

Link do produktu: <http://skladnica.harcerska.wroclaw.pl/piko-52868-spalinowoz-su46-035-pkp-cargo-epvi-p-903.html>

# PIKO 52868 Spalinowóz SU46-035 PKP Cargo Ep.VI

Cena	<b>1 039,00 zł</b>
------	--------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

## Opis produktu

### PIKO 52868 Spalinowóz SU46-035 PKP Cargo Ep.VI

Nowość na rok 2022: Wersja drukowana SU46 w projekcie PKP Cargo z Ery VI. Model PIKO SU46 charakteryzuje się udaną konstrukcją formy i konsekwentną realizacją wszystkich istotnych detali maszyny modelowej. PIKO SU46 ma najdoskonalszy lakier i nadruk, pasujące lampy, przełączane cyfrowo oświetlenie kabiny kierowcy i maszynowni oraz światła przednie i tylne, które działają w zależności od kierunku jazdy za pomocą diod LED. Szczegółowe wyposażenie maszynowni zostało zaprojektowane jako atrakcja z wyraźnym widokiem, aby uzyskać bardziej realistyczny efekt. Ciężka rama z odlewu cynkowego, dwie opony trakcyjne i pięciobiegowy silnik z dwoma kołami zamachowymi zapewniają doskonałe właściwości jezdne i dużą siłę pociągową. Nieskomplikowana modernizacja z dźwiękiem i największym możliwym głośnikiem jest przygotowana na uporządkowanej płytce drukowanej z interfejsem PluX22. Dołączane atrapy przewodów hamulcowych są dołączone do modelu SU46.

<b>producent:</b>	Piko
<b>numer katalogowy:</b>	52868
<b>EAN:</b>	4015615528685
<b>epoka:</b>	VI (od 2007)
<b>skala:</b>	H0 (1:87)
<b>zarząd:</b>	Polskie Koleje Państwowe (PKP)
<b>zasilanie:</b>	prąd stały
<b>nowość roku:</b>	2022
<b>złącze dekodera:</b>	złącze w standardzie PluX22 (22-pin)
<b>światła czołowe:</b>	3 światła białe z przodu i 2 czerwone światła z tyłu, zmienne
<b>oświetlenie wewnętrzne:</b>	zamontowane
<b>kinematyka krótkiego sprzęgu:</b>	tak
<b>ilość osi z gumkami:</b>	dwie
<b>długość:</b>	218mm
<b>dotatkowe informacje:</b>	Artykuł modelarski przeznaczony dla osób powyżej 8 roku życia. Model gotowy, nie wymaga sklejania ani malowania. ■ Minimalny promień łuków 358 mm ■ Cyfrowo włączane oświetlenie kabiny (z zamontowanym dekoderm)