



PŘEPRAVNÍ PLOŠINY
Základní parametry

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Transport platforms. Basic parameters

Tato norma platí pro konstrukci a výrobu prostých, ohradových, skříňových a sloupkových přepravních plošin, pojízdných i nepojízdných (dále jen přepravních plošin) a stanoví jejich základní parametry.

Vzájemné přiřazení hodnot základních parametrů se stanoví v předmětových normách nebo v jiné technické dokumentaci na základě skutečných potřeb.

1. Názvosloví je v ČSN 26 0002 a v ČSN 26 9006.

2. Základní parametry přepravních plošin

- a) základní rozměry
- b) rozměry nabíracích otvorů
- c) nosnost

jsou stanoveny v čl. 3 až 6.

3. Základní rozměry přepravních plošin jsou (v mm):

600 x 800; 800 x 1200; 1000 x 1200; 1200 x 1600.

4. Přepravní plošiny mohou mít i jiné základní rozměry než jsou stanoveny v čl. 3 a to v případech odůvodněných neměnnými rozměry loženého materiálu nebo v důsledku rozměrových či technologických návazností na prostředky a zařízení používaná v manipulaci s materiálem. V takových

případech se základní rozměry vybírají z tab. 1. Vzájemné přiřazení šířky a délky se provádějí v poměru 1:1 až 1:3, přičemž se doporučuje, aby přiřazení těchto rozměrů bylo násobkem modulového rozměru 600 x 400 (mm).

Vnější půdorysné rozměry těchto přepravních plošin musí odpovídat hodnotám uvedeným v tab. 1.

Účinnost od: 23023
1.7.1987

-- Vynechaný text --