

2006

Zemědělská vozidla - Mechanická spojení mezi taženým a tažným vozidlem - Část 4: Rozměry spojovacího zařízení typu piton	ČSN ISO 64894 47 2002
---	---------------------------------

Agricultural vehicles - Mechanical connections between towed and towing vehicles -
Part 4: Dimensions of piton-type coupling

Véhicules agricoles - Liaisons mécaniques entre véhicules remorqueurs et véhicules remorqués -
Partie 4: Dimensions
des dispositifs d'attelage de type piton

Landwirtschaftliche Fahrzeuge - Mechanische Verbindungen zwischen gezogenen und ziehenden
Fahrzeugen - Teil 4: Masse des Zugzapfens

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 6489-4:2004. Mezinárodní norma ISO 6489-4:2004 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the International Standard ISO 6489-4:2004. The International Standard ISO 6489-4:2004 has the status of a Czech Standard.

	© Český normalizační institut, 2006 75353 Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.
--	--

Citované normy

ISO 500 (všechny části) dosud nezavedena

ISO 5692-1 dosud nezavedena

Vypracování normy

Zpracovatel: Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, a.s., Praha, IČ 27146235, Ing. Oldřich Petr

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jana Čížková

Strana 3

MEZINÁRODNÍ NORMA

Zemědělská vozidla - Mechanická spojení mezi
taženým a tažným vozidlem -
Část 4: Rozměry spojovacího zařízení typu piton

ISO 6489-4
První vydání
2004-02-15

ICS 65.060.01; 65.060.10

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních orgánů (členských organizací ISO). Mezinárodní normy obvykle připravují technické komise ISO. Každý člen ISO, který se zajímá o předmět, pro který byla vytvořena technická komise, má právo být v této technické komisi zastoupen. Práce se zúčastňují také vládní i nevládní mezinárodní organizace, s nimiž ISO navázala pracovní styk. ISO úzce spolupracuje s Mezinárodní elektrotechnickou komisí (IEC) ve všech záležitostech normalizace v elektrotechnice.

Mezinárodní normy se navrhují podle pravidel uvedených ve směrnících ISO/IEC, části 2.

Hlavním úkolem technických komisí je připravovat mezinárodní normy. Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členským orgánům k hlasování. Zveřejnění mezinárodní normy vyžaduje schválení alespoň 75 % hlasujících členů.

Upozorňuje se na možnost, že je přípustné, že některé součásti tohoto dokumentu podléhají patentovému právu. ISO není odpovědná za identifikování jakýchkoli nebo všech patentových práv.

ISO 6489-4 byla vypracována technickou komisí ISO/TC 23 Zemědělské a lesnické stroje a traktory, subkomisí SC 4 Traktory.

ISO 6489 se skládá z následujících částí pod skupinovým názvem Zemědělská vozidla - Mechanická spojení mezi taženým a tažným vozidlem:

- Část 1: Rozměry závěsných háků
- Část 2: Specifikace vidlicového spojovacího zařízení 40

- Část 3: Traktorové táhlo
- Část 4: Rozměry spojovacího zařízení typu piton

Strana 4

1 Předmět normy

Tato část ISO 6489 stanovuje požadavky na rozměry spojovacích zařízení typu piton používaných pro připojení tažených nevyvážených přívěsných vozů a nářadí, vybavených spojovacím okem specifikovaným v ISO 5692-1 k zemědělským tažným vozidlům. Jejím účelem je zajistit vzájemnou zaměnitelnost mechanických spojení na zemědělských tažných vozidlech. Platí pouze v těch případech, kdy svislé statické zatížení nepřesáhne 30 kN.

-- Vynechaný text --