

Rakodási példák jegyzéke

Újonnan megjelentett rakodási példák:

<i>1/2155-101-23</i>	<i>RCH</i>	<i>Hengerelt drótkötegek (tetszőleges huzalátmérővel), keresztirányban rakodva, zártvonati körülmények között továbbítva</i>
<i>1/2181-101-24</i>	<i>RCA</i>	<i>Kerékpárok rakoncás pórekocsin</i>
<i>9.1/2181-101-23</i>	<i>RCA</i>	<i>22,5' hosszú CemTainer</i>
<i>9.4/2180-101-20</i>	<i>DB</i>	<i>„r2L 2.0 / 2.1 - KV Trailer use“ típusú szállítókeret</i>
<i>100/2181-101-23</i>	<i>ÖBB</i>	<i>Smart GigaWood</i>

Hatályon kívül helyezett rakodási példák:

-

0. Rakodási információk

0/2180-001-16	DB	Súrlódást növelő alátétek
0/2180-002-16	DB	Ideiglenes gurtnihorgos lekötések
0/2180-003-16	DB	Kikötözések poliészter kötözőgurtnikkal
0/2180-004-16	DB	Rögzítési pontok ki- és lekötözésekhez

1. Fémtermékek

1/51-001-99	PKP	Sínek 36 m hosszúra 2 rétegben, 2 forgózsámoly nélküli forgóváz pórekocsira rakodva
1/51-002-99	PKP	Sínek 36 m hosszúra 1 vagy több rétegben több pórekocsin
1/51-001-08	PKP	Közép- és durvalemezek (olajozatlan)
1/3154-001-19	UTZ	Folyamatos öntésű acélrudak magas oldalfalú acél-, ill. fapadlós kocsiba
1/54-001-03	CD	Acélsövek nyergelten, E kocsikba rakodva
1/54-002-03	CD	Acélsövek rétegesen, E kocsikba rakodva
1/54-001-08	CD	(Olajozott és olajozatlan) lemeztekerccsek különleges nyeregállványokon
1/54-001-09	CD	Lemeztekerccsek (olajozatlan, durva felületű) különleges nyeregállványokon
1/2154-001-19	CD	Legfeljebb 75 m hosszú sínek (több pórekocsira rakva)
1/74-001-04	GC	Különböző hosszúságú lemezcsoomagok
1/74-003-04	GC	Lemeztekerccsek
1/74-004-04	GC	Alumínium rudak bekötözött alátétekkel
1/74-005-04	GC	Méretre vágott lemezek (Formatblech) csomagokba kötözve
1/2180-001-16	DB	Acélbugák, acéltuskók
1/2180-002-16	DB	Legalább 8 mm vastag és 3 m hosszú olajozatlan durvalemezek
1/2180-003-16	DB	Hengerelt drótkötegek, egy rétegben változó végekkel az alacsony oldalfalakhoz rakodva
1/2180-004-16	DB	Lemezcsoomagok halmazokba rakodva, áthelyezhető oldalrakoncás kocsiban
1/2180-005-16	DB	Lemezcsoomagok halmazokba rakodva, áthelyezhető oldalrakoncás kocsiban kereszttekercsekkel
1/2180-006-16	DB	Különleges eszközök nagy átmérőjű acélsövek biztosításához
1/2180-007-16	DB	Tekercsek, amelyek feldőlnének, keresztirányú tekercstengely
1/2180-008-16	DB	Kerékpárok pórekocsira rakodva
1/2180-009-16	DB	Legfeljebb 36 m hosszú sínek
1/2180-010-16	DB	Sínek 180 m hosszúra állandó oldalrakoncás pórekocsin, RAILER-ULS rendszer
1/2180-011-16	DB	Legfeljebb 180 m hosszú sínek különleges oldalrakoncás pórekocsin, (BÜTZOW rendszer)
1/2180-012-16	DB	Legfeljebb 180 m hosszú sínek különleges állványokkal felszerelt pórekocsikon (STS rendszer)
1/2180-013-16	DB	40 - 120 m hosszú sínek legalább három kocsin
1/2180-014-16	DB	Durvalemezek kocsi hosszirányába elhelyezett alá- és közbetéteken
1/2180-001-17	DB	Alumínium bugák
1/81-001-07	ÖBB	Drótkötegek (egy sorban)
1/81-002-09	ÖBB	Drótkötegek különleges építésű kocsin
1/81-003-09	ÖBB	Sajtolt alumínium rudak
1/81-004-09	ÖBB	Sínek egy kocsin
1/81-001-11	ÖBB	Kerékpárok
1/81-001-14	ÖBB	Sínek több mint 2 kocsin
1/81-002-14	ÖBB	Sínek két kocsin
1/2181-001-21	ÖBB	Bevonatos acélpanelek fóliázott csomagokban hungarocell alátéteken
1/82-001-09	CFL	Lemeztekerccsek függőlegesen, különlegesen felszerelt Rilnss kocsikba rakodva

