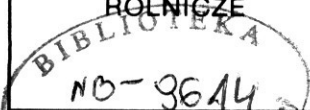


MASZYNY ROLNICZE 	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-83
	Przyczepy rolnicze Skrzynie ładunkowe Podstawowe wymiary	1910-02
		Grupa katalogowa 0490

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są podstawowe wymiary skrzyń ładunkowych rolniczych przyczep wywrotek i skrzyń ładunkowych rolniczych przyczep przenośnikowych.

Norma nie dotyczy skrzyń przyczep zbierających, skrzyń przyczep objętościowych lub paszowych budowanych na bazie przyczep zbierających, oraz skrzyń specjalnego przeznaczenia, jak skrzynie do rozsiewaczy nawozów i wapna.

2. Zakres stosowania normy. Postanowienia normy dotyczą skrzyń przyczep jak w p. 1, projektowanych po terminie obowiązywania normy.

3. Podstawowe wymiary skrzyń ładunkowych, w mm

a) szerokość wewnętrzna skrzyń (B):

— dla przyczepy wywrotki — 2000 lub 2200,

— dla przyczepy przenośnikowej — 1800 lub 2200;

b) szerokość górnego obrzeża skrzyni (b min) — 40;

c) długość zewnętrznej ściany bocznej (L) powinna być zgodna z typoszeregiem: 3000, 3200, 3400, 3600, 3800, 4000, 4200, 4400, 4600, 4800, 5000;

d) wysokości ścian skrzyń ładunkowych przyczep i skrzyń wyposażonych w nadstawki powinny uwzględniać wymagania wg BN-75/1901-04.

Konstrukcja ścian skrzyń ładunkowych powinna umożliwiać zmianę ich wysokości za pomocą nadstawek.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych, Poznań.

2. Normy związane

BN-75/1901-04 Maszyny do zbioru ziemiopłodów i środki transportowe. Wymiary wysokości ładunkowych i stref wolnej przestrzeni

Zgłoszona przez Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych
 Ustanowiona przez Dyrektora Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Podstaw Technologii i Konstrukcji Maszyn TEKOMA
 dnia 9 listopada 1983 r.
 jako norma obowiązująca od dnia 12 września 1984 r.
 (Dz. Norm. i Miar nr 11/1984 poz. 21)