



د افغانستان اسلامي جمهوریت  
د عدلیې وزارت

# رسمی جریده

ضمایم مقررہ های مصرف مواد  
سوخت

دسون دموادو دلگښت دمقرررو  
ضمیمې

در این شماره :

ضمایم مقررہ های مصرف مواد سوخت .

د امتیاز خاوند : د عدلی وزارت

مسؤل چلوونکی : حیدر ؛ محقق ؛

۰۷۰۰۰۸۸۱۲۸

د دفتر تیلفون : ۲۱۰۳۳۷۵

مرستیال : نور علم ۰۷۰۰۱۴۷۱۷۸

مہتمم: محمدجان ۰۷۰۰۳۹۵۲۹۲

ویب سایت : [www.moj.gov.af](http://www.moj.gov.af)

قیمت این شماره : ..... (۴۰) افغانی

تیراژ چاپ اول : ..... (۴۰۰۰) جلد

آدرس : وزارت عدلیه ، ریاست نشرات ، چهارراهی پشتونستان ، کابل

د سون د موادو د لگښت د	مصبوبه
مقررو د ضميمو دنافذيدو په	شورای وزيران جمهوري
هکله د افغانستان د اسلامي	اسلامي افغانستان
جمهوريت د وزيرانو د شوري	درمورد انفاذ ضمايم مقرره
مصوبه	های مصرف مواد سوخت
گڼه: (۴۸)	شماره: (۴۸)
نېټه: ۱۳۸۸/۱۲/۱۰	تاريخ: ۱۳۸۸/۱۲/۱۰
د افغانستان اسلامي جمهوريت د وزيرانو	شورای وزيران جمهوري
شوري د ۱۳۸۸/۱۲/۱۰ نېټې په خپله	اسلامي افغانستان که در جلسه
غونډه کې د ۱۳۵۸/۱/۳۰ نېټې په	مؤرخ ۱۳۸۸/۱۲/۱۰ خویش، ضميمه
(۴۲۵) گڼه رسمي جريده کې خپرو	شماره (۹) جداول شماره
شو د ترانسپورتي عرادو د سون د موادو	(۵، ۶، ۷، ۸، ۹ و ۱۰) مقررات
د لگښت د مقرراتو (۵، ۶، ۷، ۸، ۹	مصرف مواد سوخت عراده های
او ۱۰) گڼې جدولونو (۹) گڼه ضميمه، د	ترانسپورتي منتشره جريده رسمی شماره
۱۴۲۲ هـ. ق. د جمادې الاول د ۱	(۴۲۵) مؤرخ ۱۳۵۸/۱/۳۰، ضميمه
نېټې په (۷۹۸) گڼه رسمي جريده کې	شماره (۲) جداول شماره (۵، ۶، ۷،
خپرې شوې د سرک جوړونې او ودانيزو	۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲ و ۱۳) مقرره
ماشين آلاتو د سون د موادو د لگښت د	مصرف مواد سوخت ماشين آلات سرک
مقررې د (۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰،	سازی و ساختمانی منتشره جريده رسمی
۱۱، ۱۲ او ۱۳) گڼې جدولونو (۲)	شماره (۷۹۸) مؤرخ ۱۵ جمادى الاول
گڼه ضميمه، د ۱۳۶۷/۳/۱۵ نېټې په	۱۴۲۲ هـ. ق.، ضميمه شماره (۴)

جداول شماره (۵، ۶ و ۷) مقررۀ مصرف مواد سوخت ماشين آلات زراعتي منتشرۀ جريده رسمي شماره (۶۶۷) مؤرخ ۱۳۶۷/۳/۱۵، ضميمۀ شماره (۳) مقررۀ مصرف مواد سوخت دستگاه های مؤلد برق (جنراتورها) منتشرۀ جريده رسمي شماره (۶۶۶) مؤرخ ۱۳۶۵/۱۱/۱۵ و تعديل ستون شماره (۱۲) ضميمۀ شماره (۸) جدول شماره (۶) مقررۀ مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي منتشرۀ جريده رسمي شماره (۸۳۵) مؤرخ ۱۳۸۳/۵/۳۱ را تصويب نموده است، منظور می دارم. اين مصوبه همراه با ضمايم و تعديل مذکور از تاريخ نشر در جريده رسمي نافذ می گردد.

حامد "کرزی"

رئيس جمهوری اسلامی

افغانستان

(۶۶۷) گڼه رسمي جريده کې خپرې شوې د (۵، ۶ او ۷) گڼې جدولونو دکرنيزو ماشين آلاتو دسون دموادو د لگښت د مقررې (۵، ۶ او ۷) گڼې جدولونو (۴) گڼه ضميمه، د ۱۳۶۵/۱۱/۱۵ نېټې په (۶۶۶) گڼه رسمي جريده کې خپرې شوې دبرېښنا دمؤلدو دستگاهو (جنراتورونو) دسون دموادو دلگښت د مقررې (۳) گڼه ضميمه او د ۱۳۸۳/۵/۳۱ نېټې په (۸۳۵) گڼه رسمي جريده کې خپرې شوې دترانسپورتي عرادو دسون موادو د لگښت دمقررې د(۶) گڼې جدول (۸) گڼه ضميمه تصويب کړې دي، منظوروم. دغه مصوبه له نوموړو ضميمو او تعديل سره يو ځای په رسمي جريده کې دخپريدو له نېټې څخه نافذېږي.

حامد "کرزی"

د افغانستان د اسلامي جمهوريت

رئيس

ضمیمه شماره (۹) جدول شماره (۵) مقررہ مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي

A - نورم های مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي سواری (تیز رفتارها)

ملاحظات	نورم اساسی به لیتر		نوع مواد سوخت	تعداد سلنדר	مملکت تولیدکننده	مارک انجن	مارک و مدل عراده	نوع عراده	شماره
	در فی ساعت فعالیت	در یکصد کیلو متر							
		۹.۵	دیزل	۴	جاپان	2C	KA-CE106V-AXPDS	تیوتای کرولا استیشن واگون با گیربکس اتومات	۱
		۱۴.۵	دیزل	۴	جاپان	3L	Q-LH107G-MFPQS	تیوتای میکروس سوپر کشتم کمک دار	۲
		۱۵.۵	دیزل	۴	جاپان	3L	Q-LH107G-MFPQS	تیوتای میکروس سوپر کشتم با گیربکس اتومات	۳
		۱۲	دیزل	۴	جاپان	2C-T	N-CR30G-PEZX	میکروس نونس ماسترسرف با گیربکس اتومات کمک دار	۴
		۱۱	دیزل	۴	جاپان	RLF	TFS6WFABAC	پیکپ ایوزدو سینه کمک دار	۵
		۱۳.۵	دیزل	۴	جاپان	3L	S-LN106TRMDS	تیسوتای پیکپ هایلکس کمک دار	۶
		۱۰	دیزل	۴	جاپان	2C	X-CT190G-DWPES	تیوتای استیشن واگون CALDINA گیربکس اتومات	۷
		۱۵.۵	دیزل	۴	جاپان	3L	U-LH119V-SRMDS	تیوتای میکروس کمک دار	۸
		۱۵.۵	دیزل	۴	جاپان	3L	U-LH119V-RRPES	تیوتای میکروس کمک دار	۹
		۱۵.۵	دیزل	۴	جاپان	3L	U-LH119V-RHMDS	تیوتای میکروس کمک دار	۱۰
		۱۵.۵	دیزل	۴	جاپان	3L	U-LH119V-RRMDS	تیوتای میکروس کمک دار	۱۱
		۱۲	دیزل	۴	تایلند	W9AT	UNA2WMNCBSFE 801W	پیکپ فورد رنجر	۱۲
		۱۲	دیزل	۴	تایلند	W9AT	UNA2WMNCBSFE 802W	پیکپ فورد رنجر	۱۳
		۱۲	دیزل	۴	کوریای		KMJGD27BP2K520 487	میکروس HYONDI	۱۴
		۱۰	دیزل	۴	انگلستان		SALLDHAF83A	لسناروور	۱۵
		۸.۵	پترول	۴	جاپان	4E-FE	R-EE102V-AXKBK	تیوتای کرولا استیشن واگون	۱۶
		۱۲	دیزل	۴	جاپان	TD27T	TVPULGFR20TYA	نسیسان	۱۷
		۱۱	دیزل	۴	جاپان	B1	P-WELAD	پیکپ مازدا	۱۸
		۱۸	پترول	۴	روسیه	YM341 780BN	YA331514	جیب کمک دار بادی فلزی	۱۹
		۹	دیزل	۴	جاپان	2C	X-CE104-AEMES	تیوتای کرولا	۲۰

ضمیمه شماره (۹) جدول شماره (۵) مقررہ مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي

A - نورم های مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي سواری (تيزرفتارها)

شماره	نوع عراده	مارک و مدل عراده	مارک انجن	مملکت توليد کننده	تعداد سلندر	نوع مواد سوخت	نورم اساسی به لیتر		ملاحظات
							در یکساعت فعالیت	در فی ساعت فعالیت	
۲۱	تیونای کرونا	E-AT190-AEPNK	4AFE	جاپان	۴	پترول	۱۱		
۲۲	تیونای سرف	Q-LN130Q- QKPGT	2L-TE	جاپان	۴	دیزل	۱۵		
۲۳	تیونای سرف اتومات گیر	Q-LN130WS-2831 GKPQ	2L-TE	جاپان	۴	دیزل	۱۵.۵		
۲۴	تیونای کرینا	TA40L-AELMNSW	2C	جاپان	۴	دیزل	۸.۵		
۲۵	تیونای کرینا	QA60L-AEMDW	2C	جاپان	۴	دیزل	۹		
۲۶	تیونای کورولا	X-CE100-AEPDS	2C	جاپان	۴	دیزل	۹		
۲۷	تیونای لندکروز پرادو	YKZJ78W-PET	1KZ-TE	جاپان	۴	دیزل	۱۲.۵		
۲۸	بنز	TYP124		جرمنی	۵	دیزل	۱۱		
۲۹	نيسان پترول کمک دار	TVTSLEFY61N RA-MBED	TD42	جاپان	۶	دیزل	۱۵.۵		
۳۰	نيسان پترول کمک دار	TVTSLEFY61NR QYO15Y	TD42	جاپان	۶	دیزل	۱۵.۵		
۳۱	نيسان پترول کمک دار	TVTSLEFYV1N KABK-ED	TD42	جاپان	۶	دیزل	۱۵.۵		
۳۲	آمولانس ایسوزو کمک دار	UBS6VF-AHAC		جاپان	۴	دیزل	۱۱		
۳۳	نيسان پترول	TVTSLAFY61NR QAB-D	TD42	جاپان	۶	دیزل	۱۵.۵		
۳۴	تیونای کورولای اتومات گیر	X-CE100-BEPNS	2C	جاپان	۴	دیزل	۹.۵		
۳۵	تیونای کورولای کاربتر دار	ZZ122L-AEMDKV	1ZZFE	جاپان	۴	پترول	۱۱.۵		
۳۶	تیونای لندکروز اتومات گیر	Y-KZJ78W-PGT	1ZZTE	جاپان	۴	دیزل	۱۲.۵		
۳۷	مکروس هابیس HIACE	RZH115L-BRMREV	2RZ-E	جاپان	۴	پترول	۱۶		
۳۸	مکروس تونس	Q-CR30G-MQZX	2C-T	جاپان	۴	دیزل	۱۱		
۳۹	مکروس DX91	U-LH119V-RHNS	3L	جاپان	۴	دیزل	۱۵		
۴۰	مکروس	U-LH119VRRPD S	3L	جاپان	۴	دیزل	۱۵		

ضمیمہ شماره (۹) جدول شماره (۵) مقررہ مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتنی

A - نورم های مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتنی سواری (تیزرفتارها)

شماره	نوع عراده	مارک و مدل عراده	مارک انجن	مملکت تولید کننده	تعداد سلنדר	نوع مواد سوخت	نورم اساسی به لیتر		ملاحظات
							در یکساعت	در فی ساعت فعالیت	
۴۱	جیب بادی فلزی OAOYA3	XTT-315192	3M3-410 4-10	روسیه	۴	پترول	۱۸		
۴۲	لادا	XTA2105	جاپانی 4K	روسیه	۴	پترول	۱۰		
۴۳	لند کروزر برادو	Q-LJ78G -MET	2L-TE	جاپان	۴	دیزل	۱۲		
۴۴	تیوتای کرولا	DA4A-SNDFL-6	DA4A	جاپان	۴	دیزل	۸,۵		
۴۵	لند کروزر	HZJ78L-RJMRS	1HZ	جاپان	۶	دیزل	۱۴,۵		
۴۶	پیکپ نیشان	AURVLCFD-22 NWLA-AB	QD32C- 3153	جاپان	۴	دیزل	۱۳		
۴۷	پیکپ داتسن هایلکس	LN166L-PRMDSV	3L	جاپان	۴	دیزل	۱۲		
۴۸	پیکپ نیشان	CVRULCFD22N WNAHABD	QD32	جاپان	۴	دیزل	۱۳		
۴۹	تیوتای کرولا	X-CE100-AEMDS	2C	جاپان	۴	دیزل	۹		
۵۰	لند کروزر آمبولانس	HZJ78LRJMRS	1HZ	جاپان	۶	دیزل	۱۵		
۵۱	مکروس آواز	XTT220602	402101	روسیه	۴	پترول	۱۸		
۵۲	تیوتای مکروس سوپر کشم اتومات گیر	QLH100G-MRPGX	2L-T	جاپان	۴	دیزل	۱۴		
۵۳	هایوندا کی کمک دار اتومات گیر	KMHNM81CP	616C4.36 .4438	کوریایی جنوبی	۶	پترول	۱۸,۵		
۵۴	تیوتای کرولا	E-AE100-AEMNK	5A-FE	جاپان	۴	پترول	۹		
۵۵	تیوتای کرولا اتومات گیر	B-AE100AEHD	5A-FE	جاپان	۴	پترول	۱۰		
۵۶	تیوتای سرف	KD-KZN130W- GKMQT	1KZ-TE	جاپان	۴	دیزل	۱۵,۵		
۵۷	جیب PUSHPAK	HT51SX	3HNEB0057 58	هندوستان	۴	دیزل	۸		
۵۸	تیوتای لند کروزر برادو	KD-KXJ78W- MET	1KZ-TE	جاپان	۴	دیزل	۱۳		
۵۹	پیکپ نیشان اتومات گیر	20ZUBNDXISFO CR20	TD27	جاپان	۴	دیزل	۱۳		
۶۰	تیوتای سرف	DKXZN130W- GKMQT	1KZ-TE	جاپان	۴	دیزل	۱۳		

