
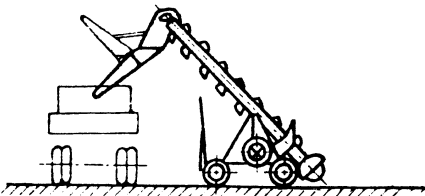
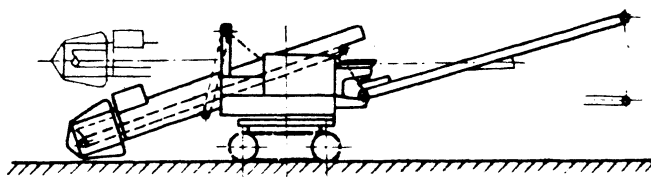
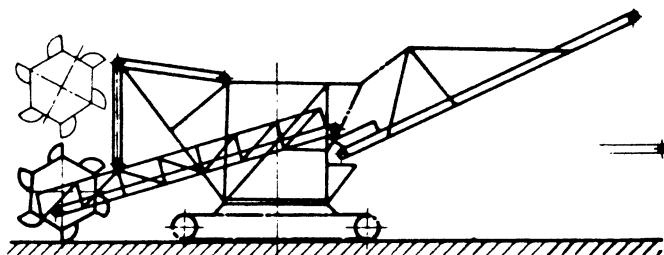


| | | |
|---|---|---|
|  Magyar Népköztársasági Országos Szabvány | ANYAGMOZGATÓ BERENDEZÉSEK ELNEVEZÉSE Rakodógépek | MSZ 6701/3-77 Az MSZ 6701-64 5.1 és 5.2 szakasza helyett D 86 |
| Наименования машин для транспорта материалов. Погрузчики | | Denomination for material handling equipment. Loaders. |
| <p>Az állami szabványok hatályára vonatkozó rendelkezéseket a szabványosításról szóló 19/1976. (VI. 12.) MT számú rendelet 5-12. §-ai tartalmazzák.</p> <p>A KGST-szabványoknak és a magyar állami szabványoknak a külkereskedelemben való alkalmazását a külkereskedelmi miniszter és a Magyar Szabványügyi Hivatal elnöke a 12/1978. (KkÉ. 14.) KkM-MSZH számú együttes utasításban szabályozta. Az utasítás hatályát a szövetkezetekre a 8/1978. (X. 28.) KkM számú rendelet terjesztette ki.</p> <p>A szabványban szereplő megjelöléseket, rajz- és betűjeleket, megnevezéseket, minőségi osztály megjelöléseket, valamint a szabványban meghatározott fogalmakat csak az állami szabványban meghatározott ér- telemben szabad használni, abban az esetben is, ha a szabványtól való eltérés egyébként nincs engedélyhez kötve [19/1976. (VI. 12.) MT számú rendelet 11.§].</p> | | |
| <p style="text-align: center;">Tartalom</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Folyamatos működésű rakodógépek (ömlesztett anyagokhoz) 2. Szakaszos működésű rakodógépek (ömlesztett anyagokhoz) 3. Darabáruk, egységtrakományok rakodógépei 4. Raktári állványkiszolgáló gépek 5. Egységtrakományképző és -bontó gépek <p style="padding-left: 40px;">A szövegben említett szabvány A tárggyal kapcsolatos szabványok A szabvány egyéb forrása</p> <p>1. FOLYAMATOS MŰKÖDÉSŰ RAKODÓGÉPEK</p> <p>(ömlesztett anyagokhoz)</p> <p>1.1. Felszedőgépek</p> <p>1.11. Serlegsoros</p> <div style="text-align: center;">  </div> | | |
| A jóváhagyás időpontja: 1977. október 21. | A hatálybalépés időpontja: 1978. április 1. | |

