

# TÁJÉKOZTATÓ A RENDSZERESÍTETT HADTÁP TECHNIKAI ESZKÖZÖKRŐL ÉS ANYAGOKRÓL

## *Közlekedés szaktechnikai eszközök. II. rész.*

### *1. Forgó rakodógép*

Tipusa: UN 050 (alaptípus)

Alkalmazása: az MN-en belül csapat, továbbá tábori és központhadtáp tagozatban a terepen történő anyagmozgatási feladat végrehajtására. (Kiegészítő eszközökkel különféle egyéb feladatok ellátására, pl. földmunka végzés).

*Főbb harcászati műszaki adatok:*

Fő méretek:

Hossz: 6,4 m (tengelytávolság: 2,15 m)

Szélesség: 2,31 m (puttony oldalnyúlás: 0,95 m)

Magasság: 2,88 m (felemelt puttonnyal 4,05 m)

Önsúly: 7000 kg

Maximális teherbírás az összes helyzetekben: 1200 kp.

Maximális emelőerő: 4300 kp.

Munkaeszközök: (17 fajta eszköz, katalógusban felsorolva)

Kezelőszemélyzet: 1 fő

### *2. Konténer rakodó – szállító tehergépkocsi*

1) *Tipus:* Zil-130 alapjármű, UNIKON H-I. 6000 típ. 5 t konténeremelő.

*Alkalmazása:* az MN-en belül a tábori és központhadtáp tagozatban a kijelölt szállító alegységeknél az 5 tonnás konténerekkel történő anyagmozgatási feladatok végrehajtása során azok le, illetve felrakása, közúton való szállítása.

*Főbb használati műszaki adatok:* (UNIKON H-1-6000 típ. konténeremelőre vonatkozólag)

Fő méretek:

– legnagyobb magasság 4,0 m

– tengelytávolság: 4,5 m

Terhelési adatok:

– össz teherbírás: 6000 kg

– hasznos teher: 5000 kg

Rendszerbentartás várható ideje: 15 év

II) *Tipus:* RÁBA 20 t-ás konténer emelő-szállító nyergesvontató.

Alkalmazása: MN-en belül a tábori és központhadtáp tagozatban a kijelölt

szállító aegységeknél a 20 t-ás konténerekkel történő anyagmozgatási feladatok végrehajtása során azok le, illetve felrakása, továbbá a közúti szállítás lebonyolítása.

(Megjegyzés: A konténer emelő-szállító nyerges pótkocsi a 2 - tengelye RÁ-BA U16.256 FS típusú nyergesvontatóhoz kapcsolható, amellyel komplett 20 t-ás konténer emelő-szállító egységet képez.)

Főbb használati-műszaki adatok:

a) RÁBA U16.256 FS nyergesvontató:

- megengedett össz gördülő súly: 3200/3800 kp
- megengedett nyeregterhelés: 9000 kp
- jármű összsúlya: 7000 kp

b) Konténer emelő-szállító pótkocsi (HLS-200 78/TK) fő méretek:

- hossza: 8,9 m
- szélessége: 2,5 m
- magassága: 3,93 m
- önsúly: 9300 kg
- hasznos terhelés: 20 250 kp
- nyomtáv: 1,8 m
- tengelytávolság: 1,36 m

Emelő teljesítmény: 2x10 kp a menetirány szerinti jobb oldalon.

Rendszerbentartás várható ideje: 15 év

### *Egészségügyi szaktechnikai eszközök*

#### *1. Sebesültszállító autóbusz*

Típus: Skoda SM-11; Ikarus 260 alaptípus + kiegészítő berendezés

Alkalmazása: az MN-ben tábori kórházbázisokon belüli sebesültszállításra; kórházbázisoknál hátsószámba történő sérültkiürítésre, tömegsérülési góccokban a sérültek elszállítására.

Főbb használati műszaki adatok:

Fő méretek:

Skoda SM-11	Ikarus 260
hossz: 11,0 m	11,0 m
szélesség: 2,9 m	2,5 m
magasság: 3,0 m	3,0 m
önsúly: 9000 kg	9000 kg
terepszög	
elől: 11°	11°
hátsó: 6,5°	7,5°

szállítható fekvő

sérültek száma: 21+4 fő

18+8 fő

Rendszerbentartás várható ideje:

Skoda SM 11 típus-nál 7 év

Ikarus 260 típus-nál 20 év

## *2. Vér- és hűtőakkumulátor szállító hűtőgépkocsi*

*Típus:* IFA W-50; felépítmény: Budamobil; + kiegészítő berendezések.

*Alkalmazása:* MN-ben tábori egészségügyi anyagraktárak között vérellátó állomások között, az önálló kiszolgáló-ellátó zászlóaljknál (KEZ), a palackokba töltött véradói vér + 2 °C – + 6 °C közötti hőmérsékleten történő károsodásmentes szállítására.

### *Főbb harcászati-műszaki adatok:*

- Fő méretek:*
- hossz: 7,2 m
  - szélesség: 2,48 m
  - magasság: 3,3 m
  - önsúly: 5800 kg
  - terhelhetőség: 4000 kg

Vérszállító kapacitás: 500 ml-es vértároló palackból 1024 db

Hűtőakkumulátor tárolókapacitás: 330x220x30 mm hűtőakkumulátorból 896 db  
(a feltölthető izotherm ládák száma: 448 db)

*Az eszköz fő részei:*

- IFA W-50 L/Sp alváz és motor;
- „BUDAMOBIL” hűtőfelépítmény;
- „Thermo-king” légkondicionáló berendezés;
- Egészségügyi kiegészítő berendezés  
vérszállítási vagy hűtőakkumulátor hűtési, tárolási, szállítási célra.

Rendszerbentartás várható ideje: 20 év

## *3. Műtő-kötöző, súlyos és középsúlyos fektető, egészségügyi személyzet pihenető vasúti kocsi (Seb. száll. vonat részeként).*

## *4. Tábori röntgenberendezés.*

*Típus:* Medirönt-41;

*Alkalmazása:* MN-ben magasabbegység segélyhelyeknél, tábori egészségügyi intézeteknél röntgenvizsgálatok, illetve felvételek készítése céljából.

### *Főbb harcászati-műszaki adatok:*

- hálózati feszültség: 220 V 50 Hz
- csomagoló ládák száma: 5 db
- telepítés ideje: 1 óra
- málházás ideje: 45 perc
- átvilágítási kapacitás: 25 fő/óra
- felvételi kapacitás: 12–15 fő/óra

Rendszerbentartás várható ideje: 20 év

## *5. Műtőkonténer*

*Típus:* (Tábori műtőegység-konténer jellegű felépítményben)

*Alkalmazás:* MN-ben magasabbegység segélyhelyeken, tábori egészségügyi intézeteknél, műtétek végzésére.

*Főbb harcászati-műszaki adatok:*

Fő méretek:

- hossza: 5,0 m
- szélessége: 2,48 m
- magassága: 2,5 m
- önsúly: 5000 kg

Alapterülete telepítve a kiegészítő sátrakkal: 63,2 m<sup>2</sup>

Kiegészítő berendezésként: 1 db 8 kW 220 V 50 Hz-es áf. aggregát utánfutón

Önálló településre alkalmas (villamos szervo) a telepítés ideje 4 fővel: 3-40 perc

Műtőkapacitás napi 16 órás igénybevételénél egyszeri ellátmánnyal: 10-12 műtét

Rendszerbentartás várható ideje: 20 év