

Auszeichnung für kompakte Walzenzüge

Artikel vom 31. Juli 2024

Maschinen und Geräte für die Straßenunterhaltung/instandsetzung

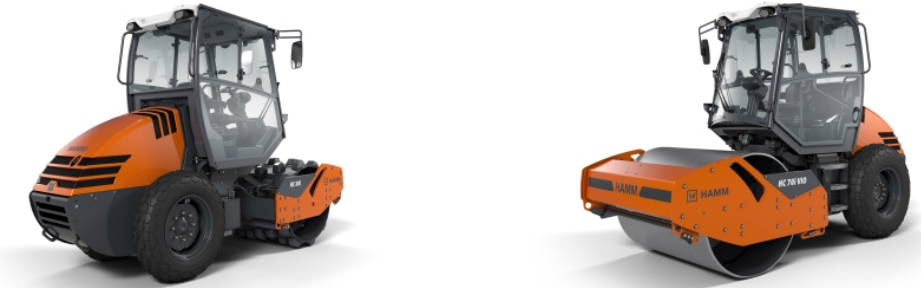
Walzenhersteller [Hamm](#) wurde für sein Design mit dem [iF Design Award](#) für die Serie »HC CompactLine« ausgezeichnet. Mit 10.800 Einreichungen aus 72 Ländern ist der iF Design Award einer der renommiertesten Designwettbewerbe der Welt. Die 5 bis 7 t schweren Modelle der Serie »HC CompactLine« – »HC 50i« und »HC 70i« – wurden nach einem strengen zweistufigen Auswahlverfahren von internationalen Designexperten ausgewählt.



Mit den verschiedenen Bandagenvarianten, der einfachen Bedienung, bester Servicezugänglichkeit und vielen Optionen eignen sich die Walzen der »HC CompactLine« auch sehr gut für die Vermietung (Bild: Wirtgen Group).

Der Award wird seit 1954 jährlich verliehen und würdigt herausragende Designleistungen in verschiedenen Disziplinen. Die Serie »HC CompactLine« von wurde für ihr innovatives Design in der Kategorie Produktdesign ausgezeichnet. Im Fokus standen dabei nicht nur Formgebung und konstruktive Details, sondern auch Komfort und Benutzerfreundlichkeit. Die erneute Auszeichnung mit einem renommierten

Designpreis unterstreicht die entsprechende Bedeutung im Entwicklungsprozess von Verdichtungsspezialist Hamm. Nach der German Design Award Special Mention ist die Auszeichnung mit dem iF Design Preis bereits der zweite namhafte Award für Hamm Maschinen im Jahr 2024.



iF Design Award für kompakte Walzenzüge der »HC CompactLine« von Hamm: In einem zweistufigen Verfahren wurde die 5 bis 7 t schweren Maschine mit dem renommierten Designpreis ausgezeichnet (Bild: Wirtgen Group).

Seit 2022 im Markt etabliert

Die kompakten Walzenzüge, die 2022 als Nachfolger der Serie »H CompactLine« eingeführt wurden, haben sich in den Märkten mit Abgasnormen EPA Tier 4f / EU Stufe V etabliert. In diesem Segment bietet Hamm Modelle mit Glatt- oder Stampf Fußbandagen sowie zweiteilige Stampf Fußschalen an. Die »HC 70i« ist zudem mit VIO-Bandage erhältlich. Sie kann wahlweise mit Vibration oder Oszillation verdichten und deckt damit eine enorme Breite an Anwendungen ab. Durch ihr nachhaltiges Maschinenkonzept und das durchdachte Design sind sie auch ideale Vermietmaschinen.

Hersteller aus dieser Kategorie

Aebi Schmidt Deutschland GmbH
Albtalstr. 36
D-79837 St. Blasien
07672 412-0
marketing@aebi-schmidt.com
www.aebi-schmidt.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Zeppelin Rental GmbH
Graf-Zeppelin-Platz 1
D-85748 Garching
089 32000-0
info-rental@zeppelin.com
www.zeppelin-rental.com
[Firmenprofil ansehen](#)
