİ MOTORLAR					
GX 160 UT1 VHH4	5,5 HP - OHV	deposuz	591	600	609
GX 200 UT VXU	6,5 HP - OHV		675	685	695
GX 270 T2 VX	9,0 HP - OHV		953	967	982
GX 390 T2 VX	13 HP - OHV		992	1.007	1.022
GX 390 T2 VTE5	13 HP - OHV	deposuz-marşlı	1.481	1.503	1.526
GX 630 R VXF	22 HP - OHV	deposuz-marşlı-2 sili	3.530	3.583	3.636
GX 690 R VXE4	25.5 HP - OHV	deposuz-marşlı-2 sili	3.893	3.952	4.010
ÇAPA TİPİ MOTORLAR					
GX 160 UT1 QME4	5,5 HP - OHV	yağ banyolu	603	612	621
GX 200 T QTB	6,5 HP - OHV	yağ banyolu	664	674	684
DİKEY MİLLİ VE DİĞER MOTORLAR					
GXV 160UH2 A1SA	5,5 HP - OHV	dikey milli	873	886	899
GCV 160E A4G9	5,5 HP - OHV	dikey milli	484	491	498

SATIŞ ŞARTLARIMIZ :

Faturalama tarihindeki fiyat listesi geçerlidir.

Yukarıdaki fiyatlarımız 03 MART 2011 tarihinden itibaren geçerlidir.

%18 KDV fiyatlara dahil değildir. KDV mal bedelleri içinde ve aynı şartlarla tahsil edilecektir.

ANADOLU MOTOR kur artışlarına bağlı olarak, gerekli gördüğü zaman fiyat listesini değiştirme hakkına sahiptir.

NDA**RÜNLERİ**

90 GÜN (TL)	120 GÜN (TL)
599	608
665	674
752	763
1.062	1.078
1.558	1.580
1.200	1.218
1.911	1.939
3.909	3.965
490	497
540	548
1.189	1.206
1.671	1.695
618	626
705	715
996	1.010
1.037	1.052
1.548	1.570
3.689	3.742
4.069	4.127
630	639
694	704
912	925
506	513

HONDA
The Power of Dreams