1/83-001-10	FS	(Olajozott és olajozatlan) acélcsővek Ø 56" (1422 mm) és 16-24 mm falvastagság
1/87-001-01	SNCF	Vágánymezők sínaljakkal
1/87-001-12	SNCF	Profilok, acéltartók olajozatlan, csomagolt eltoltan felrakodva
1/87-001-15	SNCF	Sínek egy kocsin eltoltan felrakodva
1/52-101-02	BDZ	Rézanód csomagok zártvonatban
1/54-102-08	CD	Lemeztekercesek (olajozatlan) különleges nyeregállványokon (NH Ostrava-P típus)
1/54-101-16	CD	Hengerelt dróttekercesek és –kötegek (huzalátmérő legfeljebb 55 mm) egy rétegben
1/2154-101-17	CDC	Rúdacélok Sggrs típusú Innowagen kocsin
1/2154-101-18	CDC	Acélbugák Sggrs típusú Innowagen kocsin
1/2155-101-23	RCH	Hengerelt drótkötegek (tetszőleges huzalátmérővel), keresztirányban rakodva, zártvonati körülmények között továbbítva
1/74-101-05	GC	Olajozatlan közép- és durvalemezek
1/74-102-05	GC	Olajozatlan közép- és durvalemezek
1/2180-112-16	DB	Rézanód csomagok palettán zárt vonatokban
1/2180-113-16	DB	Rézanód csomagok palettán zárt vonatokban
1/2180-114-16	DB	25 – 60 m hosszúságú sínek
1/2180-115-16	DB	60 – 120 m hosszúságú sínek
1/81-104-04	ÖBB	Hasított tekerces-csomagok függőleges tengellyel
1/2181-101-24	ÖBB	Kerékpárok rakoncás pórekocsin
1/82-101-15	CFL	Hengerelt drótkötegek keresztirányban, két rétegben rakodva
1/55-a-14	RCH	Acéltekercesek (olajozatlan) fa- vagy acélbölcsön

2. Faárúk

2/2180-001-16	DB	Fadobozok rögzítőlemezzel
2/81-002-05	ÖBB	Fa építőanyag, nyers fűrészáru
2/81-001-07	ÖBB	Falapok
2/81-001-08	ÖBB	Fatörzsek
2/87-001-03	SNCF	Rönkfa
2/87-002-03	SNCF	Talpfa (telítetlen vagy kátrányolajjal telített)
2/2181-001-19	ÖBB	Rétegelt táblásított falap (BSP)
2/55-101-08	RCH	Rönkfa
2/2180-105-19	DB	Fatörzsek (4m hosszúságig)
2/2180-101-18	DB	Fatörzsek (6,2 m hosszúságig)
2/2181-102-16	ÖBB	Fatörzsek (halmaz közepén feszítőműves rögzítéssel)
2/81-103-10	ÖBB	Rönkfa (Oldaltámos rakodás)
2/2180-102-19	DB	Fatörzsek RHP P22 típusú Innofreight palettán
2/81-102-99	ÖBB	Rönkfa
2/81-102-03	ÖBB	Rönkfa
2/81-101-07	ÖBB	Farost- és rétegelt lemezek
2/81-104-10	ÖBB	Száritókamrás fűrészáru
2/2155-a-19	RCH	Kérges rönkfa homloktámos biztosítással
2/2155-b-19	RCH	Kérges rönkfa homloktámos biztosítással

3. Mezőgazdasági termékek

4. Papír

4/74-001-11	GC	Papírtekercesek kartonnyeregen (Wellbeds®)
4/2180-001-16	DB	Cellulóz bálákban
4/2180-002-16	DB	Papírtekercesek kevert rakodási módja
4/2180-003-16	DB	Papírtekercesek, tekercestengely a kocsi hossz- vagy keresztirányában
4/2180-102-16	DB	Bálázott cellulóz (egységek)
4/2180-101-18	DB	Papírtekercesek, tekercestengely a kocsi hosszirányában
4/81-101-02	ÖBB	Papírtekercesek, tekercestengely a kocsi hosszirányában
4/81-101-07	ÖBB	Papírtekercesek kevert rakodása hevederes ékekkel
4/9974-101-19	ASTOC	Legalább 3,5/10 átmérő/magasság arányú, állítva rakodott papírtekercesek
4/9974-102-19	ASTOC	Állítva rakodott papírtekercesek

5. Fenntartva

6. Kövek, építőanyagok

6/2180-004-16	DB	Beton és acél vasúti sín aljak a kocsi keresztirányában
---------------	----	---

6/2180-005-16	DB	Vasúti kitérő betonaljok
6/2180-006-16	DB	Sínkaloda
6/2180-001-16	DB	Feszített vasbeton oszlop
6/2180-007-16	DB	Dekor korlát lemezek különleges palettákon (csúszást lehetővé tevő rakodási mód)
6/2180-001-17	DB	Beton tübbingelemek zárt vonatokban
6/2180-003-16	DB	Betonlapok különleges palettákon
6/81-001-10	ÖBB	Big bags (nagy zsákok) szállítóállványokon
6/81-101-11	ÖBB	Beton zajvédő falak szállító állványokon
6/87-001-06	SNCF	Tetszőleges típusú betonaljok
6/2181-101-18	ÖBB	Gipszkartonlapok

