

### **Liebherr apporte son soutien à l'Université Weihenstephan-Triesdorf en lui mettant à disposition sa chargeuse sur pneus compacte L 506 dans le cadre du projet d'études GaLaBau**

- Des étudiants réalisent un jardin d'exposition pour le Salon de l'horticulture bavarois 2020 (bayerische Landesgartenschau).
- La devise « Climate Move » fait de la durabilité la ligne directrice de l'horticulture et l'aménagement paysager.
- Liebherr, en tant que parrain, met sa chargeuse sur pneus compacte L 506 à disposition.

**Ingolstadt (Allemagne), mars 2020 – Dans le cadre d'un projet d'étude, l'Université Weihenstephan-Triesdorf (HSWT, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf) réalise un jardin durable pour l'édition 2020 du Salon de l'horticulture d'Ingolstadt sous la devise « Climate Move ». Au total, 55 étudiants venus d'Allemagne et de France travaillent sur ce projet. L'objectif est d'adopter le thème de la durabilité comme ligne directrice pour le projet. Les travaux seront effectués à l'aide d'une chargeuse sur pneus compacte L 506 de la marque Liebherr, que Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH met à disposition sous la forme d'un parrainage, en guise de soutien.**

Entre octobre 2019 et mars 2020, les étudiants ont investi environ 3 000 heures de travail dans leur projet pour le Salon de l'horticulture bavarois. Conformément à la devise « Climate Move », le jardin de 300 m<sup>2</sup> est conçu pour éviter les effets négatifs du changement climatique ainsi que pour promouvoir la création d'espaces verts et la baisse de température dans les environnements urbains. Cela est rendu possible, entre autres, par l'utilisation de matériaux de construction certifiés, régionaux et neutres sur le plan climatique, ainsi que de machines de construction à faibles émissions.

« Nous sommes heureux d'avoir pu aider les étudiants de la HSWT et contribuer à leur projet passionnant avec notre chargeuse sur pneus. Avec ses dimensions compactes et sa commande intuitive, notre chargeuse compacte polyvalente L 506 représente

l'aide idéale pour l'horticulture et l'aménagement paysager. Nous souhaitons le meilleur à l'équipe du projet pour le Salon de l'horticulture 2020 », témoigne Markus Schlick, responsable de la gestion des produits chez Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH.

Le professeur Thomas Brunsch, directeur de formation pour l'horticulture et la gestion de l'aménagement paysager à la HSWT, ajoute : « La chargeuse sur pneus Liebherr nous a été d'une aide immense. Sans elle, le projet n'aurait pas pu être réalisé. Elle nous a unanimement convaincu par ses performances et ses dimensions compactes ».

Avec ses modèles L 506 et L 508, Liebherr propose désormais deux chargeuses sur pneus compactes, conçues pour les différentes exigences en matière de jardinage et d'aménagement paysager. Les deux modèles sont depuis peu disponibles dans la phase d'émission V et répondent donc aux dernières directives d'émission en vigueur pour cette classe de machines.

### **Légendes**

liebherr-radlader-l506-compact-hswt-studenten-landesgartenschau-2020.jpg

Des étudiants de l'Université Weihenstephan-Triesdorf (HSWT) réalisent un jardin d'exposition pour le Salon de l'horticulture 2020 d'Ingolstadt (Photo © HSWT).

liebherr-radlader-l506-compact-hswt-studienprojekt-landesgartenschau-2020.jpg

Liebherr met à disposition une chargeuse sur pneus compacte L 506 pour ce projet d'études (Photo © HSWT).

liebherr-radlader-l506-compact-hswt-aufbau-schaugarten-landesgartenschau-2020.jpg

Les étudiants travaillent avec la chargeuse sur pneus compacte L 506 de Liebherr dans le cadre de leur projet de jardin d'exposition durable (Photo © HSWT).

### **Interlocuteur**

Martin Koller | Marketing et Public Relations

Téléphone : +43 50809 11475 | Courriel : martin.koller.lbh@liebherr.com

**Publié par**

Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH

Bischofshofen, Autriche | [www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)