



**Zdvížené vidlicové vozíky - Ramena vidlice
závěsného typu a zdvihací desky -
Připojovací rozměry**

**ČSN
ISO 2328**

26 8940

Fork-Lift trucks - Hook-on type fork arm carriages - Mounting dimensions

Chariots élévateurs à fourche - Bras de fourche à tenons et tabliers porte-équipements- Dimensions de montage

Flurförderzeuge - Gabelträger und Anbaugeräte für Stapler-Anschlussmaße für ISO-Gabelträger

Tato norma je identická s ISO 2328:1993.

This standard is identical with ISO 2328:1993.

Národní předmluva

Citované normy

ISO 2330:1974 dosud nezavedena

ISO 2331:1974 dosud nezavedena

Další souvisící normy

ČSN 26 8800 Motorové vozíky

ČSN 26 8801 Motorové dopravní vozíky. Názvosloví motorových dopravních vozíků

ČSN 26 8900 Zdvihací desky zdvižných vozíků. Základní a připojovací rozměry

ČSN 26 8901 Rameno vidlice zdvižných vozíků

ČSN ISO 3691 Motorové vozíky. Bezpečnostní předpisy (26 8812)

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN 26 8900 z 25. 4. 1983 a částečně ČSN 26 8901 z 25. 4. 1983.

Změny proti předchozí normě

Oproti stávající ČSN 26 8900 má norma ČSN ISO 2328 odlišné rozdělení nosností do tříd.

Vypracování normy

Zpracovatel: Strojírenský zkušební ústav v Brně, pobočka Jablonec n. N., IČO 00001490, Ing. Pavel Štícha

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Miloslav Vomočil

Ó Český normalizační institut, 1997

21837

Strana 2

Prázdna strana!

Strana 3

MEZINÁRODNÍ NORMA
Zdvizné vidlicové vozíky - Vidlicová ramena závěsného
typu a zdvihací desky - Připojovací rozměry

ISO 2328
Druhé vydání
1993-11-01

MDT 621.868.277

Deskriptory: handling equipment, industrial trucks, fork trucks, lift trucks, forkarms, fork carries, dimension, mounting dimensions.

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních orgánů (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 navázala 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 2328 byla připravena technickou komisí ISO/TC 110 Průmyslové vozíky; Subkomisí SC 2, Bezpečnost motorových vozíků.

Toto druhé vydání ruší a nahrazuje první vydání (ISO 2328:1977). Třída 4 v tabulkách 1 a 2 byla rozšířena; třída 5 je nová, jakož i kapitola 5.

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma stanovuje rozměry a některé doplňkové požadavky zdvihacích desek a ramen vidlic závěsného typu pro zdvižné vidlicové vozíky, pro umožnění zaměnitelnosti vidlic a/nebo jiných přídatných zařízení ve vztahu ke jmenovité nosnosti vozíku a typu vidlic.

-- Vynechaný text --