|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kontakt:** | Putzmeister Holding GmbH  Marketing  Max-Eyth-Str. 10  D-72631 Aichtal  Tel.: +49 7127 599-311  Fax: +49 7127 599-140  e-mail: [marketing@putzmeister.com](mailto:marketing@putzmeister.com) | **Presse-Information Nr.:**  **Datum:**  **Autor:** | 2044  10.02.2025  Marketing |

**Der neue TB 130 von Putzmeister feiert auf der bauma 2025 europäische Premiere**

Der neue Telebelt® TB 130 – über 38 Meter für eine vielseitige und effiziente Materialförderung

**Aichtal, Februar 2025 – Putzmeister bringt nun auch in Europa die neue Generation seines mobilen Bandförderers Telebelt® TB 130 an den Start. Premiere feiert er auf der bauma 2025 in München. Von Montag, 07. April bis zum Sonntag, 13. April – kann man ihn in Halle B6 erleben.**

Er wird auf dem europäischen Markt bereits mit großer Spannung erwartet – der neue Telebelt® TB 130 von Putzmeister. Der teleskopierbare Bandförderer ermöglicht einen schnellen Transport unterschiedlichster Materialien – und spart bereits beim Aufbau und der Reinigung Zeit. Der neue TB130 wird für die präzise Einbringung auch großer Mengen an Material für noch mehr Effizienz in puncto Materialverteilung auf den Baustellen Europas sorgen.

**Maximale Mobilität auf einem 10x4 Volvo Truck**

Der teleskopierbare Bandförderer TB 130 kommt auf einem Volvo Truck mit 10x4 Achskonfiguration auf europäische Straßen. Durch seine kompakte Bauweise und das Gewicht von unter 40 Tonnen ist er kompromisslos straßentauglich und dadurch so mobil, dass er flexibel da eingesetzt werden kann, wo Material gefördert werden soll.

**Bedienerfreundlich und effizient dank Ergonic® 3 Steuerung**

Der Telebelt® TB 130 ist mit der bewährten Ergonic® 3 Steuerung ausgestattet – wie nahezu alle Putzmeister-Produkte, sodass sich Bediener von Betonpumpen sofort zurechtfinden. Ob Funkfernsteuerung oder Ergonic® Graphic Display – die HMIs sind sich nun sehr ähnlich. Funktionen und Darstellungen sind durchgehend bedienerfreundlich dank übersichtlicher Menüstruktur und Anordnung der Funktionen. Das ermöglicht ein intuitives Arbeiten und schnelles Reagieren. Der größte Vorteil für Bediener: Die Arbeit geht mühelos von der Hand.

Doch nicht nur das: Mit dieser Steuerung ist die Maschine schnell einsatzbereit und arbeitet leistungsstark, kraftstoffsparend und verschleißarm.

**Innovative Technologie für weitreichende Vorteile**

Mit seinen fünf Armen erreicht der TB 130 eine beeindruckende horizontale Reichweite bis maximal 38,5 Meter. Voll ausschöpfen kann er sie dank der vollflexiblen Abstützung, durch die der Telebelt® sich auch in schwierigen, das heißt engen oder unebenen Baustellensituationen sicher aufstellen lässt.

Mit einer starken Förderleistung von bis zu 275 m³/h sorgt der TB 130 zudem für maximale Effizienz auf der Baustelle.

**Nahezu grenzenlose Einsatzmöglichkeiten mit nur einer Maschine**

Der Telebelt® TB 130 von Putzmeister ist unglaublich vielseitig, weil er sich für unterschiedlichste Materialien eignet, darunter – auch nicht pumpbarer – Beton, Kies, Schotter, Sand, Erde etc. Er bietet ein schnelles und kontinuierliches Einbringen von Material bis zu 100 mm Korngröße. Muss beispielsweise Kies und Beton kurz hintereinander auf derselben Baustelle eingebracht werden, meistert der TB 130 diese Aufgaben ohne Probleme.

Typische Einsätze des Telebelt® sind: die Betonage von Bodenplatten im Haus- und Industriebau, Betonagen in Hallen mit niedriger Deckenhöhe, die Rückverfüllung von Kelleraußenwänden und Baugruben, Dachbegrünungen sowie den Materialeinbau auf nicht befahrbaren Untergründen und vieles mehr.

**Über die Putzmeister Gruppe**

Die Putzmeister Gruppe entwickelt und produziert technisch hochwertige Maschinen in den Bereichen Betonförderung, Autobetonpumpen, Stationäre Betonpumpen, Verteilermaste und Zubehör, Anlagentechnik, Rohrförderung von Industrie-Dickstoffen, Betonspritzen und -Transport im Tunnel und unter Tage, Mörtelmaschinen, Verputzmaschinen, Estrichförderung, Injektion- und Sonderanwendungen. Marktfelder sind die Bauindustrie, Berg- und Tunnelbau, industrielle Großprojekte, Kraft- und Klärwerke sowie Müllverbrennungsanlagen weltweit.

Sitz des Unternehmens ist Aichtal, Deutschland. Mit über 4000 Mitarbeitenden erwirtschaftete das Unternehmen 1 Milliarde Euro Umsatz im Geschäftsjahr 2023.