

GaLaBau 2024 | 24.06.2024 | 4.200 Zeichen

Hako auf der GaLaBau 2024 in Nürnberg

## *Built by Hako. Designed for you.*

*Klimawandel, steigender Kostendruck und die wachsende Anzahl an gesetzlichen Auflagen: Die Garten- und Landschaftsbaubranche sieht sich mit immer höheren Anforderungen und Ansprüchen konfrontiert, die nachhaltige und effiziente Lösungen erfordern. Hako bietet mit ebenso zukunftsfähiger wie benutzerfreundlicher Kommunal- und Wasserstrahltechnik, digitalen Tools und maßgeschneiderten Serviceleistungen Antworten auf die Fragen der Zeit – und präsentiert sie live auf der GaLaBau 2024 vom 11. bis 14. September in Nürnberg.*

### **Multicar M41: große Leistung, größere Einsatzvielfalt**

Auf dem Hako-Messestand in Halle 9, Stand 9-312, erwartet die Besucherinnen und Besucher maximale Multifunktionalität: Der neue Multicar M41 erweitert als „größter Multicar aller Zeiten“ die Range der multifunktionalen Lasten- und Geräteträger von Hako im oberen Segment und ist auch bei 7,49 t zulässigem Gesamtgewicht kompakt, wendig und steigefähig. Möglich macht das – neben dem permanenten Allradantrieb und der Allradlenkung (Option) – sein hydrostatisch-mechanisch leistungsverzweigtes Getriebe. Es ermöglicht sowohl den feindosierbaren hydrostatischen Antrieb bei niedrigen Geschwindigkeiten als auch den mechanischen Antrieb mit gesteigerten Wirkungsgraden bei hohen Geschwindigkeiten. Zusätzlich sorgt der kraftvolle 4-Zylinder-Dieselmotor mit einer Leistung von 129 kW (175 PS) für Höchstgeschwindigkeiten von bis zu 90 km/h. Mittels hydraulischer Schnittstellen lässt sich der Multicar M41 für den Ganzjahreseinsatz mit zahlreichen An- und Aufbaugeräten ausstatten und maximal wirtschaftlich einsetzen.



Der neue Multicar M41: erreicht auch bei niedrigen Motordrehzahlen die volle Anfahrzugkraft und bleibt auch bei Höchstgeschwindigkeit geräuscharm.

### **Citymaster 650 und 1650: kompaktes Design, umfassende Flexibilität**

Geht es um Flexibilität, Einsatzvielfalt und Multifunktionalität, erfüllt der Citymaster 650 als Kombination aus Geräteträger und Kehrmaschine in der 2-t-Klasse ebenfalls höchste Ansprüche. Mit Knicklenkung, permanentem Allradantrieb mit vollelektrischer Steuerung, umfangreicher Ausstattung für mehr Arbeitskomfort und -sicherheit sowie multifunktionaler Auslegung lässt er sich auch zum starken Räumfahrzeug für den Winterdienst und zum Profi für die Grünflächenpflege umrüsten. Dabei ist er so gut abgemessen, dass er auf einem Anhänger schnell von Einsatzort zu Einsatzort transportiert werden kann.

Eine Klasse größer: der Citymaster 1650. Mit Knicklenkung und permanentem Allradantrieb, hydraulischen Geräteantrieben, vollgefedertem Fahrwerk und großzügiger, ergonomischer Kabine setzt er Maßstäbe in der 3,5-t-Klasse – egal ob in ausschließlicher Nutzung als Kompaktkehrmaschine oder als vielseitiger Geräteträger für den wirtschaftlichen Ganzjahreseinsatz. Für sein rückengerechtes Gesamtmaschinenkonzept aus Arbeitsplatz, Fahrwerk und Schnellwechselsystem wurde der Citymaster 1650 mit dem AGR-Gütesiegel ([www.agr-ev.de](http://www.agr-ev.de)) ausgezeichnet.



Flexibel für den Ganzjahreseinsatz, rückschonend für den Fahrer: der Citymaster 650 mit werkzeuglosem Gerätewechsel.

GaLaBau 2024 | 24.06.2024 | 4.200 Zeichen

## Hohe Anwendungsvielfalt in der Wasserstrahltechnik

Von der Graffitiabeseitigung über die wirkungsvolle Innenrohrreinigung bis hin zum Wasser- und Schlammsaugen bei überfluteten Kellern, Hallen und Geschäften sind die professionellen Oertzen Kalt- und Heißwasser-Hochdruckreiniger mit abgestimmtem Zubehör vielseitig einsetzbare und robuste Hochleistungsgeräte.

Und mit den Weco Wildkrautbekämpfern bietet Hako eine Range von Geräten, die zusätzlich zur ökologischen Wildkrautentfernung mit Heißwasser auch die Hochdruckreinigung zum Beispiel von Kübeln, Mauern oder Parkbänken sowie die Bewässerung von Pflanzen ermöglichen – in nur einem Arbeitsgang.

## Servicequalität für hohe Verfügbarkeit

Umfassende, maßgeschneiderte und skalierbare Serviceleistungen sind wesentliche Elemente der Hako-DNA und Instrumente, die die gleichbleibend hohe Effizienz, Zuverlässigkeit und Nachhaltigkeit der Hako-Lösungen entlang des gesamten langen Produktlebenszyklus sicherstellen. Vom qualifizierten Service vor Ort und in modern ausgestatteten, zentral gelegenen Werkstätten über die leistungsfähige Ersatzteillogistik bis hin zu digitalisiertem Service über das Hako-Fleet-Management – Hako ist im Servicefall immer bereits den entscheidenden Schritt voraus. So lassen sich Ausfallzeiten minimieren und es lässt sich die Lebenszeit der Produkte verlängern und immer ein Optimum aus den Maschinen herausholen.

Diese und viele weitere Highlights präsentiert Hako auf der GaLaBau 2024 in Nürnberg.

[www.hako.com](http://www.hako.com)

**Hako – Lösungsanbieter für Reinigungs-, Kommunal- und Wasserstrahltechnik**  
Seit über 75 Jahren steht Hako als Lösungsanbieter für intelligente Reinigungs-, Kommunal- und Wasserstrahltechnik. Mit bester Qualität, hoher Zuverlässigkeit, exzellentem Service und zukunftsweisenden Innovationen erfüllen wir die steigenden Anforderungen an nachhaltige Lösungen aus einer Hand. Heute zählt Hako zu den führenden Geräte- und Maschinenherstellern auf dem globalen Markt für die Industrie-, Gebäude- und Außenreinigung sowie die Grundstückspflege und den Winterdienst. Dank des engmaschigen Distributions- und Servicenetzes mit Partnern in über 60 Ländern beliefert Hako ein breites Zielgruppenspektrum mit zukunftsfähigen Reinigungsmaschinen, multifunktionalen Lasten- und Geräteträgern sowie professionellen Kalt- und Heißwasser-Hochdruckreinigern. Mit Entwicklungen in den Bereichen Autonomie, Elektromobilität und Digitalisierung bereiten wir den Weg in die Zukunft der Reinigungs-, Kommunal- und Wasserstrahltechnik.



Effektiv, wirtschaftlich und nachhaltig für den GaLaBau: Weco Wildkrautbekämpfer für die umweltfreundliche Wildkrautentfernung mit Heißwasser und den Zusatzfunktionen Hochdruckreinigung und Bewässerung.



Für maximale Verfügbarkeit und gleichbleibend hohe Effizienz: Serviceleistungen direkt vom Hersteller.