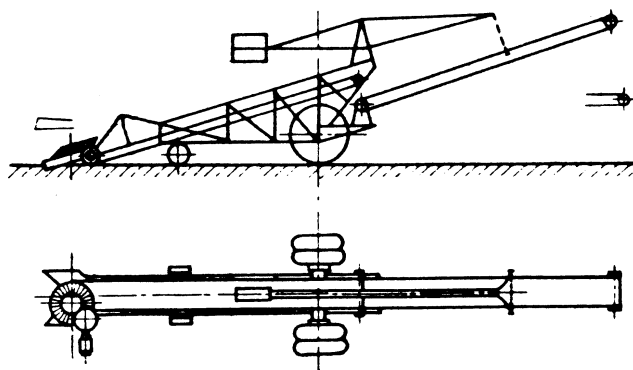
1.12 Marófejes



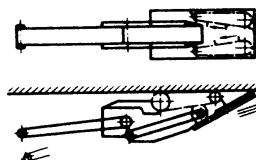
1.13 Vedertárcsás



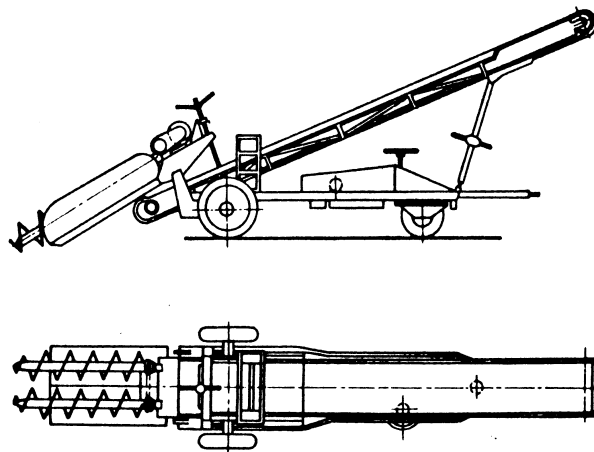
1.14 Tányéros



1.15 Kaparókaros



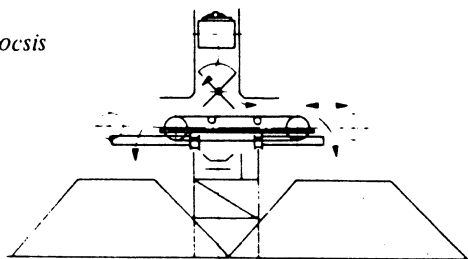
1.16 Csigás



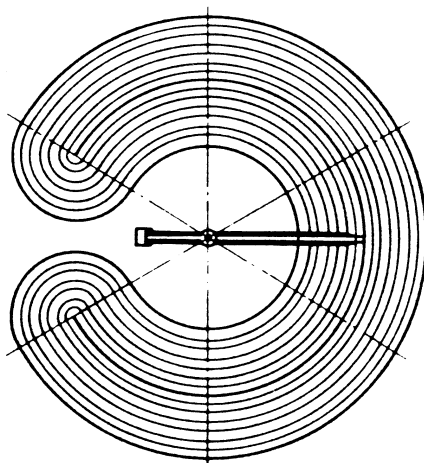
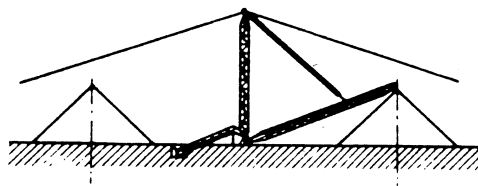
1.2 Halmazképző gépek

