


| | | |
|--|----------------------|---------------------------|
| <div></div> <div>Magyar Népköztársasági Országos Szabvány</div> | EMELŐKOCSI FŐMÉRETEI | MSZ 8682–83 |
| | | Az MSZ 8682–65 helyett |
| | | D 86 |

| | |
|---|---|
| Подъемно – вилочная ручная тележка. основные размеры | Pallet truck and stacker. Principal dimensions |
|---|---|

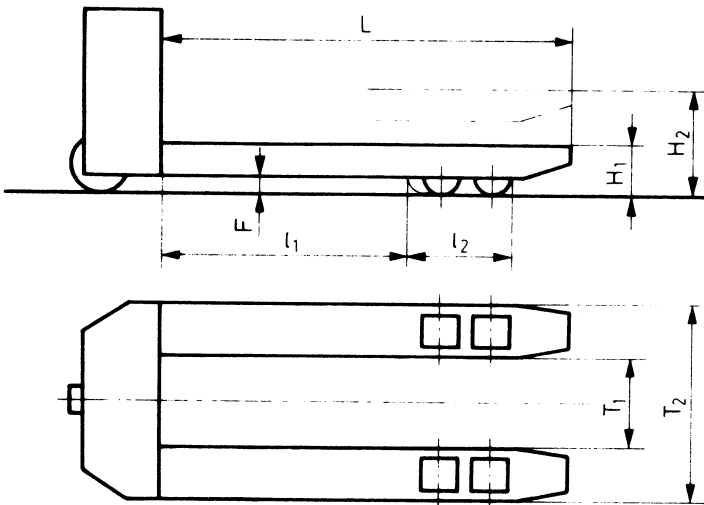
Az állami szabványok hatályára vonatkozó rendelkezéseket a szabványosításról szóló 19/1976. (VI. 12.) MT számú rendelet 5-12. §-ai tartalmazzák.

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 szervezetekre a 8/1978. (X. 28.) KkM számú rendelet terjesztette ki.

A szabványban szereplő megjelöléseket, rajz- és betűjeleket, megnevezéseket, minőségi osztály megjelöléseket, valamint a szabványban meghatározott fogalmakat csak az állami szabványban meghatározott értelemben szabad használni, abban az esetben is, ha a szabványtól való eltérés egyébként nincs engedélyhez kötve [19/1976. (VI. 12.) MT számú rendelet 11.§].

E szabvány tárgya a rakodólapok mozgatására alkalmas emelőkocsi (MSZ 16225/1) villás tehermegfogó szerkezete méretei meghatározásának alapelvei.

1. Az emelőkocsi jellemző méreteinek jelölése az 1. ábra szerint.



L

l1

l2

H1

H2

F

T1

T2

Az emelővilla teljes hossza

A hátsó kerék (ikerkerekes emelőkocsin: kerékpár) legkisebb távolsága az emelővilla homloksíkjától

A hátsó kerék (kerékpár) szélső pontjai közötti legnagyobb távolság

Az emelővilla felső síkjának távolsága a talajtól alaphelyzetben

Az emelővilla felső síkjának legkisebb távolsága a talajtól a villa megemelt helyzetében

Az emelővilla alsó síkjának távolsága a talajtól, alaphelyzetben

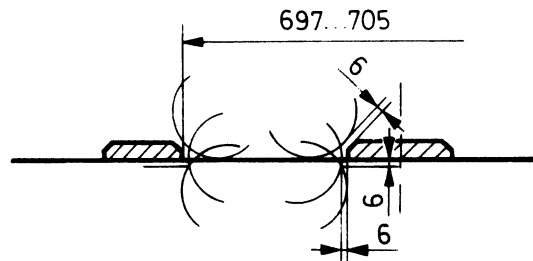
Az emelővilla belső éleinek egymástól mért távolsága

Az emelővillák külső éleinek egymástól mért távolsága

1. ábra

| | |
|--|--|
| A jóváhagyás időpontja: 1983. február 25. | A hatálybalépés időpontja: 1983. október 1. |
|--|--|

2. Az emelővilla teljes hossza (L) ne legyen nagyobb, mint a rakodólap hossza. A villák belső lapjai között a rakodólap belső lábai férjenek el, külső lapjaik a rakodólap szélső lábának belső lapjától legalább 12 mm távolságra legyenek mindkét oldalon. A villák magassága tegye lehetővé a rakodólap villanyflásaiba az akadálytalan behatolást.
3. A hátsó kerék (kerékpár) átmérője és elhelyezkedése tegye lehetővé, hogy a rakodólap elemei és a kerék (kerékpár) szélső pontjai között szabályszerű teherfelvétel esetén legalább 6 mm szabad távolság legyen (2. ábra).



2. ábra

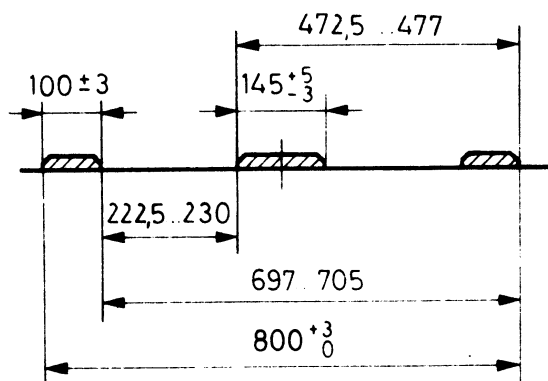
4. Az emelővillák legkisebb emelési magassága 185 mm ($H_2 \geq 185$ mm), alsó síkjuk legkisebb távolsága a talajtól 30 mm ($F \geq 30$ mm) legyen.

VÉGE

FÜGGELÉK

A 800 x 1200 mm méretű nemzetközi, sík (MSZ 9710) és oldalfalas csererakodólap (MSZ 19185) mozgatására alkalmas emelőkocsi főméretei

Az emelőkocsi 1. ábra szerinti főméretei a táblázat, a hátsó kerék (kerékpár) átmérőjének és elhelyezkedésének meghatározása a 3. ábra szerint.



3. ábra

Méreték mm-ben

| L max. | T_1 min. | T_2 max. | H_1 max. | H_2 min. | F min. | l_1 min. | l_2 max. |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|
| 1200 | 180 | 570 | 90 | 185 | 30 | 811 | 210 |

A szövegben említett magyar állami szabványok

Nemzetközi, sík csererakodólap műszaki követelményei MSZ 9710
 Belsőégésű motoros és villamostargoncák. Csoportosítás és fogalommeghatározások MSZ 16225/1
 Nemzetközi oldalfalas csere-rakodólap MSZ 19185

A szabvány alkalmazása előtt győződjön meg arról, hogy nem jelent-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 Magyar Szabványügyi Hivatal a Szabványügyi Közlönyben hirdet meg; beszerezhető a Posta Központi Hírlapirodánál. A gyakorlati tapasztalatok alapján ajánlatosnak látszó helyesbítő, módosító indítványokat, észrevételeket megfelelő indoklással a Magyar Szabványügyi Hivatalhoz, Budapest, IX., Üllői út 25. (levélcím: Budapest, Pf. 24. 1450) lehet benyújtani.

A szabvány beszerezhető a Szabványboltban, Budapest, VIII., Üllői út 24. (levélcím: Budapest, Pf. 162. 1431).