

# Hochschrankauszüge

Artikel vom 2. Februar 2022

Teile und Beschläge vorwiegend aus Metall



Der überarbeitete Hochschrankauszug bietet großzügigere Tablare und damit eine optimierte Platzausnutzung (Bild: peka).

Die neue Version des Hochschrankauszugs »Pleno« von <u>peka</u> wird für Anwender noch effizienter durch großzügigere Tablare und optimierte Platzausnutzung in Höhe und

### Auch für kleinere Nutzerinnen und Nutzer geeignet

Die sehr gute Erreichbarkeit des Schrankinhalts liegt an der besonderen Funktionsweise des Beschlags: Mit dem Öffnen der Tür fahren alle Tablare gleichzeitig aus dem Möbel und präsentieren den gesamten Inhalt. Da sich in der Version »Plus« die oberen Tablare zusätzlich auf Tür und Möbelkorpus verteilen, erreichen laut Hersteller auch kleine Benutzerinnen und Benutzer ergonomisch und bequem jeden Gegenstand. Die Beschlagsvariante »Maxi« ist ebenfalls in den Versionen »Standard« und »Plus« erhältlich. Sie umfasst sehr große Tablare, die an Breite und Tiefe gewonnen haben. Auch die Höhe wird noch besser ausgenutzt, da der Beschlag jetzt nur noch einseitig an der Seitenwand befestigt ist. Dabei eignet sich derselbe Beschlag sowohl für die rechte als auch für die linke Montage, was die Realisierung eines Doppelschranks ohne Zwischenwand erlaubt. Die Auszüge sind besonders leichtgängig, eine »Softopen«-Funktion ist integriert. Die Tablare im »Liro«-Design bieten alle Vorteile, welche die pulverbeschichteten Stahlblechtablare des Unternehmens mitbringen, und können mit Relingeinsätzen individualisiert werden.

### Hersteller aus dieser Kategorie

## Hettich Marketing- und Vertriebs GmbH & Co. KG

Anton-Hettich-Str. 12-16 D-32278 Kirchlengern 05733 798-0 info@hettich.com www.hettich.com Firmenprofil ansehen

#### **BS Rollen GmbH**

Rotzkotten 14 D-42897 Remscheid 02191 59217-0 info@bs-rollen.de www.bs-rollen.com Firmenprofil ansehen

### Häfele SE & Co KG

Adolf-Häfele-Str. 1 D-72202 Nagold 07452 95-0 info@haefele.de www.haefele.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag