

HZS Kraje Vysočina

Automobilový žebřík AZ 30-M1Z

Technické parametry:

Podvozek:	Mercedes-Benz Atego 1422 F
Pohon:	4x2
Řazení převodovky:	automatické
Zdvihový objem:	4 801 cm ³
Maximální výkon:	160 kW
Délka:	10 020 mm
Šířka:	2 500 mm
Výška:	3 290 mm
Celková hmotnost:	14 500 kg
Počet míst:	1+1
Maximální rychlost:	90 km/hod.
Záchranná výška:	31,1 m
Boční dosah koše:	16 m při zatížení 270 kg
Max. zatížení koše:	450 kg



Možnosti využití:

- záchrana osob z výšky, zejména z výškových budov,
- hasební práce vodou nebo pěnou z výšky pomocí monitoru upevněného na koši,
- přemostění s možností podepření žebříkové sady ve vzdálenosti 25,5 m a zatížením 12–14 osobami.

Výbava:

vodní ochlazovací zařízení koše, záchranná nosítka o nosnosti 200 kg s možností upevnění ke koši, nástavec pro slaňování a jištění, prostředky pro práci ve výšce, odnímatelná lafetová proudnice, hadice a příslušenství pro připojení hasební vody a hašení, přenosný hasicí přístroj práškový 6 kg, požární světlomety, ruční LED svítilny v provedení ATEX (do výbušného prostředí), izolační dýchací přístroje, elektrocentrála, ruční vyprošťovací nástroje, lékárnička v zásahovém batohu, prostředky pro označení místa události.



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
„Pořízení moderní techniky a technologií HZS ČR pro zvýšení kvality
řešení mimořádných událostí“.