

Asphaltmulden / Asphaltverteiler

Artikel vom 5. März 2019

Maschinen und Geräte für die Straßenunterhaltung/instandsetzung





CMT

Cargomodul Schweden verfügt über ein langjähriges Know-How im Bereich wärmegeschützten Transport von Heißasphalt. Dieses Thema ist in Schweden witterungsbedingt schon wesentlich länger thematisiert. Den Vertrieb der Asphaltmulden in Deutschland übernimmt die amtec abt GmbH in Bad Laasphe ab sofort als Generalvertretung. Ergänzt wird das Sortiment um vollautomatische Asphaltverteiler von Nadler Straßentechnik, die optional an die Mulde angebaut werden können. Die robusten Asphaltmulden von 12 bis 24 t Nutzlast werden jeweils auf das Fahrzeug und die Anwendung angepasst. Die Qualität der Konstruktion gewährleistet dem Anwender hohe Nutzlast und lange Lebensdauer. Die Muldenstatik ist in hochfesten Stählen ausgeführt und die Verschleißschicht der Innenmulde in Hardox. Auch die hochwertige Isolierung und Edelstahl-Außenverkleidung schützt ausgezeichnet vor Wärmeverlust. Die Abdeckung ist mit einem faltbaren Verdeck aus faserisoliertem Material ausgeführt. Die Heckteile werden mit unterschiedlichen Auslassvarianten angeboten. Einzelschieber, Doppelschieber oder Komplettöffnung mit jeweils pneumatischer oder hydraulischer Bedienung sind ebenfalls im Sortiment, genauso ein Temperaturmesssystem mit mobilem Drucker oder Fernauslesung. Die Asphaltmulden werden auch in Zweikammer- oder Anhängervarianten angeboten. CMT Asphaltmulden lassen damit in Bezug auf die neuen Vorgaben zur Verbesserung der Einbauqualität keine Wünsche offen. Mit dem Asphaltverteiler AS30 – als optionales Anbaugerät von Nadler – wird das Asphaltieren von kleinen Flächen noch effektiver. Mit dem funkgesteuerten Förderarm kann die benötigte Menge Asphalt genau dort aufgetragen werden, wo es notwendig ist. Dies bedeutet weniger Personal, weniger manuelle Arbeit, keine Schubkarren und keine Schaufeln. Der Asphaltverteiler AS30 kann mit einer Hakenhalterung an jeder Asphaltmulde befestigt werden und wird zum Transport hydraulisch hochgeklappt. Die Kapazität des Asphaltverteilers beträgt 30 t/h und die Reichweite des Förderarms ist 5 m. Der AS30 ist besonders für die Asphaltverteilung auf Kleinflächen, Fahrbahnausschnitten, Rohrgräben oder zum Beschicken von Asphalt-Kleinfertigern geeignet. Mit dem AS30 werden die Kapazität und die Einbauqualität deutlich erhöht.

Hersteller aus dieser Kategorie

RKF-Bleses GmbH

Sperberweg 4a

D-41468 Neuss

0221 82801-0

mercedes@bleses.de

www.rkf-bleses.de

[Firmenprofil ansehen](#)

