

Tabulka 9 - Druhy vybavení pro manipulaci s pacientem

Číslo	Vybavení	Norma	A1	Typ silniční ambulance		C
				A2	B	
1	Hlavní nosítka nebo podvozek	EN 1865	1	1	1	1
2	Zvedací nosítka	EN 1865	-	-	1	1
3	Vakuová matrace	EN 1865	-	-	1	1
4	Zařízení pro přepravu sedícího pacienta <sup>a</sup>	EN 1865	1	1	1	X
5	Přepravní plachta nebo přepravní matrace	EN 1865	1	1	1	1
6	Dlouhý spinální rám s hlavním imobilizérem a zajišťovacími popruhy	EN 1865	-	-	X	X

<sup>a</sup> Pokud funkci těchto zařízení nemají hlavní nosítka

Tabulka 10 - Druhy vybavení pro znehybnění

Číslo	Vybavení	Norma	A1	Typ silniční ambulance		C
				A2	B	
1	Tažné zařízení	-	-	-	X	X
2	Imobilizace, sada pro zlomeniny	-	-	-	1	1
3	Zařízení pro znehybnění krční páteře Sada krčních límců	-	-	-	1	1
4	Prodloužené znehybnění krční páteře Vyprošťovací zařízení nebo krátký spinální rám (jedno z toho)	-	-	-	1	1

Tabulka 11 - Druhy ventilačního/respiračního vybavení

Číslo	Vybavení	Norma	Typ silniční ambulance			
			A1	A2	B	C
1	Stacionární kyslík <sup>a</sup> minimálně 2000 l (za normální teploty a tlaku), průtokoměr s maximální kapacitou alespoň 15 l/min a regulační ventil	EN 737-1:1998	X	X	1	1
	rychlospojka	EN 737-1:1998	-	-	1	1
2	Přenosný kyslík <sup>b</sup> minimálně 400 l (za normální teploty a tlaku), průtokoměr s maximální kapacitou alespoň 15 l/min a regulační ventil	EN 737-1 1998	1	1	1	1
	rychlospojka	EN 737-1 1998	-	-	1	1
3	Resuscitátor s maskou a přívody vzduchu pro všechny věkové skupiny	-	X	X	1	1
4	Náustek k ventilátoru obličejové masky s kyslíkovým vstupem	-	1	1	-	-
5	Stacionární nemanuální odsávací zařízení s minimálním podtlakem 500 mm rtuťového sloupce s minimální kapacitou 1 l	EN ISO 10079-1:1999 EN ISO 10079-3:1999	-	-	1	1
6	Přenosné odsávací zařízení	EN ISO 10079-2:1999	1	1	1	1
<sup>a</sup> Snížená kapacita 1 000 l se může použít u silničních ambulancí typu A1 a A2. <sup>b</sup> Snížená kapacita 200 l se může použít u silničních ambulancí typu A1 a A <sub>2</sub>						

Tabulka 12 - Druhy diagnostického vybavení

Číslo	Vybavení	Norma	Typ silniční ambulance			
			A1	A2	B	C
1	Manuální monitor tlaku krve (BP monitor) Velikost manžety 10 cm - 66 cm	-	-	-	1	1
2	Automatický monitor tlaku krve Velikost manžety 10 cm - 66 cm Dopplerový typ musí fungovat přesně v podmínkách vibrací a elektrického rušení podle specifikace v 4.3.1 a 6.3.4	-	-	-	X	X
3	Oximetr	EN ISO 9919	-	-	1	1
4	Stetoskop	-	-	-	1	1
5	Teploměr Minimální rozsah 28 °C - 42 °C	EN 12470-1	-	-	-	1
6	Zařízení pro určování cukru v krvi	-	-	-	1	1
7	Diagnostické světlo	-	-	-	1	1

Tabulka 13 - Druhy léků

Číslo	Typ léku	Norma	Typ silniční ambulance			
			A1	A2	B	C
1	Léky na utišení bolesti	-	-	-	X	X

Tabulka 14 - Druhy materiálů nebo vybavení pro infuzi

Číslo	Vybavení	Norma	Typ silniční ambulance			
			A1	A2	B	C
1	Infuzní roztoky, litr	-	-	-	4	4
2	Vybavení pro injekce a infuze, sada	-	-	-	2	2
3	Infuzní systém, který je konstruován tak, aby umožňoval podávané tekutiny ohřát na 37 °C ± 2 °C. Tento systém nemá být přenosný	-	-	-	1	1
4	Upevnění infuze	-	1	1	2	2
5	Tlakové infuzní zařízení	-	-	-	1	1

