



Otto Wöhr GmbH | Ölgrabenstr. 14 | 71292 Frielzheim

PRESSEMITTEILUNG

Otto Wöhr GmbH auf der BAU 2015

Es geht nach oben: schlank und vielseitig ist der neue WÖHR Slimparker 557 als Turmvariante

Pflanzen, Holzlamellen oder eine bunte Werbetafel von der Lieblingsschokolade. Das könnte die freundliche Aussicht für Anwohner, Nutzer und Passanten werden.

Der automatische Park-Turm Wöhr Slimparker 557 kann mehr als nur Fahrzeuge übereinander stapeln. Die schlanke Bauform ermöglicht den Einbau in eine Schallschutzwand. Das schützt die Anwohner eines Wohngebietes vor Lärmbelästigung des angrenzenden Straßen- oder Schienenverkehrs. Der Park-Turm bietet für Sanierungsprojekte neue Stellplatz-Lösungen an. Enge Baulücken werden vorteilhaft geschlossen und zusätzliche Pkw Stellplätze geschaffen.

Was unterscheidet den neuen Park-Turm Slimparker 557 von der bestehenden Wöhr Produktpalette?

Das neue Parksysteem bietet auf einem schmalen und langen Grundriss bis zu 23 oberirdische Stellplätze. Ein zentraler Vertikallift im Übergabebereich befördert das Fahrzeug in eine der maximal 6 Parkebenen. Bis zu 4 Fahrzeuge können pro Parkebene eingelagert werden.

Die Einbaubreite des schlanken Parkturms beträgt mindestens 280 cm. Für zusätzlichen Komfort bei der Ein- und Ausfahrt, ist die Einbaubreite in 10 cm Schritten bis auf 310 cm erweiterbar. In einem System können unterschiedliche Fahrzeughöhen abgestellt werden. Sie sind im 10 cm Raster wählbar von 150 cm bis 200 cm. Selbst in Innenstädten, wo Grundfläche knapp und teuer ist, benötigt der Slimparker 557 als Turmversion nur ca. 77 m², um 23 Fahrzeuge sicher einzulagern. Das entspricht einer Grundfläche von ca. 3,50 m² pro Fahrzeug.

Eine weitere Besonderheit bietet der Wöhr Park-Turm Slimparker 557 in der Gestaltung der Fassade. Der Architekt kann die Fassade individuell und nach Kundenwünschen entwerfen. Angepasst an die Gebäudefassaden der Umgebung und somit fast unsichtbar in das Stadtbild integriert. Maximal 50 kg Gewicht pro m² Fassade sind möglich.

Den schlanken Slimparker 557 präsentierte Wöhr erstmals auf der Messe BAU 2011 als Schachtversion. Er ist ausgestattet mit einem komplett versenkbaren Übergabebereich und perfekt geeignet für den nachträglichen Einbau in schmalen Gassen, Straßen und Hofzufahrten.

Auf der Messe BAU 2013 noch als Denkanstoß für Architekten unter dem Titel „Die Zukunft am Stadtrand“ präsentiert, zeigt Wöhr nun die Turmversion in Originalgröße.

Das Anwendungsbeispiel zeigt eine Baulücke einer Innenstadt. Der Slimparker 557 Turmvariante ist in das Gebäude Karree integriert.

Der neue Park-Turm Slimparker 557 bietet Anwohnern in Innenstädten mehr Raum zum Leben. Bestehende Parkprobleme werden gelöst und grüne Oasen bleiben weiterhin Bestandteil des Stadtbildes. Für die Anwohner entsteht ein Sicht- und Lärmschutz, integriert in das Gebäude Karree gewinnen Hinterhöfe neue Lebensqualität.



Die Fassade kann natürlich auch als Werbefläche vermietet werden.



Funktion:

Der Wöhr Park-Turm Slimparker 557 ist auf dem Wöhr Messestand in Originalgröße ausgestellt. Auf 3 Parkebenen und 2 Parkreihen werden 6 Fahrzeuge ein- und ausgelagert. Die unterste Parkebene ist ausgelegt für Fahrzeughöhen von bis zu 180 cm, die zweite und dritte Parkebene für Fahrzeughöhen von bis zu 160 cm.

Die rot markierten Pfeile zeigen die Ein- und Ausfahrt Positionen. Der Nutzer wählt mit einem Induktivchip den fest zugewiesenen Stellplatz an. Das Bedienen erfolgt am Bedienterminal in der Ein- oder Ausfahrt. Das Einfahrtstor zum Übergabebereich öffnet sich. Im Übergabebereich steht immer eine leere Palette bereit. Das Fahrzeug wird im Übergabebereich abgestellt, und der Fahrer bestätigt das Einlagern seines Fahrzeuges. Der Vertikallift befördert das Fahrzeug automatisch in die vorgesehene Parkebene. Die Palette wird auf Laufrollen in das Regalfach geschoben.

Auf dem Messestand sind verschiedene Fassadenarten zu besichtigen:

- Eschenholz Lamellen,
- mit Philodendron Pflanzen begrünte Flächen,
- Aluminiumabdeckungen,
- und PVC/PES Materialien.



Der neue Park-Turm ist vielseitig einsetzbar. Anwendungsbeispiele sehen Sie auf dem Messestand der Otto Wöhr GmbH auf der BAU 2015 in München.

Besuchen Sie unseren Messestand in der Halle B3, Stand 319.

Ihre Pressestelle

Otto Wöhr GmbH
Frau Ferhan Cokgezen
E-Mail: fc@woehr.de
Tel.: +49 (0) 7044 46 185