ضمیمہ شماره (۹) جدول شماره (۵) مقررہ مصرف مواد سوخت عرادہ های ترانسپورٹی

A - نورم های مصرف مواد سوخت عرادہ های ترانسپورٹی سواری (تیز رفتارها)

شماره	نوع عرادہ	مارک و مدل عرادہ	مارک انجن	مملکت تولیدکننده	تعداد سلندر	نوع مواد سوخت	نورم اساسی به لیتر		ملاحظات
							در یکصد کیلو متر	در فی ساعت	
۶۱	تیونای کرولا استیشن واگون	EE101L-AWMDKW	3E	جپان	۴	پترول	۱۰		
۶۲	تیونای مکرویس هایس اتومات گیر	LH114R-BRMRS	2L	جپان	۴	دیزل	۱۴.۵		
۶۳	تیونای لنکروز برادو	LJ96L-GKMRS	3L	جپان	۴	دیزل	۱۳.۵		
۶۴	تیونای لنکروز	LJ79RV-KR	3L	جپان	۴	دیزل	۱۵.۵		
۶۵	امبولانس لنرور	SALLBCAH2-AA240718		انگلستان	۴	پترول	۲۱		
۶۶	تیونای کرولا	X-CE104-BEMES	2C	جپان	۴	دیزل	۹		
۶۷	تیونای کرولا	AE101R-AEMNK	4AFE	جپان	۴	پترول	۱۰		
۶۸	تیز رفتار CHAIRMAN	KTP1C19S-2P		کوریا جنوبی	۶	پترول	۱۸		
۶۹	تیونای مکرویس هایس سوپر کشتم	Q-LH107G-JRMGS	3L	جپان	۴	دیزل	۱۳.۵		
۷۰	پیکپ موسولیکان اتومات گیر	KPAV2BD54PP		کوریا	۵	دیزل	۱۳		
۷۱	مکرویس سوپر کشتم اتومات گیر	Q-LH107G-JRPES	3L	جپان	۴	دیزل	۱۵		
۷۲	مکرویس سوپر کشتم	Q-LH107G-JRPES	3L	جپان	۴	دیزل	۱۴		
۷۳	پیکپ نیمان	D22-A	QD32	جپان	۴	دیزل	۱۱		
۷۴	جپ سکشن	XTT3160	3M3409000	روسیه	۴	پترول	۱۱.۵		
۷۵	والگاہ سکشن	XTH3110	3M340620D	روسیه	۴	پترول	۱۰.۵		
۷۶	لنکروز اتومات گیر	S-HDJ81V-RNREX	1HD-T	جپان	۶	دیزل	۱۷		
۷۷	لنکروز	SHDJ81V-RNREX	1HD-T	جپان	۶	دیزل	۱۵		
۷۸	لنکروز برادو	LJ120L-GKMEE	5L-E	جپان	۴	دیزل	۱۱		
۷۹	هایوندا اتومات گیر	KMHNMB1CP4019 643APPD-DATE		کوریا	۶	پترول	۱۸		
۸۰	مکرویس سوپر کشتم	Y-KZ106W-MRMGT	1KZ-TE	جپان	۴	دیزل	۱۵		



ضمیمہ شماره (۹) جدول شماره (۵) مقررہ مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي

A- نورم های مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي سواری (تيز رفتارها)

شماره	نوع عراده	مارک و مدل عراده	مارک انجن	مملکت توليدکننده	تعداد سلنډر	نوع مواد سوخت	نورم اساسی به ليتر		ملاحظات
							در في ساعت	در يکصد کيلو متر	
۸۱	مکروس سوپرکشم اتومات گير	KD-KZH100G-JRPNT	1KZ-TE	جاپان	۴	ديزل	۱۴		
۸۲	مکروس سوپرکشم هائيس اتومات گير	Q-LH-100	2L-TE	جاپان	۴	ديزل	۱۴		
۸۳	تيوتای کرولا استيشن واگون	AE101L-AEMDKW	4A-FE	جاپان	۴	پترول	۸.۵		
۸۴	جيب تريالی	XTT315123	4CT90	روسيه	۴	ديزل	۱۱.۵		
۸۵	مکروس K1A	KNHTR731247-APPD	J2370712	کوريای جنوبي	۴	ديزل	۱۲.۵		
۸۶	بنز اتومات گير	190		آلمان	۴	ديزل	۱۱		
۸۷	تيوتای هاپلکس سرف اتومات گير	Y-KZN130W-GKPQT	1KZ-TE	جاپان	۴	ديزل	۱۶		
۸۸	تيوتای لنډکروزر	KZJ95LGKMNTW	1KZ-TE	جاپان	۴	ديزل	۱۴.۵		
۸۹	والگاہ کاربيتردار	XTH3110	40210D	روسيه	۴	پترول	۱۳		
۹۰	تيوتای سرف اتومات گير	Q-LN130W-GKPGT	2L-TE	جاپان	۴	ديزل	۱۳		
۹۱	تيوتای مکروس تونس	Q-CR30G-MEZX	2C-T	جاپان	۴	ديزل	۱۱		
۹۲	جيب بادی آهنی	XTT3160	42100A	روسيه	۴	پترول	۱۴.۵		
۹۳	مرسدس بنز باد ستگاه تست کييل برق	413CDI	WDBR	جرمني	۴	ديزل	۸	4	
۹۴	تيوتای لنډکروزر	HZJ105L-GCMNSV	1HZ	جاپان	۶	ديزل	۱۸		
۹۵	مکروس	KC-LH119VRRPDS	3L	جاپان	۴	ديزل	۱۵.۵		
۹۶	لنډکروزر پرادو	RZ120L-GKMEKV	3RZ-FE	جاپان	۴	پترول	۱۴		
۹۷	مکروس تونس کمک دار	Y-CR31G-MEZX	3C-T	جاپان	۴	ديزل	۱۱		
۹۸	تيوتای لنډکروزر پرادو	KD-KZJ95W-GKMST	1KZ-TE	جاپان	۴	ديزل	۱۳.۵		
۹۹	تيوتای هاپلکس سرف	1-KZN130G -GKMGT	1KZ-TE	جاپان	۴	ديزل	۱۳		
۱۰۰	نيسان پتارول	TVTSLAFY61NRQ Y084Y	TD42	جاپان	۶	ديزل	۱۵		

ضمیمه شماره (۹) جدول شماره (۵) مقررہ مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي

A - نورم های مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي سواری (تيز رفتارها)

شماره	نوع عراده	مارک و مدل عراده	مارک انجن	مملکت توليدکننده	تعداد سلنډر	نوع مواد سوخت	نورم اساسي به ليتر		ملاحظات
							در في ساعتي	در في ساعتي	
۱۰۱	هايلکس سرف اومات	VZN130-018495	V63.0EF1	جاپان	۶	پترول	۲۳		
۱۰۲	مکروس فلکس واگون	TYP1-7DB	AXL	جرمني	۵	ديزل	۱۱		
۱۰۳	تيونای کيولا اومات گير	JTDDBR233X330629	1ZZ	جاپان	۴	پترول	۹		
۱۰۴	تيونای کيولا اومات گير	E-AE100-AEHDK	5A-FE	جاپان	۴	پترول	۱۰		
۱۰۵	مکروس	WHG24D7	2L	جاپان	۴	ديزل	۱۴		
۱۰۶	تيونای هايلکس سرف	KDKZ-130W-GKPQT	1KZ-TE	جاپان	۴	ديزل	۱۴		
۱۰۷	تيونای کيولا	X-CE104-AEMNS	2C	جاپان	۴	ديزل	۹		
۱۰۸	فلکس واگون	TYP-251	2C	جرمني	۴	ديزل	۱۰		
۱۰۹	والگه	XTH3110	2C جرمني	روسيه	۴	ديزل	۱۱		
۱۱۰	پيکپ ميتسويشي دوسيه	K64TJENSLW	3C	جاپان	۴	ديزل	۱۱		
۱۱۱	سوزوکی	FTL25V	J20A	جاپان	۴	پترول	۸,۵		
۱۱۲	مکروس	LH114L-BRMRS	2L	جاپان	۴	ديزل	۱۳,۵		
۱۱۳	مکروس ميتسو يشي امبولانس	JMYJNP15V1A00 3925	4D56KD 7302	جاپان	۴	ديزل	۱۱,۵		
۱۱۴	پيکپ هايلکس	LN14L-TRMBSV	3L	جاپان	۴	ديزل	۱۰		
۱۱۵	جيب	KNEGA5525PA703294	FE-26- HT	کوريا	۴	پترول	۱۰		
۱۱۶	آمولانس مکروس	KNJFD27GP4K	4K	کوريا	۴	پترول	۱۲		
۱۱۷	لندکروزر ضلمرمي	FZG105L-GCMRK	1FZ-FE	جاپان	۶	پترول	۲۱		
۱۱۸	کريسيدا	RX72KG-XWMNS	1C	جاپان	۴	ديزل	۱۱		
۱۱۹	مکروس هايندای	KNJWVH7BP	D-4BB	کوريا	۴	ديزل	۱۱,۵		
۱۲۰	لندروور	SALLDHAV8HA	402101	انگلستان	۴	پترول	۱۶		

ضمیمه شماره (۹) جدول شماره (۵) مقررہ مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي

A - نورم های مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي سواری (تيز رفتارها)

شماره	نوع عراده	مارک و مدل عراده	مارک انجن	مملکت توليدکننده	تعداد سلنبر	نوع مواد سوخت	نورم اساسی به ليتر		ملاحظات
							در في ساعت	در يکصد كيلو متر	
۱۲۱	لندکروزز اتومات گیر	UZJ100L-GNPEK V	2UZ-FE	جاپان	۸	پترول	۲۲		
۱۲۲	سرف	KDRZ-185W-GAMGT	1KZ-TE	جاپان	۴	ديزل	۱۴		
۱۲۳	safari ۳۳	MAT4140015NL	4330LTG49	هندوستان	۴	ديزل	۱۲.۵		
۱۲۴	GALLOPER	D4BF	83RC	کوريا	۴	ديزل	۱۲		
۱۲۵	مکرويس سوزگی	XWB7TI/ZB4A06 7365	F8CB	کوريا	۳	پترول	۸		
۱۲۶	مکرويس	KS-LH119-RREA	3L	کوريا	۴	ديزل	۱۵.۵		
۱۲۷	سرف	Y-KZN130W-GKMQT	1KZ-TE	جاپان	۴	ديزل	۱۵		
۱۲۸	لندکروزز برادو	Q-LJ78W-PGT	2L-TE	جاپان	۴	ديزل	۱۲		
۱۲۹	مکرويس تونس اتومات گیر	Y-CR31GPZZX	3C-T	جاپان	۴	ديزل	۱۱		
۱۳۰	تيوتای کامری	MCV201-DEPGKV	1MZ-FE	جاپان	۶	پترول	۱۵		
۱۳۱	کرولاي اتومات گیر	NZE120L-AEMDKV	2NZ-FE	جاپان	۴	پترول	۱۰.۵		
۱۳۲	جيب	BG2021EB	C448QA	چين	۴	پترول	۱۷		
۱۳۳	لندکروزز	FZJ100L-GNMNKV	1FZ-FE	جاپان	۶	پترول	۲۳		
۱۳۴	مکرويس سوپرکشم	Y-KZH106W-MFPQT	1KZ-TE	جاپان	۴	ديزل	۱۶		
۱۳۵	لندکروزز برادو اتومات گیر 4*4	Q-LJ78G-PGT	2L-TE	جاپان	۴	ديزل	۱۴		
۱۳۶	مکرويس هايبدای	KMJFD27G73K		کوريا	۴	پترول	۱۱.۵		
۱۳۷	لندکروزز 4*4 اتومات گیر	UZJ100L-GNAE KW	2UZ-FE	جاپان	۸	پترول	۲۴		
۱۳۸	بيکپ دوستيه TATA	MAT37405759L 02568	483DLTC49 LVZ	هندوستان	۴	ديزل	۱۳		
۱۳۹	کرولاي سکشن اتومات گیر	ZZE122L-AEPNKV	1ZZ-FE	جاپان	۴	پترول	۶.۵		
۱۴۰	کرولاي سکشن اتومات گیر	ZZE122L-AEMDKV	1ZZ-FE	جاپان	۴	پترول	۶.۵		

ضمیمه شماره (۹) جدول شماره (۵) مقررہ مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي

A - نورم های مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي سواری (تیز رفتارها)

شماره	نوع عراده	مارک و مدل عراده	مارک انجن	مملکت تولید کننده	تعداد سلنדר	نوع مواد سوخت	نورم اساسی به لیتر		ملاحظات
							در یکساعت	در فی ساعت فعالیت	
۱۴۱	لندکروزر	HZJ80R-GCMRS	1HZ	جپان	۶	دیزل	۱۴,۵		
۱۴۲	پیکپ نسان	J9233765	QD32	افریقا-جپان	۴	دیزل	۱۳		
۱۴۳	ماسکویچ	2106	2C جپانی	روسیه	۴	دیزل	۸		
۱۴۴	سرف اتومات گیر	VZN185L-GK PGK	5V-FE	جپان	۶	پترول	۱۵,۵		
۱۴۵	مکروس سوزکی DAEWOO	ULV7T11YB3A	F8CB	کوریا	۳	پترول	۹		
۱۴۶	سرف اتومات گیر	KD-KZN130W GKPQT	1KZ-TE	جپان	۴	دیزل	۱۴,۵		
۱۴۷	والگاہ	3110	3C	روسیه	۴	دیزل	۱۱		
۱۴۸	مکروس	LH102L-RGMDSW	2L	جپان	۴	دیزل	۱۳		
۱۴۹	کرولا ای اتومات گیر	AE101L-DEHDKK	5AB	جپان	۴	پترول	۹		
۱۵۰	نسان پتارول	TGNSLAFYBIEKQY-004YQMIG	TB45E	جپان	۶	پترول	۲۶		
۱۵۱	کرینا	TA601-AEMBSW	2C	جپان	۴	دیزل	۱۰		
۱۵۲	کرولا	E-AE91-AEHNK	5A-FE	جپان	۴	پترول	۹,۵		
۱۵۳	سرف 4RUNNER	TK941-F928	V6-CEF1	جپان	۶	پترول	۱۴		
۱۵۴	هایندای	KLAVF698DVBV F698	C18NED	کوریا	۴	پترول	۷,۵		
۱۵۵	مکروس تونس اتومات گیر	Q-SR21G-PQZX	2C-T	جپان	۴	دیزل	۱۱		
۱۵۶	کروناکاندینو اتومات گیر	X-CT190Y-AEPLS	2C	جپان	۴	دیزل	۱۰		
۱۵۷	سرف اتومات گیر	KD-KZ185W-GAPGT	1KZ-TE	جپان	۴	دیزل	۱۴		
۱۵۸	فلکس واگون امبولانس	253-135	B25	جرمنی	۴	پترول	۱۹,۵		
۱۵۹	میتسوبیشی پجرو	KD-V47WGRXF	4D56	جپان	۴	دیزل	۱۳		
۱۶۰	کرولا ای سکشن	ZZE122L-AEMDKV	1ZZ-FE	جپان	۴	پترول	۶,۵		

