

HZS Kraje Vysočina

Požární kontejnerový nosič PKN-S2

Technické parametry:

Podvozek:	Scania G 440 CB
Pohon:	6x6
Řazení převodovky:	automatické
Zdvihový objem:	12 740 cm ³
Maximální výkon:	323 kW
Délka:	9 019 mm
Šířka:	2 550 mm
Výška:	3 250 mm
Celková hmotnost:	26 000 kg
Počet míst:	1+2
Maximální rychlost:	110 km/hod.
Nosnost HNJ/vyložení:	835 kg/9,95 m; 4 645 kg/2,0 m
Kapacita zdvihu HNK:	14 000 kg



Možnosti využití:

- převoz požárních kontejnerů o délce až 6,4 m a hmotnosti až 13 t,
- konstrukce HNK (hákový nosič kontejnerů) umožňuje sklápění směrem dozadu,
- manipulace s břemeny pomocí dálkově ovládaného HNJ (hydraulický nakládací jeřáb),

Výbava:

elektrický lanový naviják s tažnou silou 50 kN, vázací prostředky k HNJ (řetěz se zkracovačem s háky HSW, spojovací třmeny, zvedací pásy), upínací pásy s ráčnou, přenosný hasicí přístroj práškový 6 kg, ruční LED svítilny v provedení ATEX (do výbušného prostředí), ruční vyprošťovací nástroj, lékárnička, prostředky pro označení místa události.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Technika byla pořízena v roce 2017 v rámci projektu
„Zvýšení připravenosti Hasičského záchranného sboru České republiky k řešení a řízení rizik způsobených změnou klimatu“.