

Hochschrankauszug Pleno Maxi

Hochschrank mit bester Platzausnutzung, komfortablem Zugriff und grossartiger Übersicht für Möbel mit scharnierten Türen, erhältlich in zwei Versionen mit unterschiedlicher Tablar-Aufteilung



Beim Öffnen der Türe fährt der gesamte Schrankinhalt aus dem Möbel und die Ware wird übersichtlich präsentiert.

Pleno Maxi beeindruckt mit sehr grossen Tablaren und einer optimalen Nutzung des Schrankvolumens in Breite, Tiefe und Höhe. Mit einem sanften Öffnen der Tür fahren alle Tablare gleichzeitig aus dem Möbel und präsentieren den gesamten Inhalt. Die komfortable Version Plus verteilt den oberen Teil zusätzlich auf Tür und Möbelkorpus, sodass selbst der hinterste Gegenstand bequem erreicht werden kann. Dank Führung mit kinematischer Übersetzung lässt sich dieser Hochschrank selbst bei voller Beladung kinderleicht öffnen. Der eingebaute Softopen bietet zusätzlichen Komfort.

Technische Daten

Designlinie	Liro
Grifflose Fronten	Optional
Softclose integriert	Nein
Softopen integriert	Ja
Typ	1300/1600/1900
Elementbreite Min. (EB)	450/600 mm
Ausführung	links/rechts
Farbe	weiss/silber/anthrazit
Tragkraft	0-78 kg
Lichte Breite Min. (LB)	404/554 mm
Lichte Tiefe Min. (LT)	500 mm
Lichte Höhe Min. (LH)	1150/1450/1800 mm

Merkmale und Vorteile

- Komplette Übersicht und freier Zugriff, direkt nach dem Öffnen der Tür
- Geeignet als Doppelschrank ohne Zwischenwand für die zentrale Lagerung von Vorräten und Geschirr
- Beste Platzausnutzung in Breite, Tiefe und Höhe
- Beste Erreichbarkeit bis in die oberste hinterste Ecke dank herausgefahrener Tablare und geteilter Tablartiefe im oberen Bereich (Version Plus)
- Optionales Zubehör zur individuellen Nutzung der Tablare

Technische Eigenschaften

- Werkzeuglos höhenverstellbare Tablare (mit Ausnahme der Türtablare bei Version Plus)
- Optional mit Push-to-open für grifflose Fronten
- Wartungsfreie Technik
- Unabhängig von Höhe, Breite und Tiefe dank einseitiger Boden-Seiten-Montage
- Einfache und schnelle Montage
- Geeignet für Standardscharniere mit 110° Öffnungswinkel