ضمیمه شماره (۹) جدول شماره (۵) مقررہ مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتی

A - نورم های مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتی سواری (تیزرفتاها)

شماره	نوع عراده	مارک و مدل عراده	مارک انجن	مملکت تولید کننده	تعداد سلنדר	نوع مواد سوخت	نورم اساسی به لیتر		ملاحظات
							در یکساعت	در فی ساعت فعالیت	
۱۶۱	مکروس سوپرکشتم	Y-KZH100G-MR PGT	1KZ-TE	جاپان	۴	دیزل	۱۴.۵		
۱۶۲	مکروس هایس	LH174L-BRMR SV	5L	جاپان	۴	دیزل	۱۱.۵		
۱۶۳	نیسان	TVPULUFRZO UGDO-GA	TD27TT	جاپان	۴	دیزل	۱۱.۵		
۱۶۴	لند کروزر	FJ80L-GCKRS	3F	جاپان	۶	پترول	۲۵		
۱۶۵	مکروس	SYSO31XJHB2 DCP	2RZ	چین	۴	پترول	۱۱.۵		
۱۶۶	کرولا سکنش	ZZE110L-DEPD KA		جاپان	۴	پترول	۸		
۱۶۷	مکروس هایندای	KMJWW7HPSU	4D56	کوریای	۴	دیزل	۱۲		
۱۶۸	کرولا سکنش	EE101L-AEMRK W	4E-FE	جاپان	۴	پترول	۸		
۱۶۹	سرف اتومات گیر	KD-KZN185W- GAPGH	1KZ-TE	جاپان	۴	دیزل	۱۳		
۱۷۰	جیب آمولانس	BJ1021ZKF2LH BM4JDD35100557	LJ491QE1	چین	۴	پترول	۱۲.۵		
۱۷۱	پیکپ تونس	S-CM60-TBQDS	2C	جاپان	۴	دیزل	۱۲		
۱۷۲	لینس تونس اتومات گیر	KD-CR31G- PEZX	3C-T	جاپان	۴	دیزل	۱۰.۵		
۱۷۳	کرولا ای اتومات گیر PlanA32	ZZE122L- AEMDKV	1ZZ-FE	جاپان	۴	پترول	۱۰		
۱۷۴	سرف فورنر اتومات	RZN1-GKPSKA	E3RZ- W83	جاپان	۴	پترول	۱۲.۵		
۱۷۵	لند کروزر اتومات گیر	UZJ100L- GNBEK	2UZ-FE	جاپان	۸	پترول	۲۷		
۱۷۶	لند کروزر برادو	KD-KZG95W- GKPST	1KZ-TE	جاپان	۴	دیزل	۱۳		
۱۷۷	مکروس هایس	KDH202L- REHDKV	2KD-FTV	جاپان	۴	دیزل	۱۰.۵		
۱۷۸	برادو لند کروزر اتومات گیر	KD-KZJ95W- GKMST	1KZ-TE	جاپان	۴	دیزل	۱۳.۵		
۱۷۹	کرولا	AE101L- AEMDKW	4A-FE	جاپان	۴	پترول	۱۰		
۱۸۰	لند کروزر برادو	GRJ120L- GKPEKW	VVT-1	جاپان	۶	پترول	۱۹		

ضمیمه شماره (۹) جدول شماره (۵) مقررہ مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي

A - نورم های مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي سواری (تيز رفتارها)

شماره	نوع عراده	مارک و مدل عراده	مارک انجن	مملکت توليد کننده	تعداد سلنډر	نوع مواد سوخت	نورم اساسی به ليتر		ملاحظات
							در في ساعتي	در يکصد كيلو متر	
۱۸۱	کرولا	EE-101L- AEMD KW	4E-FE	جاپان	۴	پترول	۸		
۱۸۲	فورد آمبولانس E350	1FDSE30F7WHB		امريکا	۴	ديزل	۲۱.۵		
۱۸۳	سرف اتومات گير	VZN130L-G KPGEA	3VZE	جاپان	۶	پترول	۱۶.۵		
۱۸۴	پيکپ هايپکس	KUN25L-PR MDHV	2KD-FTV	جاپان و تایلند	۴	ديزل	۱۳		
۱۸۵	کرولا	AE101L-DE HDKA	VZ5121	کانادا جاپان	۴	پترول	۱۱		
۱۸۶	هايبنډای TERRACAN	KNHNM81CP5U	DOHC	کوريا	۶	پترول	۱۴.۵		
۱۸۷	لندکروزز برادو	GRJ120L-GKF GKV	1GR-FE	جاپان	۶	پترول	۱۹		
۱۸۸	سرف فورناتومات گير	VZN185L-GKP ZKA	5VZ-FE	جاپان	۶	پترول	۱۵.۵		
۱۸۹	سرف فورناتومات گير	VZN185L-GKPG KA	5VZ-FE	جاپان	۶	پترول	۱۵.۵		
۱۹۰	مکروس ميتويشي	P15WHLNL	4D56	جاپان	۴	ديزل	۱۰		
۱۹۱	تيونای کرولا اتومات گير	AE102L-DEPNKA	7A-FE	جاپان کانادا	۴	پترول	۱۰		
۱۹۲	پيکپ داتسن	S-LN85-TLODS	2L	جاپان	۴	ديزل	۹		
۱۹۳	لندکروزز	NBJ70V-MN	3B1	جاپان	۴	ديزل	۱۲		
۱۹۴	کرونا	ST171L-AEMNV	1C	جاپان	۴	ديزل	۹		
۱۹۵	لندکروزز	HZJ105L-GCM NC	1HZ	جاپان	۶	ديزل	۱۸		
۱۹۶	پيکپ هايپکس دوستيه	ST171L-PRMDKV	3RZ-FE	جاپان	۴	پترول	۱۵		
۱۹۷	چيپ بادی آهني	XTT315140	41780B	روسيه	۴	پترول	۱۷		
۱۹۸	پيکپ نيسان دوستيه	CVRULCFT22N WNAHABD	3L	جاپان	۴	ديزل	۱۴		
۱۹۹	لندکروزز برادو اتومات گير	Q-LJ78G-PET	2L	جاپان	۴	ديزل	۱۶		
۲۰۰	پيکپ هايپکس	S-LN85-TLQDS	3L	جاپان	۴	ديزل	۱۳		

ضمیمه شماره (۹) جدول شماره (۵) مقررہ مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي

A - نورم های مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي سواری (تيز رفتارها)

ملاحظات	نورم اساسی به لیتر		نوع مواد سوخت	تعداد سلنדר	مملکت توليدکننده	مارک انجن	مارک و مودل عراده	نوع عراده	شماره
	در فی ساعت	در یکصد کیلو متر							
		۱۰	پترول	۴	جاپان	1ZZ-FE	ZZE122L-AEPN KV	کرولا A32 plant	۲۰۱
		۱۱.۵	دیزل	۴	جاپان	5L	LH202L-REMD E	مکرویس هایس	۲۰۲
		۱۰.۵	دیزل	۴	جاپان	2KD-FTV	KD202L-REMD YV	مکرویس هایس	۲۰۳
		۱۴	پترول	۴	جاپان	2TR-FE	TRJ120L-GKM EKV	لندکروزز پرادو	۲۰۴
		۴۲	پترول	۸	امریکا	VORTEC 8100	2005ARMOREDS UBUR BAN	فورلنت ضد مرمی اتومات گیر	۲۰۵
		۱۰	پترول	۴	جاپان	4A-FE	AE101L-DEHDKK	کرولای اتومات گیر	۲۰۶
		۱۵.۵	دیزل	۶	جاپان	TD42	TVTSLAFYB1N RGY175Z	نیسان پتارول	۲۰۷
		۱۳	دیزل	۴	جاپان	ZD30(DD)	TWS4LTFE250W AYBBOZ	مکرویس نیسان	۲۰۸
		۱۰	پترول	۴	جاپان	1ZZ-FE	ZZE-110L-DEMKA	کرولا	۲۰۹
		۸.۵	دیزل	۴	جرمنی	VT0-CID	638/1	مرسیدس بنز دبه Vito	۲۱۰
		۹	دیزل	۴	جرمنی	VT0-CID	638/1	مرسیدس بنز دبه Vito اتومات گیر	۲۱۱
		۱۰.۵	پترول	۶	جاپان	V62000	CLFULFA33-EGAEAMA	نیسان مکسیمتا	۲۱۲
		۱۲	دیزل	۴	انگلستان	مازدا جاپانی 2500	109	لندروور	۲۱۳
		۱۵	پترول	۴	جاپان	3RZ-F	RZN169L-TRMDUV	پیکپ هایلکس یک سیته	۲۱۴
		۱۳	پترول	۵	جرمنی		WV1ZZZ70ZXH 70X0091037	فلکس واگون دبه	۲۱۵
		۱۰.۵	پترول	۴	چین	4G6354M	JX1021SWDLX	پیکپ دوستیته JMC	۲۱۶
		۱۱.۵	پترول	۴	چین	C498QA1	BJ2021EB	جیپ	۲۱۷
		۹.۵	پترول	۴	جاپان	3S-F	ST171L-AE MDU	کرولا	۲۱۸
		۱۲	پترول	۴	جاپان	KA24CDE	MBG4LDFE25E KVYB10Z	مکرویس نیسان	۲۱۹
		۱۸	پترول	۶	جاپان	1FZ-FE	FZJ100L-GN PNKY	لندکروزز	۲۲۰

ضمیمه شماره (۹) جدول شماره (۵) مقررہ مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي

A - نورم های مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي سواری (تيز رفتارها)

ملاحظات	نورم اساسی به لیتر		نوع مواد سوخت	تعداد سلنדר	مملکت تولید کننده	مارک انجن	مارک و مدل عراده	نوع عراده	شماره
	در یکساعت	در فی ساعت فعالیت							
		۱۵	دیزل	۴	جاپان	1KZ-TE	KD/KZN185W-GAPXT	سرف	۲۲۱
		۲۰	دیزل	۶	جاپان	1HD-T	HDJ100L-GNPEX	لندکروز اتومات گیر	۲۲۲
		۱۳	پترول	۶	جاپان	VQ30(DE)	CLHULBAA33 KA-ANAA	نیسان مکسیما	۲۲۳
		۱۵	پترول	۴	جاپان	2TR-FE	TGN26L-PRMDKV	پیکپ هایلیکس دوسيته	۲۲۴
		۱۷,۵	پترول	۶	المان	E-320	VINWD	مرسدس بنز	۲۲۵
		۱۲	دیزل	۴	جاپان	2C-T	Q-CR30G-PEX	مکروس تونس اتومات گیر	۲۲۶
		۸,۵	پترول	۴	جاپان	3E	AE101L-AWMDKW	کرولاستیشن واگون	۲۲۷
		۱۲,۵	دیزل	۴	کوريا	4D56	KMJWWH7HP6 U	مکروس هایندای اتومات گیر	۲۲۸
		۱۳,۵	دیزل	۴	جاپان	1KZTE	KD-KZJ95W-GK PGT	لندکروز پرادو اتومات گیر	۲۲۹
		۱۴	دیزل	۴	جاپان	TD27	TVPULQFR20T YA-BF	نیسان تریو	۲۳۰
		۱۶	پترول	۶	چين	JNMEWA 34W		پلادین اتومات گیر	۲۳۱
		۱۴,۵	پترول	۴	جاپان	5RZ-FE	TA-RZJ120W-GKPGK	لندکروز پرادو اتومات گیر	۲۳۲
		۱۶	پترول	۴	جاپان	1RZ	RZN147L-PRMDSV	پیکپ هایلیکس	۲۳۳
		۱۰	دیزل	۴	جاپان	2C	KB-CMSS-TLQ DS	پیکپ لیتس	۲۳۴
		۱۵,۵	دیزل	۴	جاپان	3L	KC-LH119V-RR PES	مکروس سویرجیل اتومات گیر	۲۳۵
		۸	پترول	۳	کوريا	F8CB	ULVTT11YD4A 066	مکروس داماس	۲۳۶
		۱۲,۵	پترول	۴	چين	KD24	KA24	پیکپ نیسان دوسيته	۲۳۷
		۱۴,۵	پترول	۶	کوريا	D0HC	KMHNM81CP6U	مکروس هایندای تریکان اتومات گیر	۲۳۸
		۹,۵	پترول	۴	جاپان	1ZZ-FE	ZZE130L-DEPD KK	کرولا اتومات گیر	۲۳۹
		۱۳,۵	دیزل	۴	جاپان	TD27	TVPULQFR20U GCH-GE	نیسان تریو	۲۴۰



ضمیمه شماره (۹) جدول شماره (۵) مقررہ مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي

A - نورم های مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي سواری (تيز رفتارها)