1.2.1 Helyhez kötött

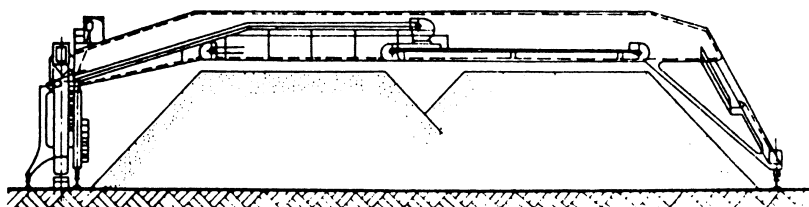
keresztzalagos hurokkocsis



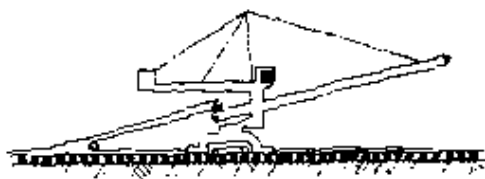
forgó



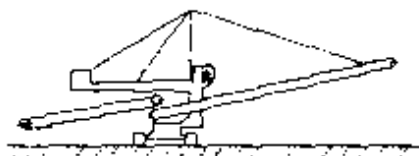
rakodóhidas



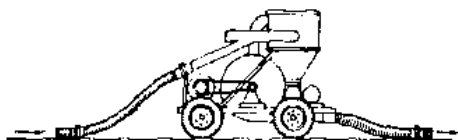
1.22 Önjáró
 Sínpályán mozgó



láncalpas



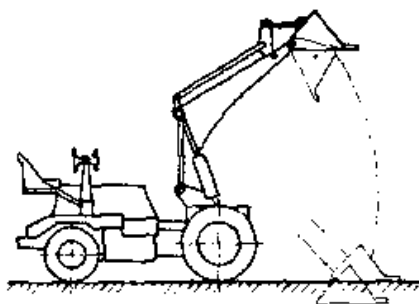
1.3 **Légáramú**



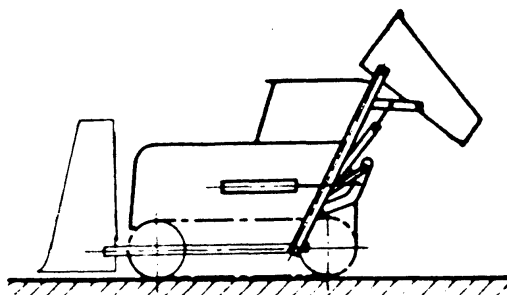
2. SZAKASZOS MŰKÖDÉSŰ RAKODÓGÉPEK (ömlesztett anyagokhoz)

2.1 Kanalas rakodógépek

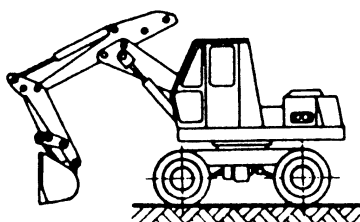
2.11 Homlok-rakodó



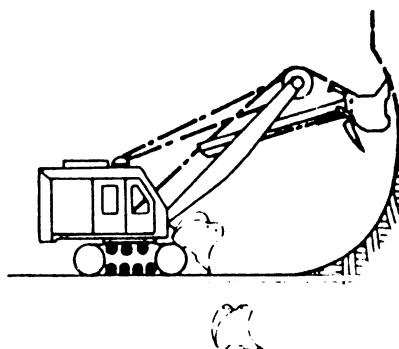
2.12 Fej feletti rakodó



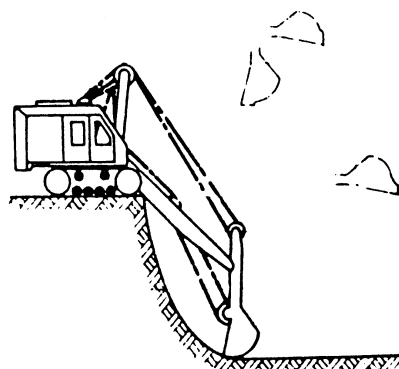
2.13 Forgó-rakodó



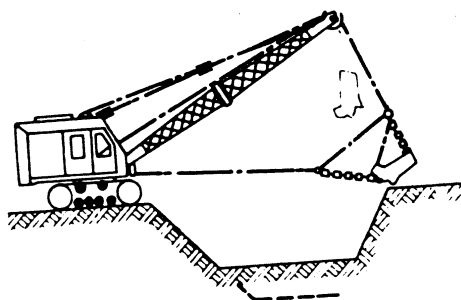
2.2 **Forgókotrók** (exkavátorok)
hegybontós



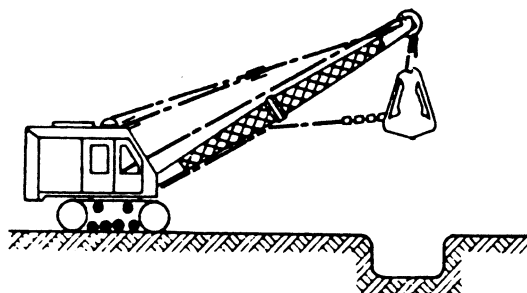
árokásós



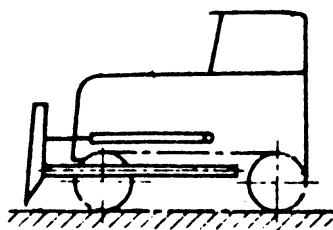
kotróládás



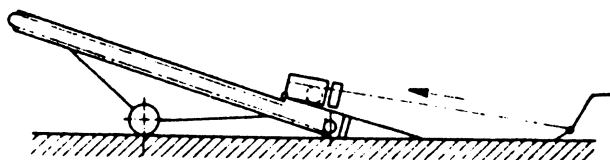
markolós



2.3. Lapátos tologép (buldózer)



2.4. Szállítószalag-vázra épített géplapát



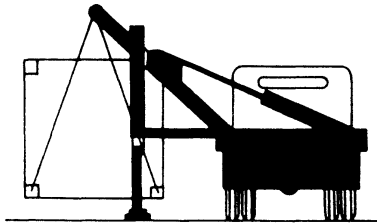
3. DARABÁRUK (EGYSÉGRAKOMÁNYOK) RAKODÓGÉPEI

