

NABÍDKA NA DODÁVKU KOMPLETNÍHO HASIČSKÉHO AGREGÁTU PS

ÚPRAVA MOTORU	STANDARD		DE LUXE	
	Cena bez DPH	Cena s DPH	Cena bez DPH	Cena s DPH
1,8	150 437 Kč	182 029 Kč	156 937 Kč	189 894 Kč
1,9	160 927 Kč	194 722 Kč	167 427 Kč	202 587 Kč
1,92	177 727 Kč	215 050 Kč	184 227 Kč	222 915 Kč
1,92Ex	189 327 Kč	229 086 Kč	195 827 Kč	236 951 Kč
2,0	181 227 Kč	219 285 Kč	187 727 Kč	227 150 Kč
2,0Ex	192 827 Kč	233 321 Kč	199 327 Kč	241 186 Kč
2,05/2,1	182 127 Kč	220 374 Kč	188 627 Kč	228 239 Kč
2,05Ex/2,1Ex	193 727 Kč	234 410 Kč	200 227 Kč	242 275 Kč

POPIS:

Sportovní hasičský agregát PS v nabízené ceně je sestaven z motoru TAZ v dané úpravě a sportovního čerpadla. Agregát je sestaven z nově vyrobených dílů, motor TAZ je po kompletní generální opravě.

Rám, nádrž, přední plech a přístrojová deska jsou lakovány (vč. komaxitu) v barvách podle požadavku objednavatele.

V ceně je zahrnuta dodávka:

- laděných výfukových svodů,
- karburátoru Jikov (popř. karburátor Weber – varianta Ex),
- palce rozdělovače s omezovačem,
- kontaktního rozdělovače vč. VN kabeláže,
- startéru s převodkou,
- akumulátoru,
- a dalšího příslušenství potřebného pro provoz agregátu.

VÝBAVA:

STANDARD plechová olejová vana, plechové ventilové víko, starší rozdělovač, imitace vývěvy

DE LUXE hliníková olejová vana, hliníkové ventilové víko s reklamním štítkem TOMMÜ, nový rozdělovač, plně funkční vývěva

Díly výbavy DE LUXE lze doobjednat i jednotlivě (kalkulace na dotaz).

Motor TAZ je na motorové brzdě zaběhnutý, zkontrolovaný a optimalizovaný na max. výkonové parametry. Součástí dodávky je protokol ze zkoušek na motorové brzdě s naměřenými výkonovými parametry a základními seřizovacími údaji.

Spolupracujeme s firmou Servis PPS12 (Ing. Pavlišník), která nám zajišťuje úpravy čerpadel hasičských agregátů a dodávku příslušenství pro hasičské agregáty.

Kontakt: www.pps12.cz

Při předání zakázky je zákazník seznámen s pokyny pro provoz sportovního agregátu a jsou mu zodpovězeny veškeré technické dotazy.

Sazba DPH 21%. Nabídka je platná od 23.10.2016