ملاحظات	نورم اساسی به لیتر		نوع مواد سوخت	تعداد سلنדר	مملکت توليدکننده	مارک انجن	مارک و مدل عراده	نوع عراده	شماره
	در فی ساعت فعالیت	در یکصد كيلو متر							
		۱۲,۵	پترول	۴	جاپان کانادا	3RZ-FE	RZN185L-GKPS KA	سرف فورناتومات گیر	۲۴۱
		۱۲,۵	دیزل	۴	کوريا	D4BH	KMHN81WP6U	هائيدای تريکان	۲۴۲
		۱۲	دیزل	۴	تایلند	W9AT	MNCBSFE805E	پیکپ فوردنجر	۲۴۳
		۱۱	پترول	۴	جاپان	2NZ-FE	NZE120L-AEMDK	کرولاي اتومات گیر	۲۴۴
		۱۱	پترول	۴	جاپان	7A	AE102L-DE PNKA	کرولاي اتومات گیر	۲۴۵
		۱۱	پترول	۴	جاپان کانادا	4A	AE101L-DEHDKA	کرولاي اتومات گیر	۲۴۶
		۱۳,۵	پترول	۴	جاپان اسپانيا		TBFULVFR20EK C-BP-D	نيسان تريو	۲۴۷
		۱۳	دیزل	۴	کوريا		KMHN81WP5U	هائيدای تريکان	۲۴۸
		۱۲,۵	دیزل	۴	جاپان	3L	LN166L-TRMDS	پیکپ هایلکس 4WD	۲۴۹
		۱۱	دیزل	۴	کوريا	RF	KNAJA5265TA	جیب	۲۵۰
		۱۲	دیزل	۴	جاپان	3C-T	Q-CR30G-PEZX	مکروس تونس اتومات گیر	۲۵۱
		۱۴	پترول	۵	جرمني	2.5L	WV2ZZZ70ZTHTEPE7 0X0BN	فلکس واگون AG امبولانس	۲۵۲
		۱۲	دیزل	۵	جرمني		638	مکروس بئز VITO	۲۵۳
		۱۲,۵	دیزل	۴	جاپان	4M40	Y-V46WGRHF2	پيجرو	۲۵۴
		۱۴	دیزل	۴	تایلند	WL84	UA8VLAFZAUG3 MNCBSFE407W	پیکپ فورد رنجر دوستيه	۲۵۵
		۱۴	دیزل	۴	تایلند	WL84	WFOBMFE406W	پیکپ فورد رنجر دوستيه UNZA	۲۵۶
		۱۲	دیزل	۴	جاپان	1KZ	HWS4LMFE25DWAB -4-QMIK	مکروس نيسان	۲۵۷
		۱۵,۵	پترول	۴	جاپان	2TR-FE	TG51L-EKNSKV	سرف فورنر	۲۵۸
		۱۲	دیزل	۴	کوريا	2665KG	KFFD27AFTU17 3185	مکروس هائيدای	۲۵۹
		۷,۶	پترول	۴	جاپان جرمني	4E	AE101L-AEMDKV	تيوتای کرولا	۲۶۰

ضمیمه شماره (۹) جدول شماره (۵) مقررہ مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي

A - نورم های مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي سواری (تيز رفتارها)

شماره	نوع عراده	مارک و مدل عراده	مارک انجن	مملکت توليدکننده	تعداد سلنډر	نوع مواد سوخت	نورم اساسی به ليتر		ملاحظات
							در يکصد در في ساعت	در في ساعت فعاليت	
۲۶۱	کرولا اتومات گير	ZZE122L- AEPD KV	1ZZV20	جاپان	۴	پترول	۱۰		
۲۶۲	آمیولانس فيات	ZFA280000	DGM	ايتاليا	۴	پترول	۱۲,۵		
۲۶۳	لندکروزر برادو اتومات گير	GRJ120L-GKAGKV	1GR-FE	جاپان	۶	پترول	۱۸		
۲۶۴	لندکروزر زرهی	HZJ78L-RJMRS	1HZ	جاپان	۶	ديزل	۱۶		
۲۶۵	کرولا PLANTM21	NZE120LEANDK	2NZ-FE	جاپان	۴	پترول	۱۰		
۲۶۶	سمند	1.8-1-MY7	PTCL6A	ايران	۴	پترول	۱۰,۵		
۲۶۷	لندکروزر برادو دنده گير	TRJ120L-GKPEKV	2TR-FE	جاپان	۴	پترول	۱۴		
۲۶۸	لندکروزر برادو	Y-KZJ78W-MAT	1KZ-TE	جاپان	۴	ديزل	۱۳		
۲۶۹	کرولا استیشن واگن	X-CE103G-AWPDS	2C	جاپان	۴	ديزل	۹		
۲۷۰	لندکروزر برادو	VZJ95L-GKPEKW	5VZ-FE	جاپان	۶	پترول	۱۷		
۲۷۱	هايپداي تريکان	MKHNM81WP6U	BH4PHS2 BNWJI	کوريا	۴	ديزل	۱۲,۵		
۲۷۲	سرف فورنر	KZL185L-GKMSX	1KZT	جاپان	۴	ديزل	۱۴		
۲۷۳	لندکروزر	JTECB-1J	3B	جاپان	۴	ديزل	۱۷		
۲۷۴	مکروس هايپداي اتومات گير	EB-YDKMHSB81 DP5U861121		کوريا	۶	پترول	۱۳		
۲۷۵	مکروس سوپر کشتم	Y-KZH106W-MR-GT	1KZ-TE	جاپان	۴	ديزل	۱۴		
۲۷۶	پجرومتسويشي	V36WNHR	4M40	جاپان	۴	ديزل	۱۲		
۲۷۷	سرف فورنر	VZN185L-GKMGKA	5VZ-FE	جاپان	۶	پترول	۱۵,۵		
۲۷۸	کرولا	ZZE122L-AEPDK	1ZZ-FE	جاپان	۴	پترول	۹		
۲۷۹	لندکروزر	S-HDJ81V-RN MEX	1HD-T	جاپان	۶	ديزل	۱۸		
۲۸۰	بيکپ نيسان	UBM21-433124	3C	جاپان	۴	ديزل	۱۱		

ضمیمه شماره (۹) جدول شماره (۵) مقررہ مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي

A - نورم های مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي سواری (تيز رفتارها)

شماره	نوع عراده	مارک و مدل عراده	مارک انجن	مملکت توليدکننده	تعداد سلنډر	نوع مواد سوخت	نورم اساسي به لیتري		ملاحظات
							در في ساعت	در یکصد كيلومتر	
۲۸۱	لندکروزز برادر اتومات گیر	TRJ120L- GKPE KV	2TR-FE	جاپان	۴	پترول	۱۷		
۲۸۲	مکرويس نيسان	TBG4LTTFE25 EKAY43EY	KA42(DE)	جاپان	۴	پترول	۱۲		
۲۸۳	لندکروزز برادر اتومات گیر	GTEBU25J	VTT-1	جاپان	۶	پترول	۱۹		
۲۸۴	کرولا	AE111L-AE MDKV	4A-FE	جاپان	۴	پترول	۱۰		
۲۸۵	پیکپ هایلکس	MROFX22G	2TR	جاپان	۴	پترول	۱۶		
۲۸۶	لندکروزز برادر	LJ125L-GKMEE	5L-E	جاپان	۴	ديزل	۱۱		
۲۸۷	پیکپ دوسيته	LM65R-PRMRS	2L	جاپان	۴	ديزل	۱۳		
۲۸۸	کرولاستيشن واگون	AE101L-AWMDRW	4A-L	جاپان	۴	پترول	۱۰		
۲۸۹	مکرويس هاینډای	KNJWWH7W840	DOTTC	کوريا	۴	پترول	۲۱		
۲۹۰	کرولاي سکشن	AE101L-DEMDKK	4A-FE	جاپان کانادا	۴	پترول	۹,۵		
۲۹۱	کرولا	AE101L-DEMDKK	4AWT116 VALVE	جاپان کانادا	۴	پترول	۱۰		
۲۹۲	مکرويس هيس	TRH203L-REMDKV	2TR-FE	جاپان	۴	پترول	۱۵		
۲۹۳	کرولاي اتومات گیر	ZZE122L- AEPDK	1ZZ-K69	جاپان	۴	پترول	۹,۵		
۲۹۴	پیکپ فوردنجر	MNCBSF806W	W9AT	تایلند	۴	ديزل	۱۴		
۲۹۵	آمولانس	T-RZH133S - EHPRE	2RZ-E	جاپان	۸	پترول	۱۷,۵		
۲۹۶	لندکروزز زرهی	HZJ105L-GCMNSV	1HZ	جاپان	۶	ديزل	۲۰		
۲۹۷	نيسان پتارول	TWSSLEFYAY005Y	ZD30(DD TI)	جاپان	۶	ديزل	۱۵,۵		
۲۹۸	کرولاي اتومات گیر	X-CE100-AEPES	2C	جاپان	۴	ديزل	۱۰,۵		
۲۹۹	مکرويس نيسان	P15WHLNL	4D56	جاپان	۴	ديزل	۱۲		
۳۰۰	پیکپ نيسان	CVRVLCFD22N WNAGABC	QD32	جاپان	۴	ديزل	۱۲		

ضمیمه شماره (۹) جدول شماره (۵) مقررہ مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتی

A - نورم های مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتی سواری (تیز رفتارها)

شماره	نوع عراده	مارک و مدل عراده	مارک انجن	مملکت تولید کننده	تعداد سلنדר	نوع مواد سوخت	نورم اساسی به لیتر		ملاحظات
							در یکصد کیلو متر	در فی ساعت فعالیت	
۳۰۱	کرولا	ZZE130L-DEPNKA	1ZZ-FE	جاپان	۴	پترول	۹,۵		
۳۰۲	پیکپ فورد رنجر	UNA2WMNCBSF E802W2	W9ET	تایلند	۴	دیزل	۱۲		
۳۰۳	نيسان پتارول	JNIWRGYBOZ 0250783 WRLGYBOFC2	TD42IB	جاپان	۶	دیزل	۱۵		
۳۰۴	کرولا	AE100-AHD	5A-FE	جاپان	۴	پترول	۸,۵		
۳۰۵	سرف فورنر اتومات گیر	VZN180L-GKP ZKA	5VZ-FE	جاپان	۶	پترول	۱۵		
۳۰۶	مکروس سوپر جیل	KC-LH119V-RRMES	3L	جاپان	۴	دیزل	۱۴,۵		
۳۰۷	سمند	108-1	12486.5 312	ایران	۴	پترول	۱۰		
۳۰۸	کرولا	ZZE130L-DEM NKA	1ZZ-FE	جاپان کانادا	۴	پترول	۹		
۳۰۹	پیکپ هالکس	RZN169-PRMDUV	3RZ-F	جاپان	۴	پترول	۱۵		
۳۱۰	کرولا سکشن	AE101L-DEMDKA	4A-FE	کانادا	۴	پترول	۹		
۳۱۱	کرولا سکشن	ZZE130L-DEPSKA	N1ZZ-E 85ZN	کانادا	۴	پترول	۱۱		
۳۱۲	لندکروزز برادو اتومات گیر	GRJ120L-GKAE KW	1GR-FE	جاپان	۶	پترول	۱۶		
۳۱۳	مکروس هایوندا	KMJWAH7H P8U	5A	کوريا	۴	دیزل	۱۵		
۳۱۴	پیکپ نيسان دوسيته	CBG4LDFD22 EK NYO	KA24(DE)	جاپان	۴	پترول	۱۲		
۳۱۵	نيسان پتارول	TVTSLIFY61NR A-KBEDQM L-W	TD42	جاپان	۶	دیزل	۱۵		
۳۱۶	لندروور	SALLDHMF84 A	16A	انگلستان	۴	دیزل	۱۲		
۳۱۷	کرولا	ZZE110L-DEM RKK	1ZZ	جاپان	۴	پترول	۹		
۳۱۸	کرولا سکشن	ZZE110L-DEM KK	1ZZ-FE	جاپان کانادا	۴	پترول	۸		
۳۱۹	نيسان X-TRAL	TDBNLAAT30 EKA-B	QR25(DE)	جاپان	۴	پترول	۱۲		
۳۲۰	فورد رنجر	MMCBS32768 WA2W	G6	تایلند	۴	پترول	۱۵		

ضمیمه شماره (۹) جدول شماره (۵) مقررہ مصرف مواد سوخت های ترانسپورتي

A - نورم های مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي سواری (تيزرفتارها)

شماره	نوع عراده	مارک و مدل عراده	مارک انجن	مملکت توليد کننده	تعداد سلنډر	نوع مواد سوخت	نورم اساسي به ليتر		ملاحظات
							در يکصد در في ساعت	در في ساعت فعاليت	
۳۲۱	مکرويس بنز ESPAMA.S.A	SERVICE24H	3C جاپانی	جرمني	۴	ديزل	۱۱		
۳۲۲	بنز 220	DAIMLER-BENX AG220	210	جرمني	۴	ديزل	۱۲		
۳۲۳	مکرويس هايونداي	KMJWAH7HP8U	GCKH- KD	کوريا	۴	ديزل	۱۳.۵		
۳۲۴	مکرويس هايونداي	KMJWWH7HP5U	4D56	کوريا	۴	ديزل	۱۲		
۳۲۵	کرولاي استيشن واگون	NZE120L- AWMDKV	2NZ-FE	جاپان	۴	پترول	۱۰.۵		
۳۲۶	لندکروزز	GPJ1202	1GR	جاپان	۶	پترول	۱۸		
۳۲۷	لندکروزز	HZJ80L-GCMRS	1HZ	جاپان	۶	ديزل	۱۵		
۳۲۸	پيکپ فورد رنجر	A2W MNCLSF408W	WLAT	تايلند	۴	ديزل	۱۴		
۳۲۹	کرولاي استيشن واگون	AE1011- AWMDKV	4A-FE	جاپان کانادا	۴	پترول	۸		
۳۳۰	تيزرفتارهايونداي اتومات گير	KMHSH81DP7U	DOHC	کوريا	۶	پترول	۱۳.۵		
۳۳۱	کرولاي اتومات گير	EE-AE110-AEP EK	5A-FE	جاپان	۴	پترول	۸.۵		
۳۳۲	مکرويس تونس اتومات گير	Y-CR316-PEZX	2C-T	جاپان	۴	ديزل	۱۱		
۳۳۳	مکرويس نيسان	TWS4LTFE25D KAYB31Z	ZD30(DD)	جاپان	۴	ديزل	۱۳		
۳۳۴	سرف فور رنر	GRN215L- GKPGKA	1GR-FE	جاپان	۶	پترول	۱۴		
۳۳۵	جيب بنز زرهی	G320	MB72	جرمني	۶	پترول	۲۵		
۳۳۶	هايونداي تريکان	KMHN8CP4U11 8426	D4BH	کوريا	۴	ديزل	۱۳		
۳۳۷	لندکروزز زرهی	FZJ100L-GCMRKY	1FZ-FE	جاپان	۶	پترول	۱۸		
۳۳۸	پيکپ دوسيته	KPAVA2EDS4P	BENZ-AG	کوريا	۵	ديزل	۱۴.۵		
۳۳۹	تيوناي LEXUS-L430	JTHBN300FO	3UZ-FE	جاپان	۸	پترول	۱۸.۵		
۳۴۰	کرولاي استيشن واگون	KDCE100G- AWANS	2C	جاپان	۴	ديزل	۹		

ضمیمه شماره (۹) جدول شماره (۵) مقررہ مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي

A - نورم های مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي سواری (تيزرفنارها)

