



#### DANE TECHNICZNE

##### 1. Dane ogólne

Seria literowa:	Res
Kod interoperacyjności:	33 RIV
Kraj rejestracji:	88 B
Rok produkcji:	1971
Długość ze zderzakami [L]:	19 900 mm
Rozstaw czopów skrzętu [a]:	14 860 mm
Tara:	ca. 26,4 t
Nacisk na oś:	20,0 t

Granica obciążenia  
(przy masie własnej 26,4 t):

	A	B	C
S	37,6 t	45,6 t	53,6 t

Typ hamulca:	O-GP-A
Hamulec ręczny:	nie
Minimalny promień skrzętu:	75 m

##### 2. Układ biegowy

Rozstaw osi w wózku:	1800 mm
Typ wózka:	Y25Css
Zestawy kołowe:	monoblok, 920 mm

##### 3. Pudło

Powierzchnia użytkowa:	51 m <sup>2</sup>
------------------------	-------------------



#### 4. Urządzenia za- i wyładunkowe

Długość ładunkowa [Lł]:	18 600 mm
Szerokość ładunkowa (kłonicy) [Bk]:	2 774 mm
Szerokość ładunkowa (burty) [Bb]:	2 642 mm
Wysokość podłogi od główki szyny [Hp]:	1 235 mm
Wysokość burt [Hb]:	524 mm
Max. wysokość wagonu z kłonicami [Hw]:	2 495 mm

Obciążenie podłogi ładunkiem skupionym symetrycznie względem środka wagonu:

	[m]	[t]	[t]
a – a	2,0	32,0	38,0
b – b	5,0	35,0	41,0
c – c	9,0	36,0	45,0
d – d	15,0	53,6	53,6
e – e	18,0	53,6	24,0

#### Wyposażenie dodatkowe:

- kłonicy – 16 szt.,
- ściany boczne odchylne,
- ściany czołowe odchylne,
- podłoga drewniana lub z paneli z tworzywa sztucznego.

