



**Zařízení pro plynulou dopravu nákladů
POHÁNĚNÉ ZÁVĚSOVÉ TRATĚ
JEDNODRÁHOVÉ
Terminologie a bezpečnostní předpisy**

Březen 1994

**ČSN
ISO 9851**

26 4003

Continuous mechanical handling equipment. Overhead electrical monorail conveyors. Definitions and safety rules

Engins de manutention continue. Monorails à chariots électrifiés. Définitions et règles de sécurité

Stetigfördereinrichtungen für Transport von Lasten. Einschienig Elektrohängebahnsysteme. Terminologie und Sicherheitsvorschriften

Tato norma obsahuje ISO 9851:1990.

Tato norma je podle § 3 zákona č. 142/1991 Sb., o československých technických normách ve znění zákona č. 632/1992 Sb. závazné v rozsahu působnosti Českého úřadu bezpečnosti práce v kapitolách 4 a 5 na základě jeho požadavku.

Národní předmluva

Citované normy

ISO 1819:1977 zavedena v ČSN ISO 1819 Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Bezpečnostní předpisy. Všeobecná ustanovení (26 0005)

ISO 6385:1981 dosud nezavedena

IEC 144:1963 dosud nezavedena

IEC 364:1970 až 1988 zavedena v ČSN 33 2135 neq Elektrotechnické předpisy

Deskriptory podle Tezauru ISO ROOT

Kód deskriptoru/znění deskriptoru: GPV.G/Požadavky na zdraví a bezpečnost; LBB.H/Terminologie; QP-QV/Manipulace s materiálem; QXK-QXL/Dopravníky; QXK.C/Visuté dopravníky.

Vypracování normy

Zpracovatel: Výzkumný ústav transportních zařízení, s. p., Praha, IČO 008796, Zdeněk Medek

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Aléxandros Georgiádis

Ó Český normalizační institut, 1993

15450

Strana 2

**ZAŘÍZENÍ PRO PLYNULOU DOPRAVU NÁKLADŮ.
POHÁNĚNÉ ZÁVĚSOVÉ TRATĚ JEDNODRÁHOVÉ.
Terminologie a bezpečnostní předpisy**

**ISO 9851
První vydání
1990-12-15**

MDT 621.867:625.54

Deskriptory: materials handling equipment, continuous handling, overhead conveyors, monorails, definitions, safety.

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 přijatých technickými komisemi se rozesílají členům k hlasování. Vydání mezinárodní normy vyžaduje souhlas alespoň 75 % z hlasujících členů.

Mezinárodní norma ISO 9851 byla připravena technickou komisí ISO/TC 101 Zařízení pro plynulou dopravu. Je založena na práci vykonané Sekcí II - Plynulá doprava Evropské federace pro dopravní techniku (FEM).

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma definuje základní pojmy a specifikuje bezpečnostní předpisy pro poháněné závěsové tratě pro dopravu nákladů včetně pojezdové dráhy, nosné konstrukce, zdvihacích a spouštěcích zařízení, vozíků a závěsů.

Norma se nevztahuje na systém nepoháněných závěsových tratí s ručním nebo gravitačním pohonem, na systémy pro dopravu osob a závěsové dopravníky.

-- Vynechaný text --