

# pel-lets Ausgaberinne



[www.pel-lets.com](http://www.pel-lets.com)

## ■ pel-lets Depo

Die Ausgaberinne pel-lets Depo zeichnet sich durch eine patentierte Transportlösung aus. So lassen sich Pellets effektiv, zuverlässig und geräuscharm vom Vorrat über den Förderer zum Brenner bewegen. Depo eignet sich insbesondere für den gemeinsamen Einsatz mit dem Schneckenförderer pel-lets Feedo. Es können jedoch ebenfalls die pel-lets - Standarschnecken mit 1,7 und 2,3 m genutzt werden. Depo ist für Zuführsysteme mit bis zu 6 m Länge ausgelegt.

### Komplette Grundausstattung

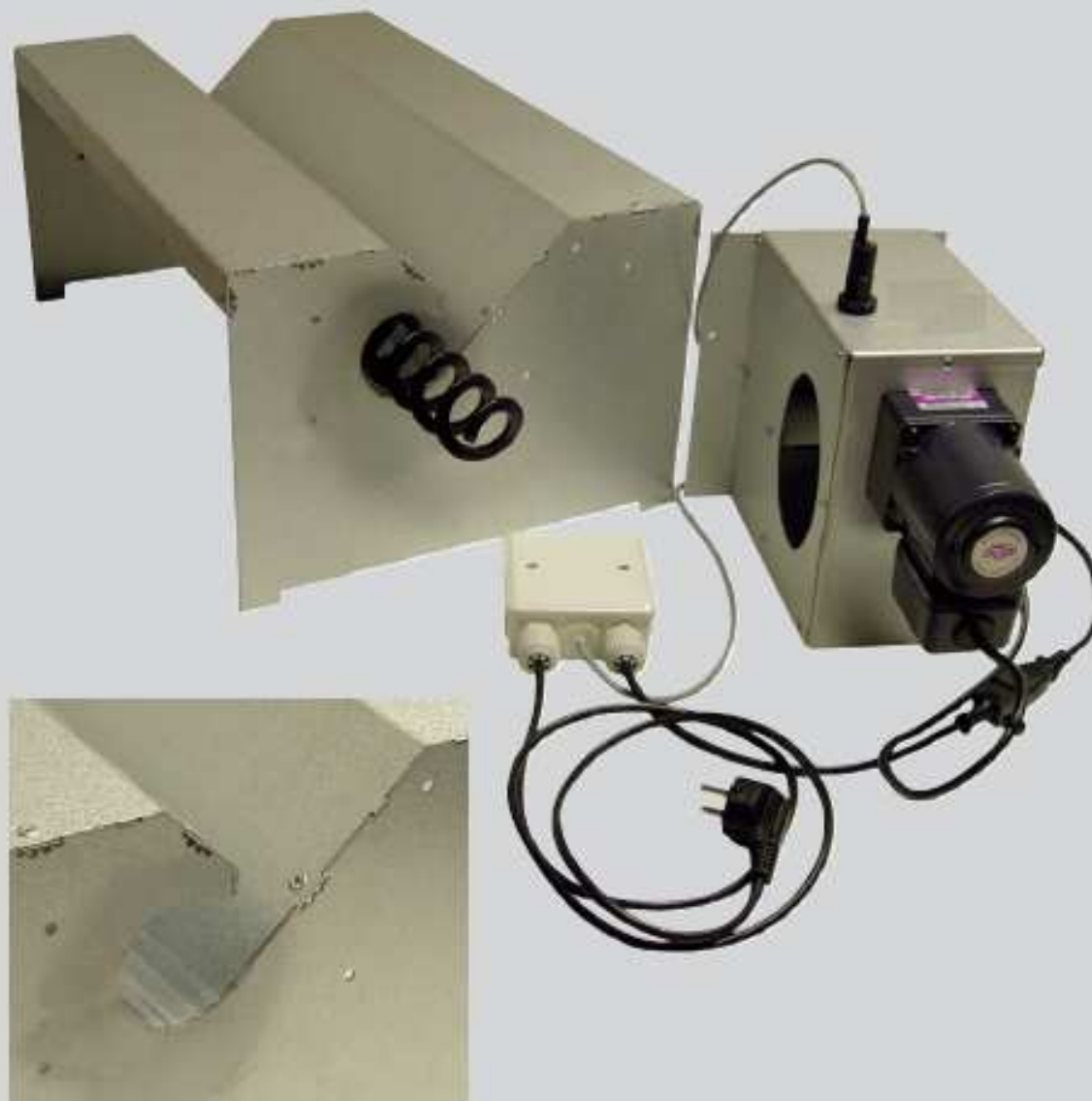
pel-lets Depo umfasst eine komplette Grundausstattung mit vier Abschnitten, zugehörigem Schneckenmotor und Steuerung samt Montagskomponenten. Die Grundausstattung ist für einen 3-t-Vorrat konzipiert und kann mithilfe zusätzlicher Abschnitte auf eine maximale Länge von 4,5 m erweitert werden.