Tabulka 15 - Druhy vybavení pro případy ohrožení života

Číslo	Vybavení	Norma	Typ silniční ambulance			
			A1	A2	B	C
1	Defibrilátor se záznamem výkonu a dat pacienta <sup>3</sup>	EN 60601-2-4	1	1	1	1
2	Srdeční monitor <sup>9</sup>	EN 60601-2-4	-	-	1	1
3	Vnější srdeční stimulace"	EN 60601-2-4	-	-	X	1
4	Přenosný systém vzduchové péče Manuální resuscitátor Náustek k ventilátoru obličejové masky s příívodem kyslíku Ústní nebo nosní příívod vzduchu Respirator Odsávací katetr	-	-	-	1	-
5	Přenosný pokročilý resuscitační systém Obsah přenosného systému vzduchové péče Infuzní výbava - obsahující vhodné vnitřní žilní kanyly Soupravy pro podávání infuzí Infuzní roztoky Lepící fixační materiály Intubační výbava obsahující laryngoskopické držadlo s vhodnými listy Magilleho kleště Vložkové stiletý Endotracheální trubice s připojením Nafukovací trubicová svorka Nafukovací Nafukovací stříkačka Materiál k upevnění trubic Stetoskop Vybavení na podávání léků	-	-	-	-	1
■3	Rozprašovací přístroj	EN 13544-1	-	-	1	1
7	Souprava k odvodnění plic	-	-	-	-	1
8	Odměrné infuzní zařízení	-	-	-	-	1
9	Souprava k propíchnutí perikardu	-	-	-	-	1
10	Centrální žilní katetry	EN 794-3	-	-	-	1
11	PEEP-ventil nastavitelný nebo pevný	-	-	-	-	1
12	Kapnometr	EN ISO 21647	-	-	-	1

<sup>a</sup> Je-li potřeba, lze kombinovat dvě nebo více těchto funkcí v jednom zařízení.

Tabulka 16 - Obvazování a ošetřování

Číslo	Vybavení	Norma	Typ silniční ambulance			
			A1	A2	B	C
1	• Lůžková výbava	-	1	2	1	1
2	• Přikrývky	-	2	4	2	2
3	• Materiál pro ošetření ran	-	1	1	1	1
4	• Materiál pro ošetření spálenin a poleptání	-	-	-	1	1
5	• Replantační kontejner pro udržování vnitřní teploty na $(4 \pm 2) ^\circ\text{C}$ po dobu nejméně 2 hod	-	-	-	X	X
6	• Ledvinková miska	-	1	2	1	1
7	• Sáček na zvratky	-	1	2	1	1
8	• Lůžková mísa	-	X	X	X	X
9	• Neskleněná nádoba na moč	-	1	2	1	1
10	• Kontejner	-	1	1	1	1
11	• Žaludeční trubice s příslušenstvím	-	-	-	X	X
12	• Sterilní chirurgické rukavice, pár	EN 455-1, -2	X	X	5	5
13	• Nesterilní jednorázové rukavice	EN 455-1,-2	100	100	100	100
14	• Pohotovostní porodní souprava	-	X	X	1	1
15	• Odpadkový koš	-	1	1	1	1
16	• Klinický odpadkový koš	-	X	X	X	X
17	• Netkaná pokrývka na nosítka	-	1	1	1	1

Tabulka 17 - Osobní ochranné vybavení (pro každého Člena posádky pro ochranu a identifikaci personálu silniční ambulance)

Číslo	Vybavení	Norma	Typ silniční ambulance			
			A1	A2	B	C
1	Základní ochranný oděv včetně reflexní vesty nebo kabátu s vysokou viditelností	EN 471	1	1	1	1
2	Speciální ochranný oděv	-	-	-	X	X
3	Bezpečnostní/pracovní rukavice, pár	EN 420	1	1	1	1
4	Bezpečnostní obuv, pár	EN ISO 20345	X	X	1	1
5	Bezpečnostní přilba	EN 14052		-	1	1
6	Osobní ochranné vybavení proti infekci	-	-	-	1	1

<sup>a</sup> Počty jsou uváděny na jednoho člena posádky

**Tabulka 18 - Záchranné a ochranné materiály**

Číslo	Vybavení	Norma	Typ silniční ambulance			
			A1	A2	B	C
1	Čističi a dezinfekční materiál	-	1	1	1	1
2	Lehké (malé) vyprošťovací nástroje, sada	-	-	-	X	X
3	Nůžky na bezpečnostní pásy	-	1	1	1	1
4	Výstražný trojúhelník/světla	-	2	2	2	2
5	Bodové světlo (reflektor)	-	1	1	1	1
6	Hasicí přístroj	EN 3-7	1	1	1	1

**Tabulka 19 - Komunikace**

Číslo	Vybavení	Norma	Typ silniční ambulance			
			A1	A2	B	C
1	Mobilní radiostanice	-	1	1	1	1
2	Přenosná radiostanice (vysílačka)	-	-	-	1	1
3	Přístup k veřejné telefonní síti přes normální radiostanici nebo mobilní telefon	-	-	-	1	
4	Přenosový pohotovostní systém pro osoby (může být součástí přenosné vysílačky)	-	-	-		
5	Vnitřní komunikace mezi řidičem a prostorem pro pacienty	-	1	1	1	1