

ŁĄCZNOŚĆ	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-90
	Wózek pocztowy platformowy naładowny	9373-13
	Wymagania ogólne	Grupa katalogowa 1678

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wózki pocztowe platformowe naładowne ręczne i doczepne, stosowane głównie w pocztowym transporcie wewnętrznym.

1.2. Zakres stosowania normy. Postanowienia normy należy stosować w pracach normalizacyjnych oraz do oznaczania w dokumentacji technicznej przy projektowaniu, produkcji, obrocie i eksploatacji wózków pocztowych platformowych ręcznych i doczepnych.

1.3. Określenia

1.3.1. wysokość platformy — odległość między nawierzchnią (jezdnią) a powierzchnią roboczą platformy wózka bez ładunku.

1.3.2. Pozostałe określenia — wg PN-77/M-78101 p. 3.1.1 i 3.2.1.

2. PODZIAŁ

2.1. Zasada podziału — wg PN-77/M-78101 p. 2.1.

2.2. Wielkość znamionowa — wg PN-77/M-78101 p. 2.3.4.

3. GŁÓWNE PARAMETRY

3.1. Nośność wózka — wg PN-73/M-78051 p. 3.

3.2. Wymiary wózka w zakresie szerokości, długości i wysokości platformy, rozstawu kół jezdnych i ich osi — wg PN-73/M-78051 p. 4. Skojarzenie poszczególnych wymiarów wózka określa dokumentacja konstrukcyjna oraz odpowiednie normy przedmiotowe.

3.3. Koła jezdne — wg PN-68/M-78050, PN-68/M-78070 i BN-70/2180-02, zgodnie z dokumentacją konstrukcyjną wózka.

3.4. Napisy. Na ścianach wózka, w miejscach pokazanych w dokumentacji szczegółowej, powinny znajdować się następujące napisy:

a) napis „POCZTA“, wykonany białymi literami na czerwonym tle,

b) numer rejestracyjny i znaki właściciela wózka,

c) napisy powinny być wykonywane wyraźnie i czytelnie, metodą malowania, kalkomanii lub jako samo-przylepne.

4. OGÓLNE WYMAGANIA I BADANIA

Ogólne wymagania i badania — wg PN-68/M-78050.

5. OZNACZENIA

5.1. Oznaczenie składa się z litery P, myślnika oraz symbolu.

5.2. Rodzaje symboli — wg PN-77/M-78101 p. 4.1.

5.3. Sposób budowy symboli

5.3.1. Sposób budowy symbolu typu — wg PN-77/M-78101 p. 4.2.1.

5.3.2. Sposób budowy symbolu pełnego — wg PN-77/M-78101 p. 4.2.2.

5.3.3. Sposób budowy symbolu skróconego. Symbol skrócony powinien zawierać:

a) wyróżnik trzyliterowy, w którym:

— pierwsza litera (W) określa wózek jezdniowy, transportu wewnętrznego, zastępując oznaczenie cyfrowe wg SWW (0854),

— druga i trzecia litera (RN albo CN) określają grupę, rodzaj i typ wózka ręcznego (R) albo doczepnego (C), naładownego (N), pocztowego platformowego:

b) cyfrę określającą odmianę wózka wg PN-77/M-78101 p. 2.3.1;

c) myślnik;

d) wyróżnik cyfrowy jako liczbę czterocyfrową, w której:

— trzy pierwsze cyfry określają wielkość znamionową wg PN-77/M-78101 p. 2.3.2,

— czwarta, ostatnia cyfra określa wersję konstrukcyjną w zależności od kolejności wprowadzenia wózka do produkcji seryjnej.

5.4. Przykład symbolu wózka jezdniowego transportu wewnętrznego (0854 lub W), naładownego, pocztowego, platformowego, doczepnego (212 albo CN), o nośności 400 kg (040), w drugiej wersji konstrukcyjnej (2):

a) symbol typu: 0854-212, w którym: 0854-21 jest symbolem wózka jezdniowego naładownego ręcznego

Zgłoszona przez Polską Poczta, Telegraf i Telefon Centrum Badawczo-Rozwojowe
Ustanowiona przez Dyrektora PPTT Centrum Badawczo-Rozwojowego dnia 13 grudnia 1990 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1991 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 1/1991, poz. 3)

lub doczepnego wg SWW, następna, ostatnia cyfra

2 oznacza wózek platformowy;

b) symbol pełny: 0854-212-0402;

c) symbol skrócony: WCN2-0402.

5.5. Przykład oznaczenia wózka pocztowego platformowego doczepnego naładownego o ładowności 200 kg:

— skrócony: P-WCN2-020.

— pełny: P-0854-212-020.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Polska Poczta, Telegraf i Telefon Centrum Badawczo-Rozwojowe, Warszawa.

2. Normy związane

PN-68/M-78050 Wózki jezdniowe czterokołowe ręczne i doczepne.

Ogólne wymagania

PN-73/M-78051 Wózki jezdniowe ręczne i doczepne. Parametry główne

PN-68/M-78070 Wózki jezdniowe ręczne i doczepne. Koła jezdne stałe i skłębne. Parametry główne

PN-77/M-78101 Wózki jezdniowe ręczne i doczepne. Podział, określenia i symbole

BN-70/2180-02 Wózki jezdniowe ręczne i doczepne. Koła jezdne na oponach gumowych.

3. Symbol wg SWW — 0854-212.

4. Autorzy projektu normy: inż. Ryszard Bochenek, mgr inż. Andrzej Netzel, mgr inż. Stanisław Siess — Polska Poczta, Telegraf i Telefon Centrum Badawczo-Rozwojowe, Warszawa.