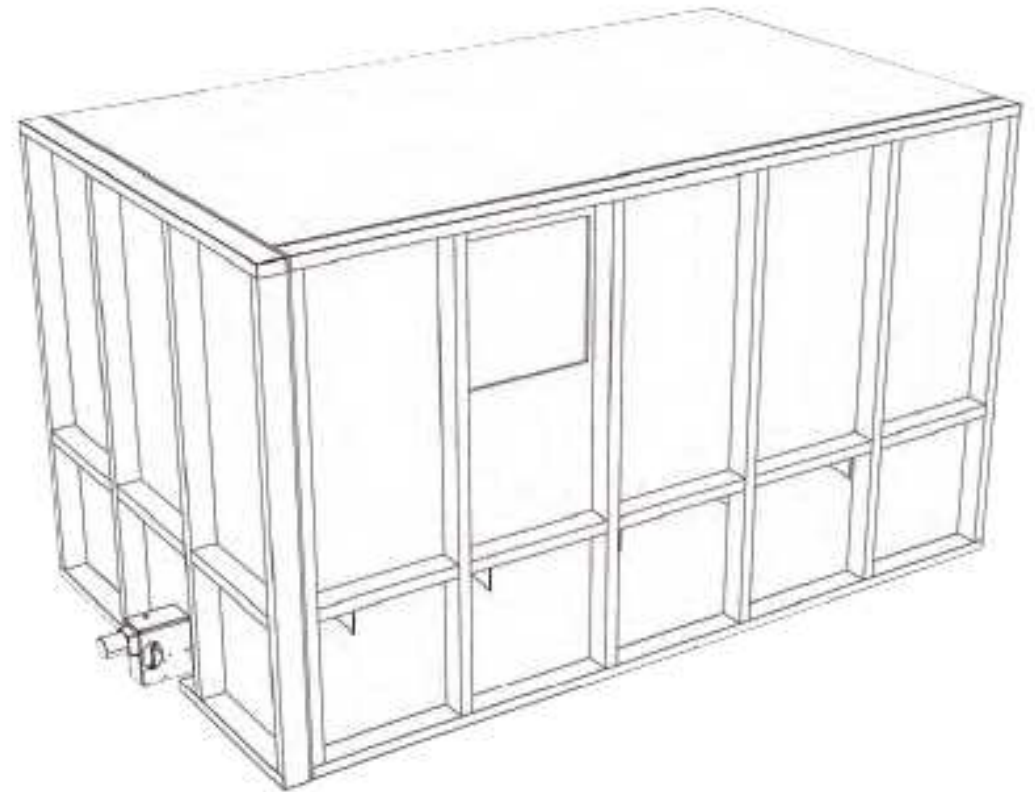
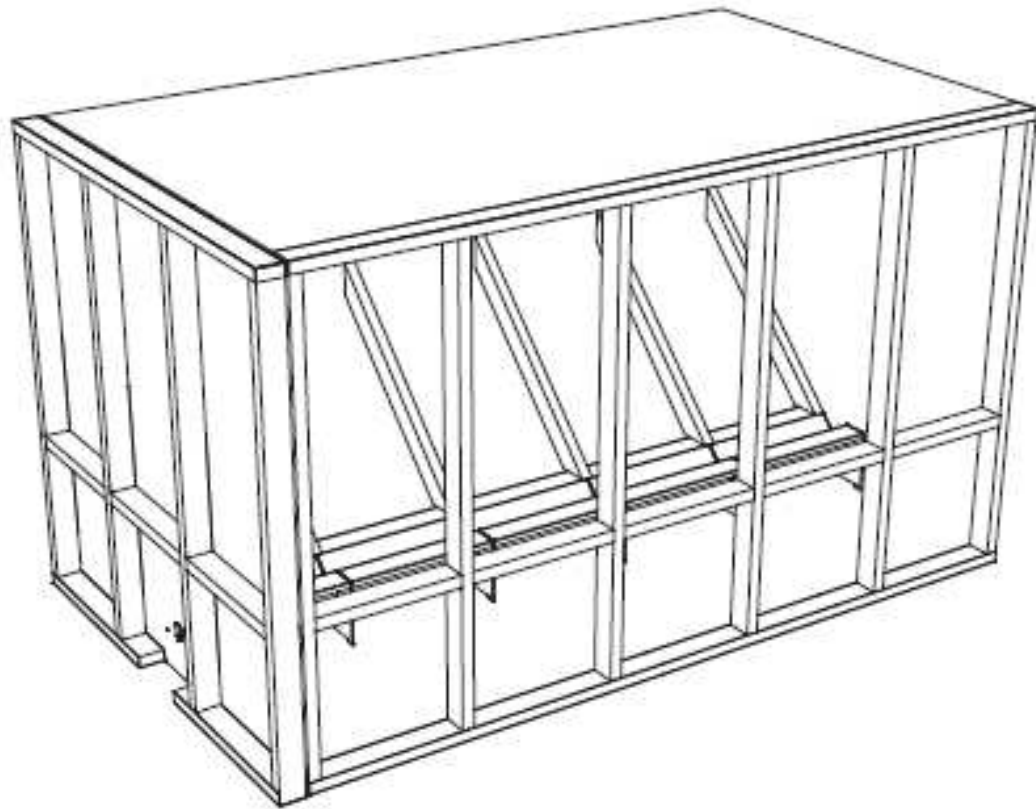
Die Konstruktion der Zuführrinne erlaubt einen unbegrenzten Druck von darüberliegenden Pellets, was eine große Vorratshöhe ermöglicht.

