



Zemědělské kolové traktory. Nejvyšší rychlosti. Metoda měření

ČSN ISO 3965

30 0425

Agricultural wheeled tractors. Maximum Speeds. Method of determination

Tracteurs agricoles a roues. Vitesses maximales. Méthode de détermination

Landwirtschaftliche Radschlepper. Höchste Geschwindigkeiten. Messungsmethoden

Tato norma obsahuje ISO 3965:1990.

Obsah	strana
Str.	
Národní předmluva	1
Předmluva	3
1 Předmět normy	3
2 Odkazy na normy	3
3 Výpočet nejvyšší konstrukční rychlosti	3
4 Měření nejvyšší skutečné rychlosti	4
4.1 Podmínky měření	4
4.2 Postup při měření	4
4.3 Protokol o měření	4
Příloha A (normativní)	5

Národní předmluva

Citované normy

ISO 789-1:1981 dosud nezavedena

ISO 4251-1:1988 dosud nezavedena

U nezavedených norem se postupuje přímo podle originálu norem ISO.

Další souvisící normy

ČSN 30 0029 Základní automobilové názvosloví. Údaje o vozidle. Názvosloví

ČSN 30 0402 Traktory. Termíny a definice

ČSN 30 0403 Traktory. Hmotnosti traktorů

ČSN 30 0415 Zemědělské a lesnické traktory. Metody zkoušení

ČSN 30 3707 Kola silničních vozidel. Kola pro pneumatiky. Názvy a definice. Druhy provedení a smluvní označení ráfků

ČSN 47 0121 Zemědělské a lesnické stroje a traktory. Metody stanovení podmínek zkoušení na pozemcích

© Federální úřad pro normalizaci a měření

28560

Strana 2

ČSN 47 0183 Zemědělské a lesnické stroje a traktory. Pravidla přejímky ke zkouškám

ČSN 47 0187 Zemědělské a lesnické stroje a traktory. Metody měření konstrukčních parametrů

ČSN 63 1205 Diagonální pláště pro zemědělské stroje a traktory. Označování, základní rozměry a provozní předpisy

ČSN 63 1240 Radiální pláště pro traktory a zemědělské stroje. Označování, základní rozměry a provozní podmínky

ČSN 63 1504 Zkoušení pneumatik. Stanovení vnějšího průměru a šířky pneumatik

Obdobné mezinárodní, regionální a zahraniční normy

ISO 3965 Agricultural wheeled tractors. Maximum speeds. Method of determination (Zemědělské kolové traktory. Nejvyšší rychlosti. Metoda měření)

BS 5510:1991 Method for determination of maximum speeds of agricultural wheeled tractors (Metody měření nejvyšší rychlosti zemědělských kolových traktorů)

PN-82/R-36134 Ciagniki rolnicze. Maksymalna predkosc jazdy.

Metoda pomiaru (Zemědělské traktory. Nejvyšší rychlost jízdy. Metoda měření)

Souvisící právní předpisy

Vyhláška federálního ministerstva dopravy č. 41/1984 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích

Deskriptory podle. Tezauru ISO ROOT

kód deskriptoru/znění deskriptoru: HQ/HS/zemědělská zařízení, HSB/zemědělské traktory, CKE.E/rychlost, ATB.K/maximální, BNG.NG/rychlostní zkoušky, BL/BY/zkoušení, BFU/měření rychlosti

Vypracování normy

Zpracovatel: Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, Praha 6 - Řepy, IČO 020 362 - ing. Oldřich Petr

Pracovník Federálního úřadu pro normalizaci a měření: Ing. Jana Čížková

Strana 3

ZEMĚDĚLSKÉ KOLOVÉ TRAKTORY NEJVYŠŠÍ RYCHLOSTI Metoda měření ISO 3965

Druhé vydání

1990-02-15

MDT 631.372:629.114.2.072

Deskriptory: agricultural machinery, tractors, agricultural tractors, tests, velocity measurement.

Předmluva

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

Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ISO k hlasování. Vydání mezinárodní normy vyžaduje souhlas alespoň 75 % z hlasujících členů.

Mezinárodní norma ISO 3965 byla připravena technickou komisí ISO/TC 23, Zemědělské a lesnické stroje a traktory.

Toto druhé vydání ruší a nahrazuje první vydání (ISO 3965:1977), přičemž druhé vydání je proti prvnímu vydání mírně změněné a především obsahuje vzor protokolu.

Příloha A je nedílnou součástí této mezinárodní normy.

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma stanoví metodu výpočtu nejvyšší konstrukční rychlosti a metodu měření nejvyšší skutečné rychlosti jízdy zemědělských kolových traktorů.

-- Vynechaný text --