



Nákladný terénny automobil TATRA - 815

Nákladný automobil TATRA 815 VVN 6 x 6 (4x4,8x8) je terénne vozidlo určené k preprave osôb a nákladu do hmotnosti maximálne 8 000 kg. Na komunikáciách utiahne automobil prívesy o maximálnej prípojnej hmotnosti 45 ton, v terénnych podmienkach len 10 ton. Automobil je vybavený navíjacím zariadením. Automobil je trojnápravový (dvojnápravový, štvornápravový) so stálym pohonom oboch zadných náprav. Predná samostatne hnaná náprava je vybavená ústrojenstvom umožňujúcim jej zaradenie. Pri prekonávaní ťažkého terénu je možno behom jazdy meniť pretlak v pneumatikách. Dvanásťvalcový, viacpalivový, vzduchom chladený motor má výkon 235 kW.

Tatra T-815 VVN 8x8.R

Technicko-taktické údaje:

- Pohotovostná hmotnosť - 15 100 kg
- Užitočné zaťaženie (vrátane osádky) - 12 000 kg
- Celková hmotnosť (maximálna) - 27 100 kg
- Typ motora – T-3-930-50
- Počet valcov – 12
- Chladenie motora - vzduchom
- Zdvihový objem motora – 19 004 cm³/19 000 cm³
- Čistý výkon pri 2 200 ot/min - 265 kW
- Spotreba paliva: 45 l / 100 km
- Maximálna dovolená rýchlosť: 80 km/h
- Dĺžka: 9 360 mm
- Šírka: 2 500 mm
- Výška po poklop kabíny: 3 030 mm
- Výška po plachtu: 3 650 mm

Doplňujúce údaje:

- Jazdný dosah: 1 000 km
- Navijak - 80 metrov oceľového lana o priemere 23,6mm - max. ťah navijaka [kN] 117,7
- Úložný priestor:
 - dĺžka: 6 250 mm
 - šírka: 2 410 mm
 - výška bočníc: 1 150 mm
 - výška pod plachtou: 2 055 mm
- Nájazdový uhol:
 - predný: 32° - zadný: 35°
- Výstupnosť: 600 mm
- Prekročivosť: 2 000 mm
- Brodivosť: 1400 mm