شماره	نوع عراده	مارک و مدل عراده	مارک انجن	مملکت توليد کننده	تعداد سلنبر	نوع مواد سوخت	نورم اساسی به ليتر		ملاحظات
							در يکصد در في ساعت	در في ساعت فعاليت	
۳۴۱	کرولا	ZZE142L-AEMDK	1ZZ-FE	جاپان	۴	پترول	۹		
۳۴۲	تيزرفناری زرهی SUBURBAN	3GNGK26GX6G22 1898	WORTEC 8100	امريکا و کانادا	۸	پترول	۳۳		
۳۴۳	مکرو بس ليٹس	S-CM41V-MDH	2C	جاپان	۴	ديزل	۱۱		
۳۴۴	کرولا	ZZE142LAENDKV	3RZ-FE	جاپان	۴	پترول	۷		
۳۴۵	تيزرفنار کرينا	AT171L-AEMKG	4A-FE	جاپان	۴	پترول	۸,۵		

ضمیمه شماره (۹) جدول شماره (۶) مقررہ مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي

B - نورم های مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي (بس ها و ميني بس)

شماره	نوع عراده	مارک و مدل عراده	مارک انجن	مملکت توليد کننده	تعداد سلنبر	نوع مواد سوخت	نورم اساسی به ليتر		ملاحظات
							در يکصد در في ساعت	در في ساعت فعاليت	
۱	بس هينو	HB115A40185	WO4D	جاپان	۴	ديزل	۱۵		
۲	بس اشوک ليلانڈ	ALPSV4/49L	HINO WO6DTI (EUROL)	هندوستان	۶	ديزل	۳۲,۵		
۳	بس اشوک ليلانڈ	ALPSV4/68L	HINOW06 DTI (EUROL)	هندوستان	۶	ديزل	۳۲		
۴	بس کاستر	KC-HZB50- BRMDS	1HZ	جاپان	۶	ديزل	۱۵		
۵	بس کاستر	BB42L-BRMRS	14B	جاپان	۴	ديزل	۱۷		
۶	ميني بس بادستگاه سيارتلويزيون	FE659E6	4D34- G4768	جاپان	۴	ديزل	۲۱		
۷	ميني بس ISUZU	NPRCOACHSTD	916427	جاپان	۴	ديزل	۱۶		
۸	ميني بس نيسان	UVTVLCFW41 NCBAAC-C	TD42	جاپان	۶	ديزل	۱۷		
۹	ميني بس COMBI	KNZFAD3B22F	-	کوريا	۴	ديزل	۱۷,۵		
۱۰	بس بيدفورد با بادی ساخت پاکستان	J50	-	انگلستان	۶	ديزل	۱۹		

۱۱	بس شهاب خودرو	C2612	062045C4	ایران	۶	ديزل	۴۷
۱۲	مینی بس کاستر	N-BB21-MF	3B	جاپان	۴	ديزل	۱۷
۱۳	مینی بس کاستر	HB30R-MDZR	2H	جاپان	۶	ديزل	۱۸,۵
۱۴	مینی بس کاستر	BB23R-MRZER	14B	جاپان	۴	ديزل	۱۷
۱۵	مینی بس بنز خودرو	508-D	-	ایران	۴	ديزل	۱۵
۱۶	مینی بس کاستر	BB20-MZRY	3B	جاپان	۴	ديزل	۱۷
۱۷	بس هیون	AB2WGA	WO4D	جاپان	۴	ديزل	۱۵
۱۸	مینی بس TATA	LP709E-38	-	هندوستان	۴	ديزل	۱۶,۵
۱۹	بس پال	A3-32053π	-	روسیه	۴	ديزل	۲۱
۲۰	مینی بس هایوندا H100	KMJRD37B14K 570906APPD	G4CS	کوريا	۴	ديزل	۱۴

ضمیمه شماره (۹) جدول شماره (۶) مقررہ مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي

B- نورم های مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي (بس ها و مینی بس ها)

شماره	نوع عراده	مارک و مدل عراده	مارک انجن	ملکیت تولید کننده	تعداد سلندر	نوع مواد سوخت	نورم اساسی به لیتر		ملاحظات
							در یکسده کیلو متر	در فی ساعت فعالیت	
۲۱	بس ISUZU	JALLTBUSSTD	902016	جاپان	۶	ديزل	۳۲		
۲۲	مینی بس کاستر	BB50L-ZGMRW	15B-FT	جاپان	۴	ديزل	۱۵,۵		
۲۳	بس هیون	RKLJMT-10202	J08C- TK11678	جاپان	۶	ديزل	۳۱		
۲۴	بس 302	302	-	جرمنی	۸	ديزل	۲۹,۵		
۲۵	بس تاتا	LPT613-38	697NA	هندوستان	۶	ديزل	۱۷		
۲۶	بس تاتا	LPO1316C	COMMIN 56BTAAT CIC	هندوستان	۶	ديزل	۲۳		
۲۷	بس کاستر اتومات گیر	U-HDB31- 90ZERX	1HD-T	جاپان	۴	ديزل	۱۵,۵		
۲۸	بس کاستر	RZB40L-BRMS KV	3RZ-FE	جاپان	۴	ديزل	۲۰,۵		
۲۹	مینی بس هایوندا	KMJHD17CP5 CO	D4DC	کوريا	۴	پترول	۱۶		
۳۰	بس بسته بندی HINOPAK	FFIJPSZ	JO8C-JT-1	جاپان	۴	ديزل	۳۰		
۳۱	بس مرسدس بنز	0407	OM447HA	جرمنی	۶	ديزل	۳۳		
۳۲	بس کاستر	U-HDB31-BG ZRX	1HD-T	جاپان	۶	ديزل	۱۸,۵		

		۱۷.۵	ديزل	۴	جاپان	3B	U-BB21-MDZR	بس کاستر	۳۳
		۱۷.۵	ديزل	۴	جاپان	3B	NBB31-MDZ	بس کاستر	۳۴
		۱۸.۵	پٹرول	۶	جاپان	TB45(E)	UGNVLCEW41E KBY001Y	مینی بس نيسان	۳۵
		۱۷.۵	ديزل	۶	جاپان	TD42	UYTVLFW41NCB Y002Y	مینی بس نيسان	۳۶
		۳۷	ديزل	۶	ایتاليا	FIAT8460 21R	SICCAR28621 LS-AZILLT	بس	۳۷
		۱۷	ديزل	۶	هندوستان	697D41LB1 2	LP613/38	مینی بس تاتا	۳۸
		۳۴	ديزل	۶	جاپان	65L	LTR6FB-ACAI	ISUZU بس	۳۹
		۱۷.۵	پٹرول	۴	جاپان	3RZ-FE	RZB40-ZRMSKE	بس کاستر	۴۰

ضمیمہ شماره (۹) جدول شماره (۶) مقررہ مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي

B- نورم های مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي (بس ها و مینی بس ها)

ملاحظات	نورم اساسی به لیتر		نوع مواد سوخت	تعداد سلنדר	مملکت تولید کننده	مارک انجن	مارک و مدل عراده	نوع عراده	شماره
	در فی ساعت فعالیت	در یکصد کیلو متر							
		۱۷	ديزل	۴	کوريا	D4DC	KMJHD17CP7C	مینی بس هایندای	۴۱
		۱۷	ديزل	۶	هندوستان	697D41LQ UZ	LP613/38	مینی بس تاتا	۴۲
		۳۲	ديزل	۶	هندوستان	60B62	LPO1316TC/55	بس تاتا	۴۳
		۱۸.۵	ديزل	۶	جاپان	12H-T	PHB31-MGZGRX	بس کاستر	۴۴
		۱۷.۵	ديزل	۴	جاپان	3B	N-BB21-MRK	بس کاستر	۴۵
		۱۷	ديزل	۴	جاپان	14B	BB42L-BRMSSV	بس کاستر	۴۶
		۱۷	ديزل	۴	کوريا	D4DC	KMJHD17CP6U	مینی بس هایندای	۴۷
		۱۷	ديزل	۴	جاپان	3B	U-BB40-BKMSS	بس کاستر	۴۸
		۱۸.۵	ديزل	۶	جاپان	1HZ	U-BZB50-BKMSS	بس کاستر	۴۹
		۱۶	ديزل	۴	جاپان	3B	K-BB20-MDZRY	بس کاستر	۵۰



۵۱	بس هينو با بادی ساخت وطن	MFD2HLB	HO7C-TC	جاپان	۶	ديزل	۲۱.۵	
۵۲	بس کاماز با بادی ساخت وطن	XTC43260C	740	روسيه	۸	ديزل	۳۳	
۵۳	مینی بس کاستر	RZB50L-BGMSKV	3RZ-FE	جاپان	۴	پترول	۱۷	
۵۴	بس بنز 303	303	30315/R 402.1	جرمني	۸	ديزل	۳۵	

ضمیمه شماره (۹) جدول شماره (۷) مقررۀ مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي  
C- نورم های مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي (باربری)

شماره	نوع عراده	مارک و مدل عراده	مارک انجن	مملکت توليد کننده	تعداد سلنډر	نوع مواد سوخت	نورم اساسی به ليتر		ملاحظات
							در يکصد كيلو متر	در في ساعت فعالیت	
۱	ورکشاپ سيارفورگون 6*6	M109A3WO/W	0	امريکا	۶	ديزل	۲۷		
۲	تانکرمازآب پاش کاماذ KT-506	543406	q MZ238	روسيه	۸	ديزل	۳۲	۳	
۳	دمترک کنافت برادر سرپوشيده	BRAND-EICHER -10.70	E483A	هندوستان	۴	ديزل	۱۶		
۴	دمترک کنافت برادر سرباز	BRAND-EICHER -10.70	E483A	هندوستان	۴	ديزل	۱۶		
۵	ديناترک	BU211L-TKM QS	14B	جاپان	۴	ديزل	۱۵		
۶	لاری بادی جویی TRUCKCAR GO	6X6M35AZW2/W	LDT465-1B	امريکا	۶	ديزل	۳۰		
۷	دمترک IVECO	100E18W	F4AE068 IE	ایتاليا	۶	ديزل	۲۶		
۸	دمترک هينو	FS630B	EF750	جاپان	۸	ديزل	۳۸		
۹	تانکر ISUZU	FSR6MF	66L	جاپان	۶	ديزل	۱۷	۳	
۱۰	لاری ISUZU	6B	6BG1	جاپان	۶	ديزل	۱۹.۵		
۱۱	دمترک ISUZU	FSR6MF-ADAG	66L	جاپان	۶	ديزل	۲۱		
۱۲	کارگو ALBION	CH19XL-LH	-	انگلستان	۶	ديزل	۲۲		
۱۳	دمترک TATA	LPK1615-36	78224	هندوستان	۶	ديزل	۲۱.۵		

۱۴	دمترک ایسوزو	DR175	RLS.4F1	جاپان	۴	ديزل	۱۷	
۱۵	کماز	XTC43106	-	روسيه	۸	ديزل	۳۵	
۱۶	کماز تانکراپ	43118	-	روسيه	۸	ديزل	۲۷.۵	
۱۷	تانکر TATA	LPT1615-48	-	هندوستان	۶	ديزل	۲۱.۵	
۱۸	لاری نیسان ديزل	LWG4RBFH41Q D2A	FD42	جاپان	۴	ديزل	۱۴	
۱۹	لاری مزدا	U-MGT4T-GV	-	جاپان	۴	ديزل	۱۲.۵	
۲۰	تانکر کماز توربودار KT-506	Y3M5434	-	روسيه	۶	ديزل	۱۳	۳

ضمیمه شماره (۹) جدول شماره (۷) مقررہ مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي

C - نورم های مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي (باربری)

شماره	نوع عراده	مارک و مدل عراده	مارک انجن	مملکت توليد کننده	تعداد سلنډر	نوع مواد سوخت	نورم اساسی به ليتر		ملاحظات
							در يکسند کيلو متر	در في ساعت فعاليت	
۲۱	لاری TATA	LPK2516C	-	هندوستان	۶	ديزل	۲۱		
۲۲	تانکر TATA کثافت کش	LPK1615/36	-	هندوستان	۶	ديزل	۱۹		
۲۳	مازدا کثافت کش	U- WGMAFDT48X	TMO1	جاپان	۴	ديزل	۱۵		
۲۴	کاماز لاری دبل تاير سه حصه يی	XTC43118	7403.10	روسيه	۸	ديزل	۳۲		
۲۵	کماز دمترک سه حصه يی	XTC65111N	740	روسيه	۸	ديزل	۳۲	۱۸	
۲۶	مازدا ي لاری	U-WGT4HWU	-	جاپان	۴	ديزل	۱۲.۵		
۲۷	مازدا ي لاری	U-LY61-MDD	3L	جاپان	۴	ديزل	۱۲.۵		
۲۸	دمترک هايپدا HD120	KMCLK19RP5CO	D6BR	کوريا	۶	ديزل	۲۰		
۲۹	لاری مرسلدس بنز AG	L508DG	-	جرمني	۴	ديزل	۱۶		
۳۰	کثافت کش ISUZU	NRR32C	32C	جاپان	۶	ديزل	۲۰		
۳۱	لاری حامل کرين IVECO	135E21-SPA	-	ايتاليا	۶	ديزل	۲۹	۴	
۳۲	لاری حامل ماشين بومه و ماشين کث IVECO	135E21	-	ايتاليا	۶	ديزل	۳۰		
۳۳	عراده زرهی مخصوص انتقال خزاین	WU410L- TKMQS V	WO4DJ	جاپان	۴	ديزل	۲۱		
۳۴	اورال 3AOAMYP	MR3-2700	245	روسيه	۴	ديزل	۲۶.۵		

۳۵	بزلاری تانکر سه حصه بی	2538L6X2	-	جرمنی	۸	دیزل	۴۲	
۳۶	هینو لاری بادی آهنی	MFD2HLB	HO7C-TC	جاپان	۶	دیزل	۲۰	
۳۷	کاماز کثافت بردار سه حصه	53229	740.31.240	روسیه	۸	دیزل	۴۰	
۳۸	ماز تانکر کثافت کش	Y3M153370250PO CRVMT15-EOO	502	روسیه	۶	دیزل	۲۸	
۳۹	دمترک فیات کثافت کش	VASCA-RIBNC-4	-	ایتالیا	۴	دیزل	۹	
۴۰	ذیل سه حصه بی ورکشاپ	131H	-	روسیه	۸	پترول	۵۰	۱۲

ضمیمه شماره (۹) جدول شماره (۷) مقررہ مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتنی  
C- نورم های مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتنی (باربری)

