

HZS Kraje Vysočina

Nákladní automobil NA-S3

Technické parametry:

Podvozek:	Tatra T 815-731R32
Pohon:	6x6
Řazení převodovky:	poloautomatické
Zdvihový objem:	12 667 cm ³
Maximální výkon:	325 kW
Délka:	9 277 mm
Šířka:	2 550 mm
Výška:	3 350 mm
Celková hmotnost:	25 000 kg
Počet míst:	1+1
Maximální rychlost:	100 km/hod.



Možnosti využití:

- zejména k činnostem při povodních (brodivost 1500 mm),
- evakuace osob (na ložné ploše je 20 míst k sezení),
- přeprava kusového materiálu o hmotnosti až 12 t,
- vyprošťování vozidel.

Výbava:

v rámu vozidla umístěný hydraulický lanový naviják s tažnou silou 90 kN s možností předního nebo zadního tahu lana, hydraulické zvedací čelo o nosnosti 2 500 kg, upínací pásy s ráčnou, přenosný hasicí přístroj práškový 6 kg, ruční vyprošťovací nástroj, ruční LED svítilny, lékárnička v záchranářské tašce, prostředky pro označení místa události.



INTEGROVANÝ
OPERÁČNÍ
PROGRAM



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Technika byla pořízena v roce 2013 v rámci projektu
„Zvýšení akceschopnosti HZS ČR pro záchranné a likvidační
práce při živelných pohromách“.