
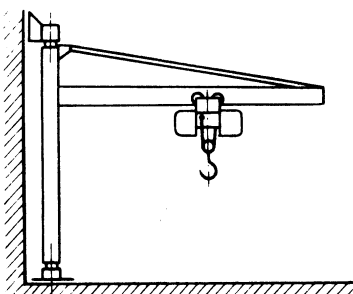
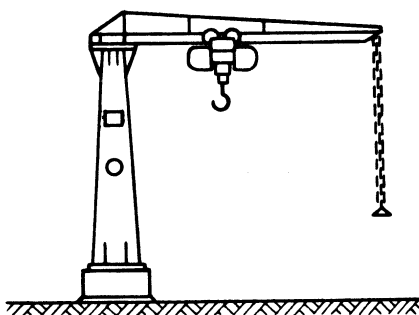
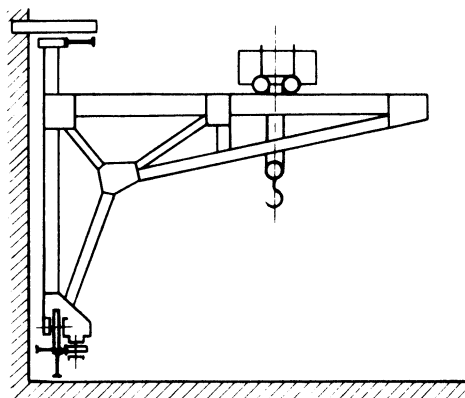


<div></div> <div>Magyar Népköztársasági Országos Szabvány</div>	EMELŐGÉPEK FŐ MŰSZAKI JELLEMZŐI Különleges daruk	MSZ 12433/6–81								
		Az MSZ 12433/6–67 helyett								
		D 86								
Подъемные машины, основные параметры. Краны специальные		Principal engineering characteristics of hoisting machines. Special cranes								
<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 szervezetekre 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 értelemben szabad használni, abban az esetben is, ha a szabványtól való eltérés egyébként nincs engedélyhez kötve [19/1976. (VI. 12.) MT számú rendelet 11.§].</p>										
<div><div>1. FALI ÉS OSZLOPOS KONZOLDARU</div><div>(1. ábra és 1. táblázat)</div><div><div></div><div></div><div>a)b)</div><div>1. ábra</div><div>1. táblázat</div><table><tr><td>Teherbírás, t</td><td>0,125</td><td>0,25</td><td>0,5</td><td>1</td><td>2</td><td>3,2</td><td>5</td></tr></table></div></div>			Teherbírás, t	0,125	0,25	0,5	1	2	3,2	5
Teherbírás, t	0,125	0,25	0,5	1	2	3,2	5			
A jóváhagyás időpontja: 1981. december 11.		A hatálybalépés időpontja: 1982. július 1.								

2. KONZOLOS FALI FUTÓDARU

(2. ábra és 2. táblázat)



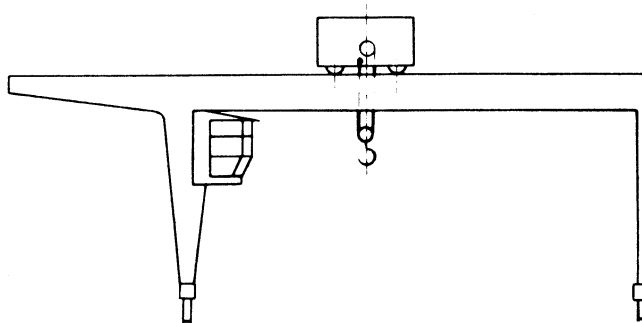
2. ábra

2. táblázat

Teherbírás, t	1	2	3,2	5	8
---------------	---	---	-----	---	---

3. HOROGÜZEMŰ BAKDARU

(3. ábra és 3. táblázat)



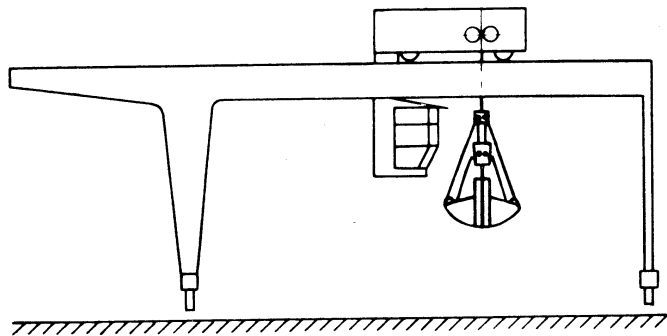
3. ábra

3. táblázat

Teherbírás, t	3,2	5	8	12,5	20/5	32/8	50/12,5	80/20	100/20	125/32	160/32	200/50
---------------	-----	---	---	------	------	------	---------	-------	--------	--------	--------	--------