Die Abschnitte von pel-lets Depo lassen sich einfach aufbauen und bilden einen Pelletsvorrat mit einer Seitenwandneigung von 45° (siehe separate Montageanleitung).

Dank der besonderen Konstruktion können bei Bedarf vorhandene Wände genutzt werden. So erreichen Sie eine optimale Einbindung des Pelletsvorrats am gewählten Aufstellungsort.

pel-lets Innovative Heiztechnik GmbH  
Theodor-Neutig-Straße 37 · D-28757 Bremen  
Tel. +49 421 65 44 00 · Fax +49 421 66 33 61  
E-Mail: [info@pel-lets.com](mailto:info@pel-lets.com) · [www.pel-lets.com](http://www.pel-lets.com)





## Die Konstruktion von pel-lets Depo erleichtert die Errichtung eines Vorrats

Dank der patentierten Konstruktion lässt sich durch Zusammensetzen der Depo-Abschnitte auf einfache Weise ein Vorrat errichten. Die Abbildungen oben zeigen ein Depo-System mit aufgestelltem Fachwerk sowie einen Vorrat mit fertigen Wänden und montiertem Depo-System. Abschließend kann der Vorrat mit einer Außenverkleidung nach Wunsch versehen und so an den gewählten Aufstellungsort angepasst werden. HINWEIS: Das Depo-System ist für eine maximale Vorratslänge von 4,5 m ausgelegt. Die Konstruktion der Zufuhrrinne erlaubt einen unbegrenzten Druck von darüberliegenden Pellets, was eine große Vorratshöhe ermöglicht.