7. Járművek és kerekes eszközök

7/2180-001-16	DB	Önjáró és hozzákapcsolt pótkocsis kerekes járművek
7/2180-001-17	DB	A US Army nyerges vontató szerelvényei a rövid kapcsolat fölé rakodva
7/88-001-87	SNCF	4-6 tonna tömegű aratógép, kerekek nélkül
7/2180-101-16	DB	Legfeljebb 2200 kg tömegű gépjárművek
7/2180-105-16	DB	Gépjárművek kizárólag zárt vonatokban
7/2180-106-16	DB	Legfeljebb 2200 kg tömegű és 1585 mm minimális nyomtávú gépjárművek
7/2180-101-17	DB	Gépjárművek Laaeks 553 und Laaes 556 típusú kocsikon rakodási helyzetben
7/2180-102-18	DB	Legfeljebb 2800 kg tömegű elektromos járművek kizárólag kerékelőtétekkel és befékezéssel biztosítva
7/2180-103-18	DB	Legfeljebb 3200 kg tömegű gépjárművek Laaers 560 sorozatú kocsin
7/81-101-07	ÖBB	Legfeljebb 3000 kg tömegű kombájn vágóasztalok
7/81-101-11	ÖBB	Gépjárművek legfeljebb 2200 kg-os tömeggel
7/83-101-01	FS	Legfeljebb 5000 kg tömegű gépjárművek

8. Hajók

9 A kombinált forgalom szállítóegységei

9/2180-001-16	DB	Felfogó kád
9/2180-002-16	DB	Ömlesztett áru szállítására alkalmas DB konténerek
9/2180-003-16	DB	Ömlesztett áru szállító konténer („awilog” rendszer)
9/2180-004-16	DB	Tricon-, Quadcon konténerek Sealock csatlakozóval 20' ISO konténer-egységekké összekötve
9/2180-001-17	DB	20' ISO konténerek vízszintes elforgatható reteszekkel (Twistlock) 40' ISO konténer-egységekké összekötve
9/2184-001-16	NL	Felépítmények laza ömlesztett áru szállításához
9.1/87-002-96	SNCF	Halmazba rakodott cserefelépítmények – nagy konténerek
9.1/87-001-03	SNCF	Kombinált forgalom szállítóegységei (UTI)
9/2182-101-20	CFLC	Zsebes kocsira rakodott P kiegészítő jel nélküli kódolt cserefelépítmények
9.1/2181-101-23	RCA	22,5' hosszú CemTainer
9.1.2/81-101-15	ÖBB	Cserefelépítmények, 2600 mm-nél nagyobb alapszélességű cserefelépítmények felhelyezett felsőkerettel
9.4/2180-101-20	DB	„r2L 2.0 / 2.1 - KV Trailer use“ típusú szállítókeret
9.4/2182-101-21	CFLC	„r2L 2.1 TWIN 18-36“ típusú szállítókeret

10. Hordók

11. Rakodólapos áruk

20. Kábeldobok

100. Különleges berendezésekkel felszerelt kocsik

100/2180-001-16	DB	Lekötések meghosszabbítása
100/81-001-97	ÖBB	Fatörzsek, csövek, tartók, szőnyegek
100/81-002-97	ÖBB	Lemeztekercesek nyergelten rakodva
100/82-001-04	CFL	Hengerelt drótkötegek két rétegben, keresztirányban különleges felépítésű kocsira rakodva
100/83-002-04	FS	80, 90, 108 m hosszúságú sínek szállítása különleges építésű kocsin
100/87-001-96	SNCF	Kerekes járművek, mezőgazdasági gépek és traktorok
100/87-002-96	SNCF	Kerekes járművek és gépek kerekeken
100/87-001-01	SNCF	Személygépkocsik nagy-Britanniai komp- és Csalagút közlekedésre alkalmas kocsikon
100/87-001-02	SNCF	Személygépjárművek és kisteherautók
100/88-001-95	SNCF	Félpótkocsik

100/2181-101-23 ÖBB Smart GigaWood

200. Különleges berendezések

200/54-001-96	CD	Forgósámolyok
200/81-001-96	ÖBB	Legalább 8 mm vastagságú durvalemezek
200/81-001-03	ÖBB	Egyszer használható kötözőszerek alkalmazása lekötözésekhez „Model 2002” poliészter heveder
200/83-001-79	FS	6:10 szélesség/átmérő arányú lemeztekercek a kocsi keresztirányában
200/83-001-00	FS	Vasúti járművek kerékpár alkatrészeinek szállítására és tárolására szolgáló állványok
200/83-001-02	FS	Vasúti járművek kerékpár alkatrészeinek szállítására és tárolására szolgáló állványok
200/87-011-96	SNCF	Kábeldob acélékek
200/87-013-96	SNCF	Propán- vagy butánpalackok fém állványban
200/87-101-96	SNCF	36 – 75 m hosszú sínek oldalrakoncás forgóvázás pórekocsin

Budapest, 2024. 04.02.