

Modellbesprechung: Pendel-X Euro-Tieflader von Nootboom

Nach dem Nootboom-Teletrailer erscheint nun ein weiterer Auflieger des Herstellers aus den Niederlanden im Maßstab 1:87. In Zusammenarbeit mit Nootboom hat Herpa den Pendel-X Euro-Tieflader als Miniaturmodell umgesetzt und damit eine echte Bereicherung auf dem Schwerlastsektor geschaffen.

Text: Birger Hennig

Der Auflieger glänzt mit vielen Details und Funktionen: auf den ersten Blick fallen die rundherum feinen Bedruckungen auf, die Ladefläche ist mit Holzimitat versehen, der Schwanenhals mit Riffelblech. Natürlich fehlen auch nicht die Nootboom-Logos und diverse Warnschilder.

Alle Achsen sind miteinander verbunden und lenkbar, so lassen sich realistische Szenen darstellen. Wie das Vorbild ist auch das Modell in der



Die Ladefläche ist mit Holzimitat versehen, der Schwanenhals mit Riffelblech.



Das Modell kann bis auf fast 28 cm ausgezogen werden.

Länge ausziehbar (auf fast 28 cm), damit langes Ladegut wie Windrad-Turmsegmente transportiert werden können.

Für die Verladung von Baumaschinen kann der Schwanenhals vom Auflieger getrennt werden, außerdem liegen dem Modell Verbreiterungen bei, mit denen die Ladefläche verbreitert werden kann.

Ebenso werden aufsteckbare Warntafeln und Rungen mitgeliefert.

Außer der Variante mit einer MAN TGA 660 Zugmaschine wird das Modell auch alternativ mit einem 3-achsigen Mercedes Actros angeboten, der zusätzlich mit einem 1-achsigen Jeep-Dolly ausgestattet ist.



Schwanenhals und Auflieger lassen sich trennen.

Könzgenstr. 21 · 27755 Delmenhorst

Internet: www.fritzesmodellboerse.de

E-Mail: info@fritzesmodellboerse.de

Fritze's Modellbörse



Wir führen ständig alte und neue Modelle von den Firmen Conrad, NZG, Tekno, Corgi, Norscot, Herpa im Maßstab 1:50 und 1:87

Der Bereich ist Baumaschinen, Krane, LKW und Schwerlast.

Auch der Umbau von LKW-Schwerlast ist möglich.

Sie finden uns auf vielen Börsen und Messen.

Ansonsten haben wir einen Versand und An- u. Verkauf.

Tel.: 04221/21973 · Fax: 04221/25970