4. MARKOLÓS BAKDARU

(4. ábra és 4. táblázat)



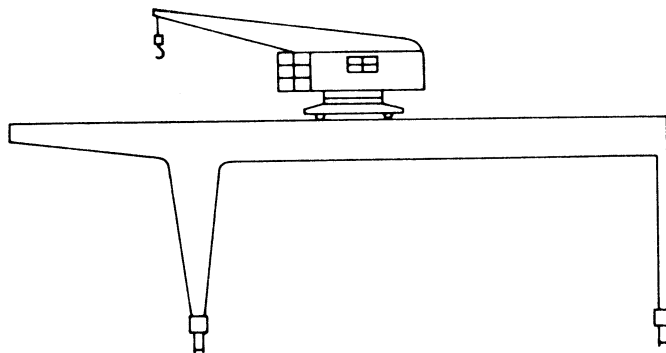
4. ábra

4. táblázat

Teherbírás, t	3,2	5	8	12,5	16	20
---------------	-----	---	---	------	----	----

5. HOROGÜZEMŰ VAGY MARKOLÓS RAKODÓHÍD FORGÓGÉMES FUTÓMACSKÁVAL

(5. ábra és 5. táblázat)



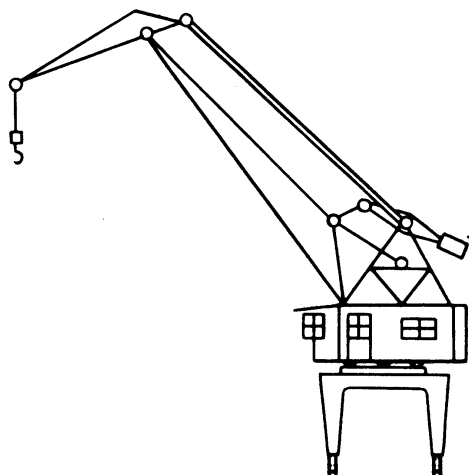
5. ábra

5. táblázat

Teherbírás, t	3,2	5	8	12,5	16	20
---------------	-----	---	---	------	----	----

6. PORTÁL- ÉS FÉLPORTÁLDARU

(6. ábra és 6. táblázat)



6. ábra

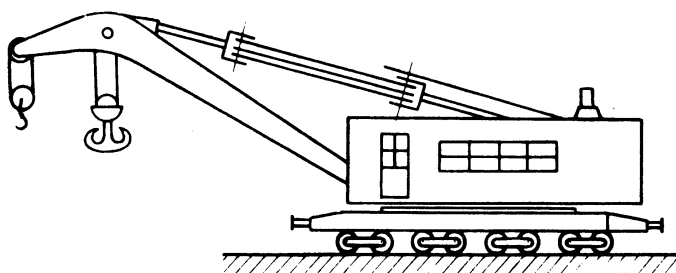
6. táblázat

Teherbírás, t		3,2	5	8	10	16	20
Névleges sebesség m/min	Emelés	40; 63; 80				40; 63	
	Gémbillentés	40; 50; 63					
	Portál haladás	32					
Emelési magasság a darupályasín felett, m		22	23	25			
Legnagyobb emelési magasság, m		45					

A sebességek számított értéke a táblázat szerinti névleges értékektől $\pm 10\%$ -kal eltérhet.

7. VASÚTI FORGÓDARU

(7. ábra és 7. táblázat)



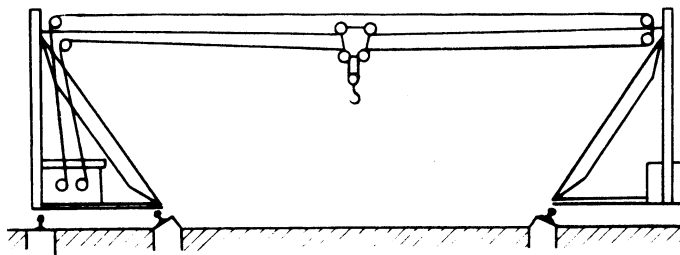
7. ábra

7. táblázat

Teherbírás, t	6,3	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
Tömegnyomatók, tm	25	40	60	80	120	160	200	250	300	500	750	1000

8. KÁBELDARU

(8. ábra és 8. táblázat)



8. ábra

8. táblázat

Téherbírás, t	3,2	5	10	16	20	25
---------------	-----	---	----	----	----	----

VÉGE

A tárgyval kapcsolatos magyar állami szabványok

Daruk fogalommeghatározásai **MSZ KGST 723**
 Anyagmozgató berendezések elnevezése. Daruk **MSZ 6701/8**

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 hirdeti 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).