



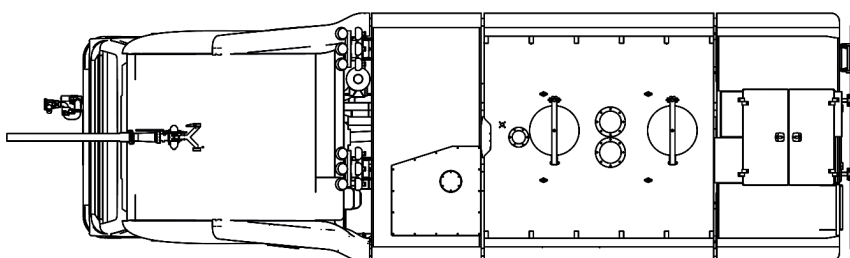
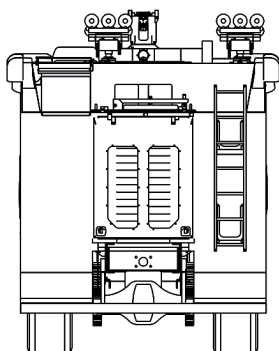
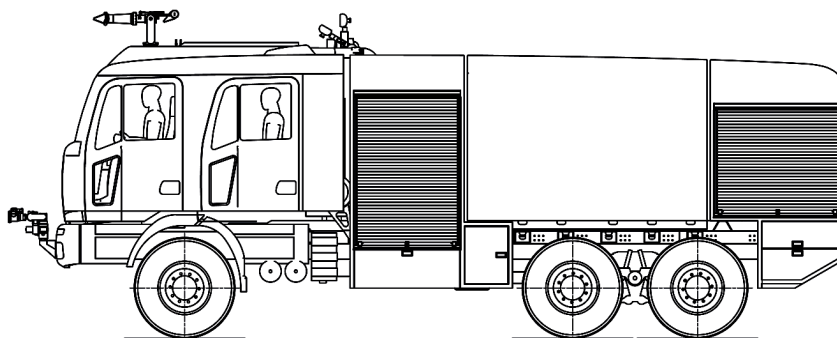
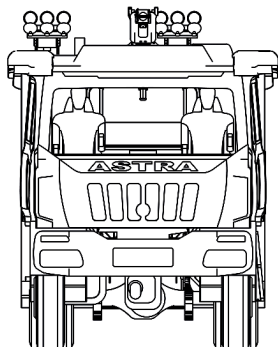
PODWOZIE / CHASSIS	typ / type moc max. / power max. skrzynia biegów / gearbox napęd/rozstaw osi / drive/wheel base zawieszenie / suspension	ASTRA HD8 66.54 6X6 540 KM/397 kW/ 540 HP/397 kW automatyczna / automatic 6x6/4 500 mm przód: mechaniczne, resory paraboliczne; tył: mechaniczne, resory paraboliczne / front: mechanical, parabolic leaf springs; rear: mechanical, parabolic leaf springs
KABINA / CAB	załoga / crew	1+1+2
ZABUDOWA / SUPERSTRUCTURE	typ / type	wersja segmentowa; szkielet aluminiowy z nakładkami laminatowymi, zbiornik laminatowy / modular version; aluminium space frame with GRP elements and GRP tank
AUTOPOMPA / TRUCK-MOUNTED PUMP	typ / type wydajność / output	Ruberg R2-280-20 5 700 dm ³ /min - 10 bar
ZBIORNIK / TANK	woda / water środek pianotwórczy / foam	7 000 dm ³ 850 dm ³
DOZOWNIK / PROPORTIONER	rodzaj / kind	automatyczny / automatic
LINIA SZYBKIEGO NATARCIA RAPID INTERVENTION HOSE REEL	rodzaj / kind	WISS, niskociśnieniowe, 30 m z prądownicą wodno - pianową / WISS low pressure, 30 m with water/foam nozzle
GŁÓWNY PANEL STEROWANIA MAIN CONTROL PANEL	rodzaj / kind	umieszczony w tylnym przedziale, ze zdublowanymi wskaźnikami w kabinie pojazdu / in the rear compartment, with additional indicators in the vehicle cab
DZIAŁKO WODNO-PIANOWE / WATER/FOAM MONITOR	rodzaj / kind	dachowe DWP 40, zderzakowe DWP 24 / DWP 40 roof monitor, DWP 24 bumper monitor
INSTALACJA ZRASZACZOWA / SPRINKLER SYSTEM	wydajność / delivery	2 szt. przed przednią osią, 2 x 2 szt. po bokach / 2 pcs. before the front axle, 2 x 2 pcs. on the sides
MASZT OŚWIETLENIOWY / LIGHT MAST	rodzaj / kind	2 maszty pneumatyczne, teleskopowe, po 3 x 100 W xenon na każdym maszcie / 2 pneumatic, telescopic masts, 3 x 100 W xenon on each mast
WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT	rodzaj / kind	agregat prądotwórczy 2,2 kVA, opcjonalnie wyższej mocy / electric generator 2,2 kVA, option: higher power
MASA / MASS	MMR / GLM	~ 26 600 kg
WYMIARY / DIMENSIONS	[dł. x szer. x wys.] / [L x W x H]	9800 mm x 3010 mm x 4000 mm

* jako opcja / as an option

Powyższe parametry należy traktować jako orientacyjne. Dokładna kompletacja wykonywana jest na podstawie wymagań użytkownika.
The parameters mentioned above should be treated as approximate. The exact specification is drawn up based on user's requirements.



CIĘŻKI SAMOCHÓD LOTNISKOWO-GAŚNICZY HEAVY AIRPORT CRASH TENDER



ISO 9001:2008

WYDANE PRZEZ BUREAU VERITAS CERTIFICATION, CO OZNACZA, ŻE PRACUJEMY ZGODNIE Z POWYŻSZYMI STANDARDAMI.
ISSUEAD BY BUREAU VERITAS CERTIFICATION, CONFIRMING THAT WE WORK IN ACCORDANCE WITH THE ABOVE STANDARDS.

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



ISO 14001:2004

WYDANE PRZEZ BUREAU VERITAS CERTIFICATION, CO OZNACZA, ŻE PRACUJEMY ZGODNIE Z POWYŻSZYMI STANDARDAMI.
ISSUEAD BY BUREAU VERITAS CERTIFICATION, CONFIRMING THAT WE WORK IN ACCORDANCE WITH THE ABOVE STANDARDS.

ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification



www.facebook.com/isswawrzaszek

GRUPA WISS / WISS GROUP

WISS

POLSKA /
POLAND
43-300 Bielsko-Biała,
ul. Leszczyńska 22
tel. +48 33 82 70 800
biuro@wiss.com.pl
www.wiss.com.pl

F. M. „Bumar - Koszalin”

POLSKA /
POLAND
75-842 Koszalin,
ul. Lechicka 51
tel. +48 94 342 20 35+39
info@bumar.pl
www.bumar.pl

W. RUBERG AB

SZWECJA /
SWEDEN
289 73 IMMELN,
Skarviksvägen 13
tel. +46 44 20 27 50
info@ruberg.se
www.ruberg.se

WISS GmbH

NIEMCY /
GERMANY
63303 Dreieich,
Im Steingrund 3
tel. +49 6103 995 04 15
info@wiss-deutschland.de
www.wiss-deutschland.de

WISS CZECH, s.r.o.

CZECHY /
CZECH REPUBLIC
763 63 Halenkovice
Halenkovice č.p. 10,
tel. +420 608 180 668
l.stepanik@wiss.cz
www.wiss.cz