



**Zdvihací zařízení
OVLÁDÁNÍ, USPOŘÁDÁNÍ
A CHARAKTERISTIKY
Část 1: Všeobecné zásady**

**ČSN
ISO 7752-1**

27 0130

Lifting appliances - Controls - Layout and characteristics Part 1: General principles

Appareils de levage - Organes de service - Desposition et caractéristiques Part 1: Principes généraux

Hebezeuge. Betätigungshebel. Projektieren und Charakteristik Teil 1: Allgemeine Grundsätze

Tato norma obsahuje ISO 7752-1:1983.

Národní předmluva

Citované normy

ISO 3411 je zavedena v ČSN 27 8007 Stavební stroje a zařízení. Rozměry kabin. Ergonomické požadavky

Souvisící právní předpisy

Směrnice MZ ČSR - hlavního hygienika ČSR - č. 65/1985, Hygienické předpisy o hygienických požadavcích na pojízdné pracovní stroje a technické zařízení, reg. v částce 7/1985 Sb.

Úprava MZ SSR - hlavního hygienika SSR - č. 2/1987 o hygienických požadavcích na pojízdné pracovní stroje a technická zařízení. Věstník MZ SSR, částka 3 až 5/1987, reg. v částce 11/1987 Sb.

Vysvětlivky k používání normy

V současné době, do doby novelizace, stále platí výše uvedené hygienické předpisy, které je nutno respektovat.

Deskriptory podle Tezauru ISO ROOT

kód deskriptoru/znění deskriptoru: QP/QY/manipulace s materiálem, QXD/zdvihací zařízení, ATR.I/uspořádání, NTC/ovládací zařízení, GPV/bezpečnost práce

Vypracování normy

Zpracovatel: CRANE SERVIS Praha, IČO 00569437, Ing. Miroslav Chromečka

Pracovník Institutu pro technickou normalizaci: Ing. Jan Dvořák

Ó Federální úřad pro normalizaci a měření, 1993

15301

Strana 2

**Zdvihací zařízení. OVLÁDÁNÍ, NAVRHOVÁNÍ
A CHARAKTERISTIKY
Část 1: Všeobecné zásady**

**ISO 7752-1
První vydání
1983-05-15**

MDT 621.873/.877:62-51

Deskriptory: lifting equipment panels. layout, characterictis, generalities

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací normalizačních organizací (členů ISO). Na mezinárodních normách obvykle pracují technické komise ISO. Každý člen, který se zajímá o nějaké téma (námět), pro které 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.

Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ISO ke schválení před jejich přijetím jako mezinárodní normy Radou ISO.

Mezinárodní norma ISO 7752-1 byla vypracována technickou komisí ISO/TC 96 Jeřáby a byla rozeslána členům v dubnu 1982. Byla schválena členskými orgány následujících zemí:

Austrálie	SRN	Polsko
Rakousko	Indie	Rumunsko
Belgie	Irsko	Rep. Jižní Afrika
Brazílie	Itálie	Španělsko
Československo	Japonsko	Velká Británie
Egyptská arab. rep.	Jižní Korea	USA
Finsko	Holandsko	SSSR
Francie	Norsko	

Žádný členský orgán nevyjádřil nesouhlas s tímto dokumentem.

1 Předmět normy

Tato norma stanoví zásady a požadavky na ovládací ústrojí zdvihacích zařízení.

Zabývá se uspořádáním ovládacích prvků, které se používají při přemísťování břemene a slouží jako obecný základ pro vypracování podrobných norem pro ovládací ústrojí jednotlivých typů zdvihacích zařízení.

-- Vynechaný text --