شماره	نوع عراده	مارک و مدل عراده	مارک انجن	مملکت تولید کننده	تعداد سلنندر	نوع مواد سوخت	نورم اساسی به لیتر		ملاحظات
							در یکسند در کیلو متر	در فی ساعت فعالیت	
۴۱	لاری مازدا	P-BU82-MDDT	13B	جاپان	۴	دیزل	۱۷		
۴۲	ماز تریلری	504	-	روسیه	۸	دیزل	۴۵		
۴۳	بزلریلری	2244S	-	جرمنی	۸	دیزل	۴۲		بدون تیلر
۴۴	کاماز کلینیک سیار	XTC5315N	740-13.260	روسیه	۸	دیزل	۳۳		
۴۵	لاری دمترک بادی آهنی IVECO	100E18	HO7D جاپانی	ایتالیا	۶	دیزل	۳۲		
۴۶	لاری دمترک IVECO	100E18	HO7C جاپانی	ایتالیا	۶	دیزل	۳۰		
۴۷	لاری ایسوزو	FTSSMF	16L	جاپان	۶	دیزل	۲۹		
۴۸	دینا	TK-ABO-EFS79	-	جاپان	۴	دیزل	۱۷		
۴۹	دمترک STEYR	ZZ3252M2940	WD15/87	چین	۶	دیزل	۳۴		
۵۰	تانکر کثافت کش ایسوزو	NRR15C	6HE1	جاپان	۶	دیزل	۱۸	۳	
۵۱	لاری انتریشنل GTT	7400	DT530	امریکا	۶	دیزل	۴۲		
۵۲	ایسوزو جاروب سرک	NKR55LLHACJ AY	4JB1-TD	چین	۴	دیزل	۱۴	۱۰	
۵۳	کاماز دمترک	XTC55111C	740/111240	روسیه	۸	دیزل	۳۲	۶	
۵۴	ورکشاپ سیار کاماز سه حصه بی	XTC43114C62	740/111/240	روسیه	۸	دیزل	۳۶	۶	

۵۵	مازدا	V-WGT-4TWU	WEHICL-ID-WGTDT	جاپان	۴	ديزل	۱۲.۵	
۵۶	هينودمترک	PC3WBA	W06E-E	جاپان	۶	ديزل	۱۹	
۵۷	ديتارک	BU67D-MDST	14B	جاپان	۴	ديزل	۱۲	
۵۸	دمترک کثافت بردار DFAC	C10-KZHC	FHC134A	چين	۴	ديزل	۱۷	
۵۹	لوبای تریلری	LZZZCLHA76W ZZ425652946V	WD615-47	چين	۶	ديزل	۳۴.۵	
۶۰	تانکر کثافت کش ISUZU	NKC15C-AE/J	4HF-RR	جاپان	۴	ديزل	۱۵	

ضمیمه شماره (۹) جدول شماره (۷) مقررہ مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي

C - نورم های مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي (باربری)

شماره	نوع عراده	مارک و مدل عراده	مارک انجن	مملکت توليد کننده	تعداد سلندر	نوع مواد سوخت	نورم اساسی به لیتر		ملاحظات
							در یکسند	در فی ساعت فعالیت	
۶۱	تریلر لوبای	LZZZCCCCO6 W087212	WD615-69	چين	۶	ديزل	۳۲		
۶۲	بنز عامل لابراتوار برق	AGD/7056	13B	جرمني	۴	ديزل	۱۲	۴.۵	
۶۳	دمترک سوپرماز	555102	q M3-236HA2	روسيه	۶	ديزل	۳۲		
۶۴	لاری ISUZU کارگو	FTS33HL02	6HH1	جاپان	۶	ديزل	۲۴		
۶۵	دمترک STR10	ZZ3252M2940	290	چين	۶	ديزل	۳۴		
۶۶	تانکر آب پاش STR10	ZZ1162M4610F	266	چين	۶	ديزل	۲۹	۵	
۶۷	انتر نشنل مجهز بادستگاه اسکتر	4300DT466	C230	امريکا	۶	ديزل	-	۳	
۶۸	تانکر آب یوچی هی	1101GLG	YC6J170	چين	۶	ديزل	۱۸		
۶۹	کامازد مترک	XTC65115N	740.13.26	روسيه	۸	ديزل	۳۱		
۷۰	سوپرکراز کرین دار	Y7A651010	q MZ2438 M2-4	روسيه	۸	ديزل	۳۵	۳.۵	
۷۱	دمترک سه حصه بی IVECO	380E37H	8210.42K	هسپانيه	۶	ديزل	۵۰		
۷۲	کاماز تانکر آب معه جاروب	XTC53229R	740.31.240	روسيه	۸	ديزل	۳۷		
۷۳	موتر جاروب IVECO	130E.15.K	8060.25R	ایتاليا	۶	ديزل	۲۵		

۷۴	ورکشاپ سه حصه بی VOLVO	S542R	S-542R3213 769	سویدن	۶	پٹرول	۲۰	
۷۵	بنز تریلر دار	1935LS	OM442AL/1	جرمنی	۸	دیزل	۵۰	
۷۶	کامازسه حصه بی دبل تایر	XTC43114C	740.11.240	روسیه	۸	دیزل	۳۲	
۷۷	کاماز تریلری	XTC6460	740.50.360	روسیه	۸	دیزل	۴۰	
۷۸	لاری هایوندای	KMFGA17CP8CO	D4DC	کوریای	۴	دیزل	۱۲	
۷۹	تانکرآب پاش معه جاروب	LGHXAGIH	YC6J170- 21	چین	۶	دیزل	۲۰	۳

ضمیمه شماره (۹) جدول شماره (۸) مقررہ مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتی

D - نورم های مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتی (موتورسایکل ها)

شماره	نوع عراده	مارک و مدل عراده	مارک انجن	مملکت تولید کننده	تعداد سلندر	نوع مواد سوخت	نورم اساسی به لیتر		ملاحظات
							در یکصد کیلو متر	در فی ساعت فعالیت	
۱	موتورسایکل امیکو	125CC	-	ایران	۱	پٹرول	۳		
۲	موتورسایکل سوزوکی	B-100100CC	-	پاکستان	۱	پٹرول	۳		
۳	موتورسایکل KTM	KTM5110124CC	-	ایتالیا	۱	پٹرول	۴		دوستروک
۴	موتورسایکل GIALING	GT125-5125CC	-	چین	۱	پٹرول	۳		
۵	موتورسایکل KTM	KTM511250CC	-	ایتالیا	۲	پٹرول	۵		
۶	موتورسایکل نامی	125CC	-	ایران	۱	پٹرول	۳		
۷	موتورسایکل جینو	125CC	-	چین	۱	پٹرول	۳		
۸	موتورسایکل اندکس	125CC	156FM1-2	چین	۱	پٹرول	۲		
۹	موتورسایکل هوندا	125CC	-	چین	۱	پٹرول	۲,۵		
۱۰	موتورسایکل دایون	125CC	DY126FMI	چین	۱	پٹرول	۲,۵		
۱۱	موتورسایکل زرنج	150CC	162FMJ	چین	۱	پٹرول	۳,۵		
۱۲	موتورسایکل KAWASAKI	KAW-1610250 250CC	-	جاپان	۱	پٹرول	۴		
۱۳	موتورسایکل یکتاز	125CC	-	ایران	۱	پٹرول	۳		
۱۴	موتورسایکل بایون	125CC	-	چین	۱	پٹرول	۳		
۱۵	موتورسایکل هیروهوندا	156CC	-	هندوستان	۱	پٹرول	۳,۵		
۱۶	موتورسایکل کاسپین	125CC	156MFI	چین	۱	پٹرول	۳		

۱۷	موتوسايلڪل ڪرولا	125CC	J5038973	چين	۱	پترول	۲.۵	
۱۸	موتوسايلڪل جينو	150CC	-	چين	۱	پترول	۳.۵	
۱۹	موتوسايلڪل تربل	150CC	2Q162FNJ	چين و هند	۱	پترول	۴	
۲۰	موتوسايلڪل SAMSUNG	125CC	-	چين	۱	پترول	۲.۵	

ضميمه شماره (۹) جدول شماره (۸) مقررہ مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي

D- نورم های مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي (موتوسايلڪل ها)

شماره	نوع عراده	مارک و مودل عراده	مارک انجن	مملکت توليد کننده	تعداد سلنڊر	نوع مواد سوخت	نورم اساسي به ليتر		ملاحظات
							در في ساعت فعاليت	در يکصد کيلو متر	
۲۱	موتوسايلڪل شهاب	125CC	-	ايران	۱	پترول	۲.۵		
۲۲	موتوسايلڪل لنڊ ڪروزر	150CC	-	چين	۱	پترول	۳		
۲۳	موتوسايلڪل بهمن	125CC	-	ايران	۱	پترول	۳		
۲۴	موتوسايلڪل جاپان ستندرد	FM-LMNPC- 1900 150CC	156-FMI	جاپان	۱	پترول	۳		
۲۵	موتوسايلڪل الاخير	150CC	162FMG	چين	۱	پترول	۳		
۲۶	موتوسايلڪل هيروهندا	100CC	02K20F4	هندوستان	۱	پترول	۳		
۲۷	موتوسايلڪل ڪرولا	150CC	LPCJLS	چين	۱	پترول	۳.۵		
۲۸	موتوسايلڪل پامير	150CC	-	ايران	۱	پترول	۳.۵		
۲۹	موتوسايلڪل ڪاسپين	125CC	-	ايران	۱	پترول	۳		
۳۰	موتوسايلڪل سوپرهندا	125CC	-	چين	۱	پترول	۳		
۳۱	موتوسايلڪل پامير	125CC	-	ايران	۱	پترول	۳		
۳۲	موتوسايلڪل ڪرولا ۲ سلنڊر	150CC	-	چين	۲	پترول	۳.۵		
۳۳	موتوسايلڪل شهاب	110CC	-	ايران	۱	پترول	۲.۵		
۳۴	موتوسايلڪل انڊڪس HD70	70CC	-	چين	۱	پترول	۲.۵		
۳۵	موتوسايلڪل ڪرونا	125CC	-	چين	۱	پترول	۳		
۳۶	موتوسايلڪل بيجرو SK150-60	150CC	-	چين	۱	پترول	۳		

ضمیمه شماره (۹) جدول شماره (۹) مقررہ مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي

E - نورم های مصرف مواد سوخت عراده های کربندار (کربن ها)

ملاحظات	نورم اساسی به لیتر		نوع مواد سوخت	تعداد سلنדר	مملکت تولید کننده	مارک انجن	مارک و مدل عراده	نوع عراده	شماره
	در فی ساعت فعالیت	در یکصد کیلو متر							
	۶	۵۷	دیزل	۸	روسیه	IM3-238	1974	کربن کرازسه حصه یی دبل تاپر حامل اکسکواتور	۱
	۹,۵	۳۶	دیزل	۶	جرمنی	LODAR UNC15 چکی	KDK	کربن 12TON	۲
	۸	۴۵	دیزل	۸	چکوسلواکیا	-	CKD	کربن تاترا 16TON	۳
	۳	۱۴	دیزل	۴	جپان	-	PWGL4T	کربن مازدا TITAN	۴
	۱۲	۶۲	دیزل	۶	روسیه پولند	KC6471	UCT	کربن 40TON	۵
	۷	۳۰	دیزل	۸	روسیه	-	KC-35719	کربن کاماز 16TON	۶
	۱۰	۴۲	دیزل	۸	روسیه	-	KC6547	کربن کاماز 40TON	۷
	۳,۵	۲۰	دیزل	۶	جپان	HO7D	FDCHLA-29093	کربن هینو	۸
	۳,۵	۱۴	دیزل	۴	جپان	14B	U-BV66H-MDDHT	کربن دینا 300	۹
	۳	۱۴	دیزل	۴	جپان	-	WGL4T	کربن مازدا	۱۰
	۱۳	۴۰	دیزل	۸	روسیه	740.31.240	XTC53229R	کربن کاماز 30 تن	۱۱
	۸	۳۸	دیزل	۸	روسیه	740.31.240	XTC43253R	کربن کاماز 16 تن	۱۲

ضمیمه شماره (۹) جدول شماره (۱۰) مقررہ مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي

F- نورم های مصرف مواد سوخت عراده های (فور کلفت)

شماره	نوع عراده	مارک و مدل عراده	مارک انجن	مملکت توليد کننده	تعداد سلندر	نوع مواد سوخت	نورم اساسی به لیتر		ملاحظات
							در یکساعت	در فی ساعت فعالیت	
۱	فور کلفت 3TON	GX300D	S433-064351	هندوستان	۴	دیزل	-	۳	
۲	فور کلفت 5TON	25TCM	FD60Z-4	جاپان	۴	دیزل	۴		
۳	فور کلفت تیرتا 2.5TON	42-7FG25	4Y	جاپان	۴	پترول	۳		
۴	فور کلفت 5TON	PCDO50	-	چین	۶	دیزل	۵		
۵	فور کلفت 800kg	FDIOZ15	4FA	جاپان	۴	دیزل	۲		

ضمیمه شماره (۲) جدول شماره (۵) مقررہ مصرف مواد سوخت ماشین آلات سرک سازی و ساختمانی

A- نورم مصرف مواد سوخت (بلدوزرها)

شماره	اسم و مارک واسطه	مارک انجن	مملکت توليد کننده	تعداد سلندر	نوع مواد سوخت	نورم اساسی در فی ساعت فعالیت به لیتر		ملاحظات
						در رژیم عادی کار	موتوری دستی	
۱	بلدوزر shantui TY220	-	چین	۶	دیزل	-	۱۶,۵	
۲	بلدوزر BD80	-	هندوستان	۶	دیزل	۲۰	۱۷	
۳	بلدوزر BD50	-	هندوستان	۶	دیزل	-	۹,۵	
۴	بلدوزر PD320Y-1	-	چین	۶	دیزل	-	۲۶,۵	
۵	بلدوزر PD-220Y-1	-	چین	۶	دیزل	۱۹,۵	-	
۶	بلدوزر کاترپیلر D6-H	CAT	امریکا	۶	دیزل	-	۲۸	
۷	بلدوزر کاترپیلر D8-H	167382	امریکا	۶	دیزل	-	۳۲	



ضمیمه شماره (۲) جدول شماره (۶) مقررہ مصرف مواد سوخت ماشین آلات سرک سازی وساختمانی  
B- نورم مصرف مواد سوخت شاول (اکسکواتور ها)

ردیف	اسم و مارک و اسطه	مارک انجن	مملکت تولید کننده	تعداد اسلندر	نوع مواد سوخت	نورم اساسی درفی ساعت فعالیت به لیتر			
						در رژیم کار		رفتار بدون کار	
						موتوری	دستی	موتوری	دستی
۱	شاول اکسکواتور چیندار SL55VP	-	کوريا	۴	دیزل	-	۴	-	-
۲	شاول اکسکواتور GCB3D	4R1040	هندوستان	۴	دیزل	-	۱۱	-	-
۳	شاول اکسکواتور هیکو HE100B	DUT2BF4 M1013- ES	ایران	۴	دیزل	-	۱۵	-	۹
۴	شاول اکسکواتور لودردار GCB	135203	هندوستان	۴	دیزل	۵	-	-	-
۵	شاول اکسکواتور TB3KC EK-18	2174Z200 EPA پارکنز	روسیه	۴	دیزل	-	۱۵	-	۹
۶	شاول اکسکواتور چیندار AT25	-	روسیه	۶	دیزل	۱۷	۱۵	-	-
۷	شاول اکسکواتور LIBHERR A902	0904NA	جرمنی	۴	دیزل	-	۹	-	-
۸	اکسکواتور چین دار EX200HITA OHI	ISUZU 88015.N G	جاپان	۶	دیزل	-	۱۷	-	-
۹	اکسکواتور BEMLBE220	10-Z12200 95	هندوستان	۶	دیزل	-	۱۵	-	-
۱۰	اکسکواتور جک کمر PENGPU SW230LC-5	68TA2.9- C17	چین	۶	دیزل	۲۱	-	-	-
۱۱	اکسکواتور چین دار BOB.PE3.4225A	4225A-07	روسیه	۶	دیزل	۱۳	-	-	-

ضمیمه شماره (۲) جدول شماره (۷) مقررہ مصرف مواد سوخت ماشین آلات سرک سازی و ساختمانی.