3.1. Emelőtargoncák

MSZ 671/6 szerint

3.2. Szállítótartályok rakodó és mozgó berendezései

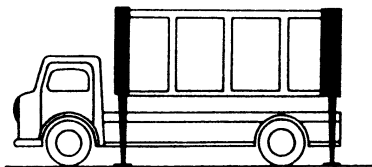
3.2.1. Szállítójárműre szerelt oldalrakodó



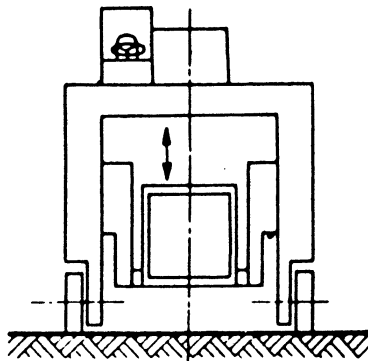
3.2.2. Kisemelésű áthelyező kocsi



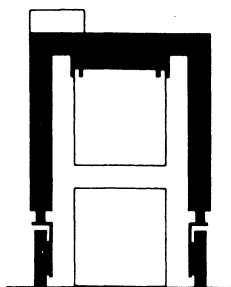
3.2.3. Oszlopos sarokemelő-készlet



3.2.4. Nyeregkocsi kis emelésű

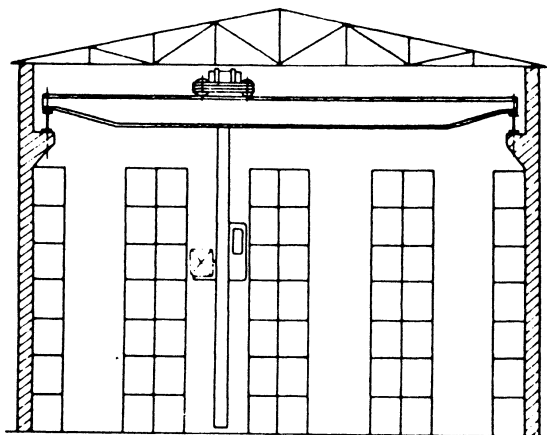


nagy emelésű



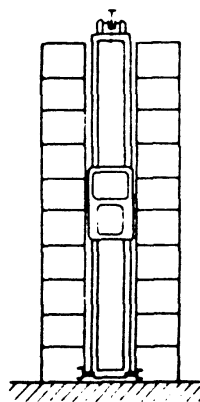
4. RAKTÁRI ÁLLVÁNYKISZOLGÁLÓ GÉPEK

4.1. Raktári felrakódaru

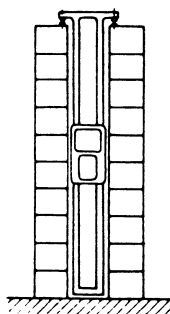


4.2. Raktári felrakógépek

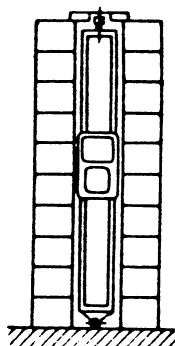
4.2.1. A folyosó középvezetékén fent végigmenő I-gerendán, mint pályasínen függő



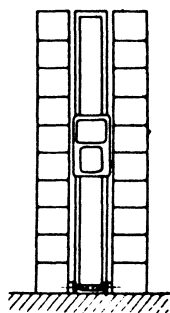
- 4.22.** Az állványok tetejére szerelt sín páron mozgó kocsi függesztett



