

MEILLER Asphaltmulde - für den perfekten Mischguttransport



Die Wärme bleibt!

Die Qualität des Mischguttransportes wird bei tiefen Temperaturen sichergestellt und das Abkühlen, auch bei sehr langen Transportstrecken, verhindert.

Der vollisolierte Muldenkörper ist mit einem speziellen Isoliermaterial ummantelt und mit Nirosta-Abdeckblechen mit einem speziell entwickelten Spannsystem geschützt.

Die Hardox-Innenhaut und das darin befindliche Mischgut bleiben vor Fahrtwind und niedrigen Temperaturen geschützt. Die Außenhaut der Mulde ist optisch der Innen-Mulde perfekt angepasst und lässt sich einfach lackieren oder beschriften.

Optional: eine digitale Temperaturüberwachung ermöglicht eine lückenlose Temperaturaufzeichnung im Einsatz.



i.s.a.r-Control-Fernsteuerung – die kompakte Mobilsteuerung für effiziente und sichere Bedienung von Asphaltmulden.

Alle Asphaltmuldenfunktionen können feinfühligst, beladen oder unbeladen, sowohl vom Fahrerhaus aus, als auch fahrzeugunabhängig, gesteuert werden.



Zusatzfunktionen wie Motor-Start/Stopp, das Bedienen der Arbeitsscheinwerfer oder des Unterfahrschutzes hinten, können zentral über i.s.a.r-Controll gesteuert werden.



Feindosierung bietet die Möglichkeit, die Mischgutmenge dem jeweiligen Einsatz anzupassen. Um Treibstoff und Geld zu sparen, können alle Funktionen, wie z. B. Kippen, Bedienung von Auslaufschurre und Deckel – motorunabhängig - mit einem Elektroaggregat betrieben werden.

Die MEILLER Asphaltmulde kann für unterschiedlichste Materialien wie z. Bsp. Schotter, Beton usw. genützt werden und zusätzlich mit einem Rüttler ausgestattet werden.