



## ŚREDNI SAMOCHÓD RATOWNICZO-GAŚNICZY SCANIA P360B4X2NZ XT (4x2)

Podstawowe parametry techniczne:	
Podwozie (typ)	Scania P360B4X2NZ XT
Układ napędowy (koła bliźniacze)	(4x2)
Masa (DMC)	19 500 kg
Kabina (liczba miejsc, układ)	Sześciuosobowa (1+1+4)
Silnik (moc max.)	265 kW (360 KM)
Rama pomocnicza	Spawana, galwanizowana
Zabudowa (materiał)	Aluminium
Liczba skrytek (strona zabudowy)	7 (3+3+1)
Zbiornik na wodę (materiał)	2 500 l (kompozyt)
Zbiornik na środek pianotwórczy (materiał)	250 l (kompozyt)
Autopompa	2 846 l/min przy 8 barach lub 429 l/min przy 40 barach
Nasady	Tłoczne 2 x 75 mm Zasilania hydrantowego 1 x 75 mm Ssawne 1 x 110 mm
Dozownik środka pianotwórczego (ręczny)	3% lub 6%
Linia szybkiego natarcia	60 m z prądownicą o wydajności 200 l/min
Działko wodno-pianowe	800 – 3 200 l/min
Zraszacze	4 szt.
Maszt oświetleniowy	Pneumatyczny, 5,2 m, LED (36 000 lm)
Wyciągarka elektryczna (siła uciągu)	9 979 kg (dł. liny 28 m)
Użytkownik	Ochotnicza Straż Pożarna Konstanyńów

## MEDIUM-CLASS RESCUE AND FIREFIGHTING VEHICLE SCANIA P360B4X2NZ XT (4x2)

Basic technical parameters:	
Chassis (type)	Scania P360B4X2NZ XT
Drive system (twin wheels)	(4x2)
Weight (GVW)	19 500 kg
Cab (number of seats, layout)	Six-person (1+1+4)
Engine (max. power)	265 kW (360 HP)
Subframe	Welded, galvanized
Superstructure (material)	Aluminum
Number of compartments	7 (3+3+1)
Water tank (material)	2 500 l (composite)
Foam tank (material)	250 l (composite)
Water pump	2 846 l/min at 8 bar or 429 l/min at 40 bar
Couplings	Delivery outlets 2 x 75 mm Hydrant filling inlets 1 x 75 mm Suction inlets 1 x 110 mm
Foam dosing system (manual)	3% or 6%
Hose reel	60 m with nozzle with a capacity of 200 l/min
Water-foam monitor	800 – 3 200 l/min
Sprinklers	4 pcs
Lighting mast	Pneumatic, 5,2 m, LED (36 000 lm)
Electric winch (pulling force)	9 979 kg (rope length 28 m)
User	Volunteer Fire Department in Konstanyńów