



CIĘŻKI SAMOCHÓD RATOWNICZO-GAŚNICZY MERCEDES-BENZ AROCS 3540 (6x6)

Podstawowe parametry techniczne:	
Podwozie (typ)	Mercedes-Benz Arocs 3540
Układ napędowy (koła bliźniacze)	(6x6)
Masa (DMC)	34 000 kg
Kabina (liczba miejsc, układ)	Trzyosobowa (1+1+1)
Silnik (moc max.)	290 kW (394 KM)
Rama pomocnicza	Spawana, galwanizowana
Zabudowa (materiał)	Aluminium
Liczba skrytek (strona zabudowy)	5 (2+2+1)
Zbiornik na wodę (materiał)	15 000 l (kompozyt)
Zbiornik na środek pianotwórczy (materiał)	2 000 l (kompozyt)
Autopompa	6 000 l/min przy 10 barach
Nasady	Tłoczne 6 x 65 mm Zasilania hydrantowego 2 x 65 mm Ssawne 2 x 100 mm
Dozownik środka pianotwórczego (ręczny)	3% lub 6%
Linia szybkiego natarcia	40 m z prądownicą o wydajności 230 l/min
Działko wodno-pianowe	3200 l/min
Użytkownik	Królestwo Arabii Saudyjskiej

HEAVY-CLASS RESCUE AND FIREFIGHTING VEHICLE MERCEDES-BENZ AROCS 3540 (6x6)

Basic technical parameters:	
Chassis (type)	Mercedes-Benz Arocs 3540
Drive system (twin wheels)	(6x6)
Weight (GVW)	34 000 kg
Cab (number of seats, layout)	Three-person (1+1+1)
Engine (max. power)	290 kW (394 HP)
Subframe	Welded, galvanized
Superstructure (material)	Aluminum
Number of compartments	5 (2+2+1)
Water tank (material)	15 000 l (composite)
Foam tank (material)	2 000 l (composite)
Water pump	6 000 l/min at 10 bar
Couplings	Delivery outlets 6 x 65 mm Hydrant filling inlets 2 x 65 mm Suction inlets 1 x 100 mm
Foam dosing system (manual)	3% or 6%
Hose reel	40 m with nozzle with a capacity of 230 l/min
Water-foam monitor	3 200 l/min
User	Kingdom of Saudi Arabia