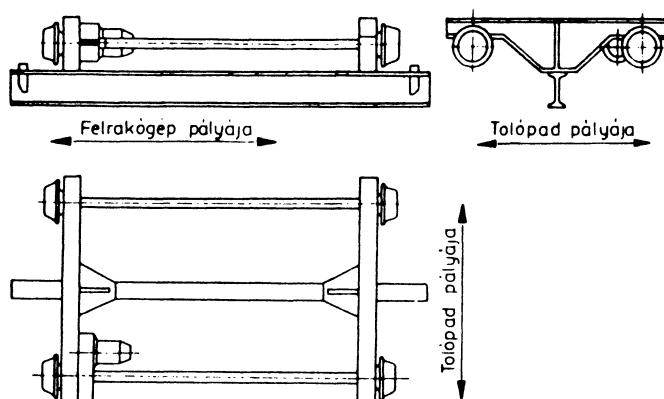
- 4.23.** A padlószinten lévő egyetlen sínre támaszkodó, fent oldalirányban vezetett



- 4.24.** A padlószinten lévő sín párra támaszkodó

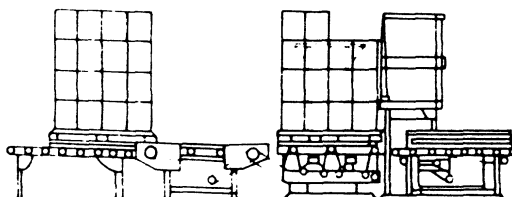


4.3. Tolópad

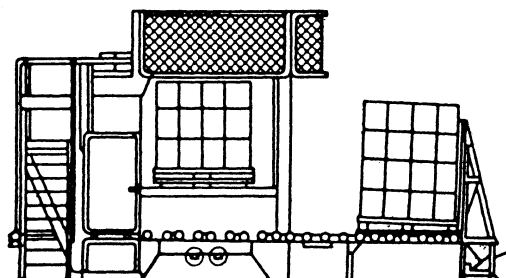


5. EGYSEGGRAKOMÁNYKÉPZŐ ÉS BONTÓ GÉPEK

5.1. Rakodólap-megrakó gép



5.2. Rakodólap ürítő gép



A szövegben említett szabvány

Anyagmozgató berendezések elnevezése, SzállítóeszközökMSZ 6701/6

A tárgyval kapcsolatos szabványok

Anyagmozgató berendezések elnevezése. Folyamatos működésű szállító gépekMSZ 6701/5
 Raktári felrakógép.....MSZ 6716
 Emelőgépek, Folyadéknyomásos (hidraulikus) emelő.....MSZ 6723
 -. Fogasrudas emelő emelkedő acélházzal 3,5 és 5 t teherbírással.....MSZ 6728
 Gumihevederes szállítószalag tervezéseMSZ 8634
 Villamos gélapát elektromágneses tengelykapcsolóval 350 kp vonóerőre.,
 Műszaki átvételi vizsgálatok.....MSZ 10131
 Emelőgépek fő műszaki jellemzői. Általános előírások.....MSZ 12433/1
 Szállítógépek fő műszaki jellemzői. Általános előírások.....MSZ 12435/1
 Egyetemes Tizedes Osztályozás Teljes kiadás 621,8 Mozgatás, hajtás.
 Gépelemek. Mechanizmusok. Fogazatok. Anyagmozgató berendezések.
 Emelőgépek. Felvonók. Kötőelemek. KenésMSZ 16547

A szabvány egyéb forrása

Dr. Felföldi L. (főszerkesztő): Anyagmozgatási kézikönyv (Műszaki Könyvkiadó.
 Budapest, 1975.)

A szabvány alkalmazása előtt győződjön meg arról, hogy nemjelent-e meg *módosítása, kiegészítése, helyesbítése*, illetve *hatálytalanítása*, mert a szabványt a kibocsátója a műszaki haladásnak megfelelően időnként átdolgozza. A szabvány érvényességében beálló minden változást a szabványt kibocsátója a Szabványügyi Közlönyben és az Ipari Közlönyben hirdeti meg. A gyakorlati tapasztalatok alapján ajánlatosnak látszó helyesbítő, módosító indítványokat, észrevételeket megfelelő indokolással a Bányászati Szabványosítási Központhoz. (Budapest II., Varsányi Irén u. 40-44. (levélcím: Központi Bányászati Fejlesztési Intézet. Budapest, Pf.: 83. 1525) lehet benyújtani

A szabvány beszerezhető a Szabványboltban, Budapest VIII., Üllői út 24. (levélcím: Budapest, Pf.:162.1431).