


<p>Magyar Népköztársaság</p>  <p>Országos Szabvány</p>	<p>GÉPI HAJTÁSÚ TARGONCA KÍSÉRŐDOKUMENTÁCIÓJA</p>	<p>MSZ 16226–85</p>
		<p>Az MSZ 16225/2–80 függeléke helyett</p>
		<p>D 86/i</p>
<p>Сопроводительная документация автокар с машинным приводом</p> <p>Engine powered trucks. Operation document</p>		
<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>		
<p>1. A gépi hajtású targonca (a továbbiakban: targonca) üzembe helyezésekor az azonosító adatok, az üzemvitellel kapcsolatos adatok, a főbb műszaki jellemzők, az időszakos vizsgálatok, a fődarabcsereik, a javítások és a működési idő nyilvántartására alkalmas kísérődokumentációt kell felfektetni.</p> <p><i>Megjegyzés:</i> A kísérődokumentáció kialakítására ad példát a szabvány függeléke.</p> <p>2. A kísérődokumentáció nem helyettesíti a gépkönyvet és az emelőgép naplót.</p> <p>3. A kísérődokumentációt a targonca teljes élettartama alatt folyamatosan vezetni kell és a gép selejtezése után még 5 évig meg kell őrizni.</p> <p>4. A kísérődokumentáció mellékleteként kell megőrizni az üzembe helyezési eljárás jegyzőkönyvét, az időszakos vizsgálatok jegyzőkönyvét, a kicserélt szerkezeti egységek műbizonylatát, a karbantartó (javító) nyilatkozatát, az esetleges eltérési engedélyeket, az üzembe helyezési engedélyt visszavonó dokumentációt stb.</p> <p>5. A szabvány hatálybalépése előtt üzembe állított targonca korábban használt kísérődokumentációját csatolni kell az e szabvány szerinti kísérődokumentációhoz.</p> <p style="text-align: center;">VÉGE</p>		
<p>A jóváhagyás időpontja: 1985. november 25.</p>	<p>A hatálybalépés időpontja: 1986. július 1.</p>	

FÜGGELÉK

Példák a kísérődokumentáció kialakítására

A szövegben említett magyar állami szabványok

Gépi hajtású targoncák időszakos vizsgálata MSZ 16225

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 (előfizethető bármely hírlapkézbesítő postahivatalnál, a Posta hírlapüzleteiben és a Hírlapelőfizetési és Lapellátási Irodánál (HELIR); vásárolható a Budapest, V., Bajcsy-Zsilinszky út 76. alatti Hírlapboltban). 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).

TARGONCA TÖRZSLAP

vállalat

Típus: _____

Nyilvántartási szám:

Gyártóvállalat és ország: _____

Gyártási szám és év: _____

Az üzembe helyezés időpontja: _____

Ipari nyilvántartási szám: _____

Üzemeltető: _____

Karbantartó: _____

Üzemi csoportszám **MSZ 16225** szerint: _____

Adatcsoport	Megnevezés és méretek		Mérőszám
Műszaki jellemzők	Teherbírás		kg
	Emelési magasság		mm
	Haladási sebesség	teherrel	km/h
		teher nélkül	km/h
	Emelési sebesség	teherrel	m/min
		teher nélkül	m/min
	Az oszlop döntési szöge	előre	°
		hátra	°
	A legkisebb fordulási sugár	külső	mm
		belső	mm
Méretek	Vonóerő		N
	Szélesség		mm
	Hosszúság, villával		mm
	Magasság	leeresztett villával	mm
		a villa max. felső helyzetével	mm
	A szabad emelési magasság		mm
	Tengelytáv		mm
	Nyomtáv	mellső tengelynél	mm
		hátsó tengelynél	mm
	Az út feletti szabad magasság		mm

A táblázat folytatódik

A táblázat folytatása

Adatcsoport	Megnevezés és méretek		Mérőszám
Egyéb jellemzők	Saját tömege		kg
	Az abroncsok fajtája	elől	
		hátsó	
	A kerekek száma	elől	db
		hátsó	db
	A kerekek, ill. az abroncsok mérete	elől	mm (‘‘)
		hátsó	mm(‘‘)
	Levegőnyomás az abroncsokban	elől	bar
		hátsó	bar
	A fékek rendszere	üzemi fék	
		rögzítőfék	
Villamos hajtás	Akkumulátor	típus	
		névleges kapacitás	Ah
		kapocsfeszültség	V
		elemek száma	db
	Hajtómotor	teljesítménye	kW
		fordulatszáma	1/min
	Hidraulikus szivattyúmotor	teljesítménye	kW
		fordulatszáma	1/min
Belsőégésű motor	Gyártmány		
	Típus		
	Teljesítmény	kW	
	Összlökettér-fogat	cm ³	
	Alapjárat-fordulatszám	1/min	
Kiegészítő berendezés	Rendeltetése		
	Gyártómű		
	Típus		
	Gyártási szám		

A VIZSGÁLATOK ÉS A TELJESÍTETT ÜZEMÓRÁK NYILVÁNTARTÁSA

Hónap	Január	Február	Március	Április	Május	Június	Július	Augusztus	Szeptember	Október	November	December
Vizsgálat												
Üzemóra												

19..... év

19..... év

19..... év

19..... év

19..... év

19..... év

19..... év

A targoncára vonatkozó észrevételek:

A nyilvántartásba vétel időpontja:

19.... év..... hó..... nap

_____ A nyilvántartást vezető

A FŐDARABCSERÉK ÉS A JAVÍTÁSOK NYILVÁNTARTÁSA

Típus: _____

Nyilvántartási szám: _____

A targonca fő szerkezeti egységei	Cserék		Javítások					
			szükség szerinti		szerkezeti vizsgálat		Fővizsgálat	
	Dátum üz. óra	Munka- szám	Dátum üz. óra	Munka- szám	Dátum üz. óra	Munka- szám	Dátum üz. óra	Munka- szám
Akkumulátor								
Motor(ok)								
Erőátviteli berendezések								
Futómű								
Fékberendezés (főfékhenger, munkahenger)								
Kormánymű								
Hidraulikus berendezés								
Biztonságtechnikai berendezések								
Kiegészítő szerkezetek								

A BELSŐÉGÉSŰ MOTOROS TARGONCA MŰSZAKOS VIZSGÁLATI LAPJA

Dátum: 19 _____ Műszak. (I., II., III.): _____

Targonca sz.: _____ Típus: _____

Targoncavezető: _____

A műszakban teljesített üzemóra: _____

jelölés ✓



rendben



ellenőrizni vagy javítani

Targoncaváz: sérülés, elhúzódnás			Keréksavarok		
Védőburkolatok			Gumiabroncsok: levegő nyomás, futófelület		
Motorolajszint			Hangjelző		
Hűtővíz			Irányjelző féklámpa		
Üzemanyagszint			Világítás		
Akkumulátor: állapot, savszint			A hidraulikarendszer olajszintje		
Kormánymű			Emelés, süllyesztés, bukztatás előre-hátra		
Üzemi és rögzítőfék			Teherfelvevő szerkezet		
A kezelőszervek működése			Olajfolyás, csepegés		
Műszerek: működés, állapot			Egyéb védő- és kiegészítő berendezés		

Megjegyzés: