



Earth-moving machinery. Seat belts and seat belt anchorages

Engins de terrassement. Ceintures de sécurité et ancrages pour ceintures de sécurité

Erdbaumaschinen. Sitzgurte und Ankereschirr des Sitzgurtes

Tato norma obsahuje ISO 6683:1981 včetně změny 1:1990.

## **Národní předmluva**

### **Citované normy**

ISO 3411 zavedena v ČSN EN 23411 Stroje pro zemní práce. Tělesné rozměry řidičů a minimální obklopující prostor (27 8007)

ISO 3471 dosud nezavedena

ISO 5353 zavedena v ČSN EN 25 353 Stroje pro zemní práce, traktory a stroje pro zemědělství a lesnictví. Vztažný bod sedadla (27 8005)

### **Další souvisící normy**

ČSN 27 7012 Stavební, zemní stroje a rýpadla. Provoz a údržba. Bezpečnost práce a ochrana zdraví

ČSN 27 8045 Stavebné, zemné stroje. Dozéry. Názvoslovie, parametre a technické požiadavky

ČSN 27 8930 Víceúčelové stroje a zařízení pro zemní, stavební a silniční práce. Univerzální zemní stroje. Názvosloví, parametry a technické požadavky.

## Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje čl. 7.20 ČSN 27 7012 ze 4. 10. 1990 a čl. 202 ČSN 27 8045 z 25. 4. 1991.

## Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Štěpán Jandůrek, CSc., Praha, IČO 42536901

Technická normalizační komise: TNK 59 Stavební, zemní stroje a rýpadla

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Daniela Čížková

Ó Český normalizační institut, 1993

15478

Strana 2

---

**STROJE ZEMNÍ PRÁCE  
BEZPEČNOSTNÍ SEDADLOVÉ PÁSY A JEJICH KOTEVNÍ  
ÚCHYTY**

**ISO 6683-1981  
První vydání  
1981-07-15  
Dodatek 1  
1990-11-01**

---

MDT 621.878/.879:614.895

Deskriptory: earth handling equipment, safety devices, safety belts, performance evaluation

## Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních institucí (členů ISO). Na tvorbě mezinárodních norem 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, má právo být zastoupen v této technické komisi. Práce se zúčastňují 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 a rozesílají členům ISO k hlasování. Vydání mezinárodní normy vyžaduje souhlas alespoň 75 % hlasujících členů.

Mezinárodní norma ISO 6683 byla připravena technickou komisí ISO/TC 127 Stroje pro zemní práce a byla rozeslána členům ISO v květnu 1980.

Byla schválena členy následujících zemí: Rakousko, Belgie, Brazílie, Kanada, Chile, Československo, Egyptská arabská republika, Finsko, Francie, Spolková republika Německo, Indie, Itálie, Japonsko, Polsko, Portugalsko, Rumunsko, Jihoafrická republika, Švédsko, Spojená království, USA, SSSR.

Žádný člen se nevysloví proti této normě.

Změna 1 mezinárodní normy ISO 6683:1981 byla připravena technickou komisí ISO/TC 127 Stroje pro zemní práce, subkomisí SC 2 Požadavky bezpečnosti a lidské činitele.

## **1 Předmět normy**

Tato mezinárodní norma udává minimální požadavky na provedení bezpečnostních sedadlových pásů a připevňovacích dílů sedadlových pásů potřebných pro udržení obsluhy stroje nebo řidiče uvnitř ochranné konstrukce chránící při bočním převrácení stroje (ROPS) v případě, že k němu dojde, jak je uvedeno v ISO 3471.

POZNÁMKA - Provádí se výzkum dynamických soustav bezpečnostních sedadlových pásů. Vhodný text bude doplněn, až bude k dispozici.

---

**-- Vynechaný text --**