## C- نورم مصرف مواد سوخت لودرها

ردیف	نورم اساسی درفی ساعت فعالیت به لیتر				نوع مواد سوخت	تعداد سلنندر	مملکت تولید کننده	مارک انجن	اسم و مارک و اسطه	توضیحات
	رفتار بدون کار		در رژیم کار							
	دستی	موتوری	دستی	موتوری						
۱	۷,۵	-	۱۲	-	دیزل	۶	امریکا	-	لودر 3366D	
۲	۸	-	۱۱,۵	-	دیزل	۶	کوبا	کومنز B59-C	لودر HYUNDAI LH740-3	
۳	۹	-	۱۱	-	دیزل	۶	ایران	-	لودر هیکو HL-115B	
۴	-	-	۱۶	-	دیزل	۶	ایران	D6DLA E2	لودر هیکو VOLVO L90EV	
۵	-	-	-	۵	دیزل	۴	ایران	-	لودر GCB	
۶	۱۲	-	۱۳	-	دیزل	۶	روسیه	PTG-39 160	لودر T.18B3	
۷	-	۹	-	۱۶	دیزل	۶	چین	-	لودر 1635K-131	
۸	۱۳	-	-	۱۴	دیزل	۶	جرمنی	14J4J19 DANA	لودر WA250	
۹	-	-	۱۴	-	دیزل	۶	چین	A10700	لودر LW-420206135	
۱۰	۸	-	-	۱۳	دیزل	۴	ایران	F4GEO 454CD 660	لودر کسکو انور HEPCO	
۱۱	۸	-	۱۳	-	دیزل	۶	روسیه	B138	لودر B138	
۱۲	-	-	۱۴	-	دیزل	۶	امریکا	EH700	لودر کاتر پیلر چین دار 950F	
۱۳	-	-	۱۶	-	دیزل	۴	بلجیم	7N545 V-V3	لودر کاتر پیلر چین دار 950B	
۱۴	۸	-	-	۱۳	دیزل	۶	روسیه	1003290 1002290	لودر TY4835	

ضمیمه شماره (۲) جدول شماره (۸) مقررہ مصرف مواد سوخت ماشین آلات سرک سازی و ساختمانی.

D- نورم مصرف مواد سوخت گريدها

ردیف	اسم و مارک و اسطه	مارک انجن	مملکت توليد کننده	تعداد اسلندر	نوع مواد سوخت	نورم اساسی درفی ساعت فعالیت به لیتر			
						در رژیم کار		رفتار بدون کار	
						موتوری	دستی	موتوری	دستی
۱	گریدر 3306D1	VM1211	کوريا	۶	ديزل	-	۱۱	-	۶
۲	گریدر VOLVOG710B	D7DGA E2	کانادا	۶	ديزل	-	۱۶,۵	-	۱۳
۳	گریدر BG605	-	هندوستان	۶	ديزل	۱۳	۱۳	۶,۵	۶
۴	گریدر PY220H	-	چين	۶	ديزل	۱۴	-	۹	-
۵	گریدر کماتسو GD600R-1	کمتز 2616695G	جاپان	۶	ديزل	-	۱۷	-	-
۶	گریدر PR140H	-	چين	۶	ديزل	-	۱۲	-	۹

ضمیمه شماره (۲) جدول شماره (۹) مقررہ مصرف مواد سوخت ماشین آلات سرک سازی و ساختمانی.

E- نورم مصرف مواد سوخت رول ها

ردیف	اسم و مارک و اسطه	مارک انجن	مملکت توليد کننده	تعداد اسلندر	نوع مواد سوخت	حجم سوخت در ساعت	نورم اساسی درفی ساعت فعالیت به لیتر			
							در رژیم کار		رفتار بدون کار	
							موتوری	دستی	موتوری	دستی
۱	رول هیکو HC100B	-	ايران	۴	ديزل	۱۱,۲۵	-	۴	-	
۲	رول DYNOPACCC142	-	جرمني	۴	ديزل	۴	-	۳,۵	-	
۳	رول ER2	4215-S	چين و پاکستان	۴	ديزل	۱۲	-	۴	-	
۴	رول HIPCO HC100B	LF-W7299- MH	ايران	۴	ديزل	۱۰	۴,۵	۴	-	
۵	رول اتواسفلت RH105B	1004-4	ايران	۴	ديزل	۱۵	۵	-	-	

۶	رول HC5	-	ايران	۱	پترول	۰,۷	-	۱,۵	-	-
۷	رول DU99	IIN3ELB- H-245C	روسيه	۴	ديزل	۱۰,۵	-	۵	-	-
۸	رول IYY101	YM3236	روسيه	۶	ديزل	۱۸	۸,۵	-	-	-
۹	رول XUZHOO	YZC-10	چين	۴	ديزل	۱۲,۱۰	۸	-	-	-
۱۰	رول TY12/15A	4135K-2B	چين	۴	ديزل	۱۲	-	۷	-	-

ضمیمه شماره (۲) جدول شماره (۱۰) مقررہ مصرف مواد سوخت ماشین آلات سرک سازی و ساختمانی  
F- نورم مصرف مواد سوخت ماشین های مخلوط مساله (مکسر)

شماره	اسم و مارک و اسطه	مارک انجن	مملکت توليد کننده	تعداد سلنډر	نوع مواد سوخت	نورم اساسی در فی ساعت فعالیت به لیتر		شماره
						در رژیم کار		
						موتوری	دستی	
۱	ماشین مکسر SD1110	-	چین	۱	ديزل	-	۱	۱
۲	ماشین مکسر مخلوط قیر 9LD561-2	-	ایتالیا	۲	ديزل	-	۱۱,۵	۲
۳	ماشین مکسر	5433	هندوستان	۴	ديزل	-	۲۰	۳
۴	ماشین مکسر LOMBARDWIED IL	-	ایتالیا	۱	ديزل	-	۰,۵	۴
۵	مکسر مخلوط مساله 295-D	-	ایتالیا	۲	ديزل	-	۱	۵

ضمیمه شماره (۲) جدول شماره (۱۱) مقررہ مصرف مواد سوخت ماشین آلات سرک سازی وساختماني.  
G- نورم مصرف مواد سوخت ماشین های (ولدنګ)

شماره	اسم و مارک و اسطه	مارک انجن	مملکت تولید کننده	تعداد سلنډر	نوع مواد سوخت	نورم اساسی درفی ساعت فعالیت به لیتر			
						در رژیم کار		رفتار بدون کار	
						موتوری	دستی	موتوری	دستی
۱	ماشین و لډنگ 37MnBT3-	144	روسیه	۴	دیزل	-	۶	-	-
۲	ماشین و لډنگ D947	-	فرانسه	۳	دیزل	-	-	۳,۵	-
۳	ماشین و لډنگ MOSQ	-	ایتالیا	۲	دیزل	-	-	۲	-
۴	ماشین و لډنگ برمه و جرخ ST300SXC-EL	-	ایتالیا	۲	دیزل	-	۴	-	-

ضمیمه شماره (۲) جدول شماره (۱۲) مقررہ مصرف مواد سوخت ماشین آلات سرک سازی و ساختمانی  
H- نورم مصرف مواد سوخت ماشین آلات (متفرقه)

شماره	اسم و مارک و اسطه	مارک انجن	مملکت تولید کننده	تعداد سلنر	نوع مواد سوخت	نورم اساسی در فی		شماره
						ساعت فعالیت به لیتر		
						در رژیم کار	موتوری	
۱	ماشین کش کیبل TL30DR	33763	سوئیس	۱	پترول	دستی	۱,۵	۱
۲	ماشین اسفلت کلچ WM-G	-	هندوستان	۶	دیزل	موتوری	۵	۲
۳	ماشین برقی (برقیاش) UTV-300	14-6R6B	ناروی	۶	دیزل	دستی	۱۸	۳
۴	دمپر 802	KABOTA	جرمنی	۳	دیزل	دستی	۳,۵	۴
۵	دستگاه برنل تولید اسفلت 08052D-DZZU	SL4-2Z	هندوستان	-	دیزل	دستی	۹۳	۵
۶	برنل گرم کننده داش قبر 08052D-DZZU	-	هندوستان	-	دیزل	دستی	۱۴	۶
۷	لفت مکسر SD115	-	چین	۱	دیزل	دستی	۱,۵	۷
۸	ماشین برش سرک L100AE-DVWXC	SM82Y-2	ایتالیا	۱	دیزل	دستی	۱,۵	۸
۹	ماشین توکتوکه HONDA LIFTON-LP8	GX270	جاپان	۱	پترول	دستی	۲	۹
۱۰	ماشین برف پاک مرسدس بنز UNAMAKU1650	TYPE- OM366A	جرمنی	۶	دیزل	دستی	۱۰	۱۰
۱۱	ماشین همیشه گرداناک استیشن تیل	GX160	جاپان	۱	پترول	دستی	نیم ۰,۵	۱۱
۱۲	ماشین اسفلت کلچ ASF-K-4-20-01	D-260	روسیه	۴	دیزل	دستی	۶	۱۲
۱۳	برقیاک اورال 238HD5	q M3-236 HE-2-24	روسیه	۸	دیزل	دستی	۳۷	۱۳
۱۴	اشتبوب دستگاه تولید اسفلت EB6G	-	ایتالیا	-	دیزل	دستی	۲۹۰	۱۴
۱۵	اشتبوب نانکر گرم کن هیون LSZ-A	-	جرمنی	-	دیزل	دستی	۳۴	۱۵
۱۶	دو عدد اشتبوب منقل گازرادیاتور نانکر قیر مایع JPE8/2	-	ایران	-	دیزل	دستی	۲۲ جمعاً	۱۶

ضمیمه شماره (۲) جدول شماره (۱۳) مقررہ مصرف مواد سوخت ماشین آلات سرکسازی و ساختمانی

I- نورم های مصرف مواد سوخت (کمپریسورها)

ردیف	نورم های اساسی درفی ساعت فعالیت به لیتر										نوع مواد سوخت	تعداد سلندر	مملکت تولید کننده	مارک انجن	اسم و مارک وسایط	توضیحات
	دستی					موتوری										
	۱- وال	۲- وال	۳- وال	۴- وال	۵- وال	۱- وال	۲- وال	۳- وال	۴- وال	۵- وال						
۱	-	-	-	-	۱,۵	-	-	-	-	-	پترول	۱	ایران	GX160 چینائی	ماشین هوا پنجرمنی	
۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	پترول	۶	روسیه	ZAL-130	کمپریسور 55B-Y1	
۳	-	-	-	-	-	۲۹	-	-	-	-	دیزل	۱۲	روسیه	B2-500	کمپریسور K11-80	
۴	-	-	-	-	-	-	-	۳,۵	-	-	دیزل	۳	جرمنی	F3	کمپریسور DLTO404	
۵	-	-	۳	-	-	-	-	-	-	-	دیزل	۳	جاپان	-	کمپریسور DENYO DPS13055	
۶	-	-	-	-	۱,۵	-	-	-	-	-	پترول	۱	چین	-	ماشین هوا JF340	
۷	-	-	-	-	۱,۵	-	-	-	-	-	پترول	۱	چین	GX200	کمپریسور هولدا KATO	
۸	-	-	۳	-	-	-	-	-	-	-	دیزل	۲	لتوانیا	0907845	کمپریسور F2L-511	
۹	-	۶	-	-	-	-	-	-	-	-	دیزل	۴	چین	R4105 G28	کمپریسور VEY6.8	
۱۰	-	-	۵۱	-	-	-	-	-	-	-	پترول	۱	چین	P.M.T	ماشین هوا P.M.T	

ضمیمہ شماره (۴) جدول شماره (۵) مقررہ مصرف مواد سوخت ماشین آلات زراعتی

نورم مصرف مواد سوخت (تراکتورها)

س.ن	اسم واسطہ	مارک و مودل واسطہ	مارک انجن	مملکت تولید کنندہ	تعداد اسلندر	نوع مواد سوخت	نورم اساسی در فی ساعت فعالیت		ب.ا.ا
							بہ لیٹر		
							در رژیم کار	رفتار بدون کار	
							دستی	موتوری	
۱	تراکتور مسی فرگوسن	240	-	ایتالیا	۳	دیزل	-	۳	
۲	تراکتور	30-2621A	-	روسیہ	۴	دیزل	۴,۵	۵	
۳	تراکتور بیلاروس	BELAROS510	SSISSO	روسیہ	۴	دیزل	-	۵	
۴	تراکتور	375	LD97041V	انگلستان	۴	دیزل	۷,۵	-	



ضمیمه شماره (۳) جدول شماره (۶) مقررہ مصرف مواد سوخت ماشین آلات زراعتی

نورم مصرف مواد سوخت ماشین های (کبل دروی)

شماره	نوع واسطه	مارک و مدل واسطه	مارک انجن	تعداد سلنبر	مملکت تولید کننده	نوع مواد سوخت	نورم اساسی در فی ساعت فعالیت به لیتر	ملاحظات
۱	ماشین کبل دروی HONDA	GCV16DE	-	۱	ایتالیا	پترول	۱	
۲	ماشین کبل دروی	OHV	-	۱	جاپان	پترول	۱	
۳	ماشین کبل دروی	AM3052S2	-	۱	ایتالیا	پترول	۱	
۴	کمپاین گندم دروی	ART0201-1	-	۴	هندوستان	دیزل	۴,۵	
۵	ماشین علف دروی	X5530.Z(21)	-	۱	چین	پترول	۱	

