



ŚREDNI SAMOCHÓD RATOWNICZO-GAŚNICZY MAN TGM 18.320 BB CH (4x4)

Podstawowe parametry techniczne:	
Podwozie (typ)	MAN TGM 18.320 BB CH
Układ napędowy (koła bliźniacze)	(4x4)
Masa (DMC)	18 600 kg
Kabina (liczba miejsc, układ)	Sześciuosobowa (1+1+4)
Silnik (moc max.)	235 kW (320 KM)
Rama pomocnicza	Spawana, galwanizowana
Zabudowa (materiał)	Aluminium
Liczba skrytek (strona zabudowy)	7 (3+3+1)
Zbiornik na wodę (materiał)	4 000 l (kompozyt)
Zbiornik na środek pianotwórczy (materiał)	400 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
Zrączki (liczba)	4 szt.
Maszty oświetleniowy	Pneumatyczny, 5,2 m, LED (36 000 lm)
Wyciągarka elektryczna (siła uciągu)	9 979 kg (dł. liny 28 m)
Użytkownik	Ochotnicza Straż Pożarna Brójce

MEDIUM-CLASS RESCUE AND FIREFIGHTING VEHICLE MAN TGM 18.320 BB CH (4x4)

Basic technical parameters:	
Chassis (type)	MAN TGM 18.320 BB CH
Drive system (twin wheels)	(4x4)
Weight (GVW)	18 600 kg
Cab (number of seats, layout)	Six-person (1+1+4)
Engine (max. power)	235 kW (320 HP)
Subframe	Welded, galvanized
Superstructure (material)	Aluminium
Number of compartments	7 (3+3+1)
Water tank (material)	4 000 l (composite)
Foam tank (material)	400 l (composite)
Water pump	2 846 l/min at 8 bars or 429 l/min at 40 bars
Couplings	Delivery outlets 2 x 75 mm Hydrant filling inlets 1 x 75 mm Suction inlets 1 x 110 mm
Foam proportioner (manual)	3% or 6%
Rapid intervention hose reel	60 m with a nozzle with a capacity of 200 l/min
Water-foam monitor	800 – 3 200 l/min
Under truck nozzles (amount)	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 Brójce