

Übersicht

Kibri 16150 - Material-, Förder- und Siloeinheit

Kibri

Produktnummer: A109142



Preis

UVP 71,95 € *** (9.67% gespart)
64,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Bausatz. Vorbilddaten: 8-achsige Einheit von PLASSER & THEURER mit 68 m³ Fassungsvermögen, Eigenmasse 54/53,5 t, LÜP 22,9 m, Drehzapfenabstand 15,1 m, Motorleistung 126 kW, Fahrgeschwindigkeit gezogen max. 100 km/h. Bei vielen Arbeiten am Gleis, wie z. B. der Bettungsreinigung, fallen beachtliche Mengen an Abraum an. Während man früher die Rückstände üblicherweise seitlich am Bahnkörper ablagerte, muss heute – nicht zuletzt wegen des gestiegenen Umweltbewusstseins – der Aushub zu einer geeigneten Entladestelle transportiert werden. In manchen Situationen, wie z. B. im Bahnhofsgebiet oder im Tunnel, ist eine Abraumverladung zwingend notwendig. Aber auch der rasche und flexible Transport von neuem Schotter zur Baustelle ist eine Aufgabe, die einer praktikablen und damit wirtschaftlichen Lösung bedarf. Die Materialförder- und Siloeinheiten vom Typ MFS sind in Regelfahrzeugbauweise ausgeführt. Der Boden des Speicherbehälters ist als durchgehender Fördergurt ausgebildet. Dieser ermöglicht ein kontinuierliches Füllen des Silos oder das Durchförderern des Materials. Das Übergabeförderband an der Stirnseite der Maschine kann schwenkbar ausgeführt werden. Das Band kann dann um 45° nach links oder rechts ausgeschwenkt werden. Das Stirnförderband entlädt das Material entweder in die nächste MFS-Einheit (Förderband in Mittelstellung) oder seitlich an geeigneter Stelle (Förderband ausgeschwenkt). Die MFS-Einheiten eignen sich für jede Art von Schüttgut und können zu Materialzügen beliebiger Länge zusammengestellt werden. Alle Förderbänder werden hydraulisch angetrieben. Die Energie dazu liefert ein Dieselmotor. Dazu passt Art. 26264 H0 Schutzwagen mit Auflage für MFS 100 und Container GleisBau, Fertigmodell. Unter Art. 26150 auch als Fertigmodell erhältlich. Mit NEM-Schacht. LÜP: 263 mm.

Maße: L 31 x B 3,5 x H 4,5 cm.

Produktinformationen

Größe:	H0
Gattung:	Güterwagen-Bausätze
Bahngesellschaft:	Sonstige
Stromsystem:	2L-Gleichstrom (DC)
Digital:	nein
Sound:	nein