ضمیمه شماره (۳) جدول شماره (۷) مقررہ مصرف مواد سوخت ماشین آلات زراعتی

نورم های مصرف مواد سوخت (واترپمپ ها)

ردیف	نوع واسطه	مارک و مدل واسطه	مارک انجن	تعداد اسلندر	قطر نل		مملکت تولید کننده	نوع مواد سوخت	نورم اساسی درفی ساعت فعالیت به لیتر		نوع موتور
					کشش	پرتاب			دستی	موتوری	
۱	واترپمپ	GX160	-	۱	۳	۳	جاپان	پترول	-	۱	-
۲	واترپمپ	SD1115	-	۱	۳	۳	چین	دیزل	-	۲	-
۳	واترپمپ	GX120	-	۱	-	۲	جاپان	پترول	-	۱	-
۴	واترپمپ	SHE-80X	80X-BCJ-O	۱	-	۳	جاپان	پترول	-	۱	-
۵	واترپمپ	ZH1110P	-	۱	۴	۴	چین	دیزل	-	۲	-
۶	واترپمپ Shandong	SD1130	-	۱	۴	-	چین	دیزل	-	۳	-
۷	واترپمپ	DEUTZ	-	۴	۲	۲	جرمنی	دیزل	۴	-	-
۸	واترپمپ HONDA	DELUE-W030X	-	۱	-	۳	جاپان	پترول	-	۱	-
۹	واترپمپ هوندا سه اینچه	-	WP30X	۱	۳	۳	جاپان	پترول	-	۱.۵	-
۱۰	واترپمپ سیار دو اینچه	-	WP50	۱	۲	۲	چین	پترول	-	۰.۴	-
۱۱	واترپمپ	VICOVNTE	VGT-30	۱	-	-	چین	پترول	-	۲	-
۱۲	واترپمپ دو اینچه	WP-50	PMQT	۱	۲	۲	چین	پترول	-	۱.۵	-
۱۳	واترپمپ اطفائی به بانجن والگه	-	ZMZ	۴	-	-	روسیه	پترول	-	۵.۵	-
۱۴	واترپمپ چهار اینچه	-	JD	-	۴	۴	چین	دیزل	-	۲.۵	-
۱۵	واترپمپ سه اینچه	-	WP80	۱	۳	۳	چین	پترول	-	۱	-

ضمیمه شماره (۳) جدول شماره (۵) مقررہ مصرف مواد سوخت دستگاه های مؤلد برق شامل کتگوری

اول با ظرفیت تولیدی الی ۵ کیلووات به شمول (۵) کیلووات نورم مصرف مواد سوخت

دستگاه های مؤلد برق (جنراتورها)

شماره	نوع عراده	مارک انجن	مملکت تولیدکننده	تعداد سائدر	نوع مواد سوخت	ظرفیت تولیدی جنراتورها		نورم اساسی در فی ساعت فعالیت به لیتر
						کیلووات KVA	کیلووات KW	
۱	جنراتور TH6500DX TIGMAX	GX390	چین	۱	پترول	۵	۲	
۲	جنراتور DG6500	-	چین	۱	پترول	۵	۲	
۳	جنراتور - TH2900DX TIGMAX	-	چین	۱	پترول	۲,۵	۱	
۴	جنراتور DY-6500LX	-	چین	۱	پترول	۵,۵	۲	
۵	جنراتور SH2900DX EIEMAX	SW	جاپان	۱	پترول	۲,۴	۱	
۶	جنراتور EP40M	-	جاپان	۱	پترول	۴	۱,۵	
۷	جنراتور SH1000DX EIEMAX	-	جاپان	۱	پترول	۱	۰,۵	
۸	جنراتور هوندا SH5000DX	-	جاپان	۱	پترول	۴	۱,۵	
۹	جنراتور هوندا AM4000S	GX240	جاپان	۱	پترول	۳	۱,۳	
۱۰	جنراتور TH350 TIGMAX	GX390	چین	۱	پترول	۲	۱	
۱۱	جنراتور هوندای AM7000S	-	جاپان	۱	پترول	۵	۱,۵	
۱۲	جنراتور هوندا AM2800	-	جاپان	۱	پترول	۲	۱,۲	
۱۳	جنراتور هوندا SH4000DX	-	جاپان	۱	پترول	۲,۱۶	۱	
۱۴	جنراتور هوندا SH2900DX	-	جاپان	۱	پترول	۱,۹۲	۱	
۱۵	جنراتور هوندا	GX390	جاپان	۱	پترول	۵	۱,۵	
۱۶	جنراتور DY2500L	-	چین	۱	پترول	۲,۵	۱	
۱۷	جنراتور هوندا SH6500	-	چین	۱	پترول	۴	۱,۵	
۱۸	جنراتور TYPE	-	سوئیس	۱	پترول	۲	۰,۷	
۱۹	جنراتور GA-4850H	GX340	جاپان	۱	پترول	۴,۸	۱,۵	
۲۰	جنراتور GD6500/E	-	چین	۱	پترول	۴	۱,۵	

ضمیمه شماره (۳) جدول شماره (۵) مقررہ مصرف مواد سوخت دستگاه های مؤلد برق  
شامل کتگوری اول با ظرفیت تولیدی الی ۵ کیلووات به شمول (۵) کیلووات  
- نورم مصرف مواد سوخت دستگاه های مؤلد برق (جنراتورها)

شماره	نوع عراده	مارک انجن	مملکت تولید کننده	تعداد سلنبر	نوع مواد سوخت	ظرفیت تولیدی جنراتورها		نورم اساسی در فی ساعت فعالیت به لیتر
						کیلووات KVA	کیلووات KW	
۲۱	جنراتور YANMAR TF90M(E)	-	جاپان	۱	دیزل	-	۵	۱,۵
۲۲	جنراتور JIANG-YANG	S-GF-L	چین	۱	دیزل	-	۵	۱,۵
۲۳	جنراتور ELEMASH 2900DXFE	-	چین	۱	پترول	-	۲	۱
۲۴	جنراتور JINGDOGNG RPM300	-	چین	۱	پترول	-	۳	۱,۵
۲۵	جنراتور JIANGDOGNG JD5500DXE	-	چین	۱	پترول	-	۲,۵	۱
۲۶	جنراتور سوپر همائی DY-3500-L	-	چین	۱	پترول	-	۲,۵	۱
۲۷	جنراتور AP7000DX	-	جاپان	۱	پترول	-	۵	۱,۵
۲۸	جنراتور DA-10	-	هندوستان	۱	دیزل	-	۵	۱,۲۵
۲۹	جنراتور JIANGDONG JD3500	-	چین	۱	پترول	-	۴	۱,۵
۳۰	جنراتور ELEMASH SH2900DX	-	جاپان	۱	پترول	-	۴	۱,۵
۳۱	جنراتور OHV	-	چین	۱	پترول	-	۱	۱
۳۲	جنراتور هوندا SH76EX	GHX390	جاپان	۱	پترول	-	۲	۱,۵
۳۳	جنراتور JD5500DXC	GF200	چین	۱	پترول	-	۳	۱
۳۴	جنراتور JIANFDOGN JD3500	GF200	چین	۱	پترول	-	۳	۱,۵
۳۵	جنراتور هوندا HOLIBA	-	چین	۱	پترول	-	۵	۲
۳۶	جنراتور ELEMAY	-	جاپان	۱	پترول	-	۲,۲	۱
۳۷	جنراتور هوندا	AD1900	جاپان	۱	پترول	-	۱,۳۰	۷۰۰ CC
۳۸	جنراتور JIANG DONG	GD300WP	چین	۱	دیزل	-	۲۰	۲
۳۹	جنراتور	MAMESM ANV	جرمنی	۱	پترول	-	۱,۵	۱
۴۰	جنراتور هوندا	SH4000DX	جاپان	۱	پترول	-	۳,۷	۱,۵
۴۱	جنراتور هوندا	AM7000S	جاپان	۱	پترول	-	۵	۱,۵
۴۲	جنراتور EIELEMEX	SH7000DX	جاپان	۱	پترول	-	۵	۱,۵

ضمیمه شماره (۳) جدول شماره (۵) مقررہ مصرف مواد سوخت دستگاہ های مؤلد برق شامل

کنگوری اول با ظرفیت تولیدی بلندتر از (۵) الی (۲۰) کیلووات

- نورم مصرف مواد سوخت دستگاہ های مؤلد برق (جنراتورها)

شماره	نوع عراده	مارک انجن	مملکت تولید کننده	تعداد سلنډر	نوع مواد سوخت	ظرفیت تولیدی جنراتورها		نورم اساسی در فی ساعت فعالیت به لیتر	نظرات
						کیلووات KW	کیلوولت KVA		
۱	جنراتور MARAPCO	FGWLISOI PADAD	انگلستان	۳	دیزل	-	۱۰	۲,۵	
۲	جنراتور CE-IME	-	ایتالیا	۲	دیزل	-	۱۰	۱,۶	
۳	جنراتور L20	-	انگلستان	۴	دیزل	-	۱۶	۳	
۴	جنراتور	71305	جاپان	۴	دیزل	۸,۵	۶,۵	۳	
۵	جنراتور TYPE-STO-15	ZH1125DWP	چین	۱	دیزل	-	۱۵	۲,۵	
۶	جنراتور SD1115	-	چین	۱	دیزل	-	۱۲	۱,۵	
۷	جنراتور ZH1110	-	چین	۱	دیزل	-	۱۵	۲,۵	
۸	جنراتور TYPE25-4DDAE	KN41Y	جرمنی	۴	دیزل	۲۰	۱۶	۳,۵ موتوری دستی	۴
۹	جنراتور DYNO	DCA- 255PKDA	اندونزییا	۴	دیزل	۲۰	۱۶	۲,۵	
۱۰	جنراتور GEP22	-	انگلستان	۴	دیزل	-	۱۷,۶	۳	
۱۱	جنراتور NISOI	-	انگلستان	۳	دیزل	-	۱۰	۲	
۱۲	جنراتور KAJAL	M1300	چین	۲	دیزل	-	۱۵	۲,۵	
۱۳	جنراتور DEUTZ-KH	TYPEIFC6	چکوسلواکیا	۳	دیزل	-	۱۵	۳	
۱۴	جنراتور GFS495	-	چین	۴	دیزل	-	۱۵	۳	
۱۵	جنراتور FV27T	-	جاپان	۳	دیزل	۲۰	۱۶	۳,۵ موتوری دستی	۳
۱۶	جنراتور TYPESTC-20	3C	افغانستان	۴	دیزل	-	۲۰	۳	
۱۷	جنراتور F18E2	HP51106U	انگلستان	۴	دیزل	-	۱۸	۳,۵	
۱۸	جنراتور RIPOR	KDE19TA3	چین	۳	دیزل	-	۱۸,۷۵	۴	
۱۹	جنراتور YANMAR	TF90M	جاپان	۱	دیزل	-	۸	۲	
۲۰	جنراتور STC-10	-	چین	۲	دیزل	-	۱۰	۲	

ضمیمه شماره (۳) جدول شماره (۵) مقررہ مصرف مواد سوخت دستگاہ های مؤلد برق شامل

کتگوری اول با ظرفیت تولیدی بلندتر از (۵) الی (۲۰) کیلووات

- نورم مصرف مواد سوخت دستگاہ های مؤلد برق (جنراتورها)

شماره	نوع عراده	مارک انجن	مملکت تولید کننده	تعداد سلنر	نوع مواد سوخت	ظرفیت تولیدی جنراتورها		نورم اساسی در فی ساعت فعالیت به لیتر	کلیه
						کیلووات	کیلوولت امپیر KVA		
۲۱	جنراتور STC-15	2C	افغانستان	۴	دیزل	-	۱۵	۴	
۲۲	جنراتور STC-15	3C	افغانستان	۴	دیزل	-	۱۵	۴	
۲۳	جنراتور DA-20	-	هندوستان	۲	دیزل	-	۱۵	۲,۵	
۲۴	جنراتور GF3-15	-	چین	۴	دیزل	-	۱۵	۴	
۲۵	جنراتور KIRLOSKAR	DA-20	هندوستان	۲	دیزل	۸	۶,۴	۲	
۲۶	جنراتور HONDA EC2200K1	GX160	چین	۱	پترول	-	۵,۵	۱,۵	
۲۷	جنراتور LT6500EB	-	چین	۱	پترول	-	۵,۵	۱,۵	
۲۸	جنراتور هوندا ASTRA	AST250000	کوبا	۱	پترول	-	۶	۱,۵	
۲۹	جنراتور هوندا LISTER	-	انگلستان	۳	دیزل	-	۱۰	۲,۵	
۳۰	جنراتور HATZ	D-94099 RUHSTORF	جرمنی	۲	دیزل	-	۱۵	۲,۵	
۳۱	جنراتور FV115KBY	-	جاپان	۱	دیزل	-	۱۰	۲	
۳۲	جنراتور هوندا JIANG DONG	314BA11	چین	۲	دیزل	-	۱۵	۵,۲	
۳۳	جنراتور MOSA	-	ایتالیا	۲	دیزل	-	۵,۲	۲,۵	
۳۴	جنراتور PEPO6	-	انگلستان	۴	دیزل	-	۱۷,۶	۳	

تعديل ستون شماره (۱۲) ضميمه شماره (۸) جدول شماره (۶) مقررہ مصرف مواد سوخت عراده های ترانسپورتي

ملاحظات	نورم اساسي به ليتر		نوع مواد سوخت	تعداد سلندر	مملکت توليد کننده	مارک انجن	مارک مودل عراده	نوع عراده	شماره
	درفي ساعت فعاليت	دريک صد كيلومتر							
-	-	۵۰	ديزل	۶	ايران	062045C4	C2612	بس شهاب خودروبا گير بکس اتومات	۱

## اشتراک سالانه :

در مرکز و ولایات : (۹۰۰) افغانی

برای مامورین دولت : با (۲۵) فیصد تخفیف

برای متعلمین و محصلین با ارائه تصدیق ، نصف قیمت

خارج از کشور : (۲۰۰) دالر امریکائی .





ISLAMIC REPUBLIC  
OF  
AFGHANISTAN  
MINISTRY OF JUSTICE  
**OFFICIAL  
GAZETTE**

- **Annexes to Regulation on Fuel Consumption**

**Date: 25<sup>th</sup> MARCH .2010**

**ISSUE NO :(1015)**