

OFFENER UNTERBAU - HYGIENISCHER RADIUS H2

Offener Unterbau mit selbsttragendes Konstruktion, Boden aus C.N.S. anch DIN 1.4301. H2-Hygienescher Radius im unteren Bereich innerhalb des Fachs, zwischen dem Boden und den beiden Seiten und der Rückseite, wie von der Norm DIN 18865-9 gefordert. Höhenverstellbare FüÙe zur Bodenaufstellung aus C.N.S. nach DIN 1.4301, mit Bodenstein aus Isolierkunststoff mit Kratzschutz. Die FüÙe werden in einer festen Höhe von 15 cm geliefert. Fußverlängerung 5 cm (minimale Höhe / maximale Höhe: 87,5 / 92,5 cm Höhe der Top enthalten).



Gerätausführung mit integriertem Unterbau

Funktionelle Merkmale

- Selbsttragender Unterschrank als Stütze der Top-Elemente.
- Offene Ausführung.
- H2-Hygienescher Radius im unteren Bereich innerhalb des Fachs, zwischen dem Boden und den beiden Seiten und der Rückseite, wie von der Norm DIN 18865-9 gefordert.
- Vorbereites Gerät auf FüÙen; durch geeignete Zubehöre auf Träger, auf Multigerättragrahmen.

Bau-Merkmale

- Vorbereites Element um Top-Elemente aufzunehmen.
- Struktur mit seitlichen Paneelen, Boden und Rückpaneel aus C.N.S. nach DIN 1.4301 mit Scotch Brite-Finish.
- H2-Hygienescher Radius im unteren Bereich innerhalb des Fachs, zwischen dem Boden und den beiden Seiten und der Rückseite, wie von der Norm DIN 18865-9 gefordert.
- Nützliche InnenmaÙe (B x T x H) cm: 35,1 x 56,9 x 40,8.
- Höhenverstellbare FüÙe zur Bodenaufstellung aus C.N.S. nach DIN 1.4301, mit Bodenstein aus Isolierkunststoff mit Kratzschutz. Die FüÙe werden in einer festen Höhe von 15 cm geliefert. Fußverlängerung 5 cm (minimale Höhe / maximale Höhe: 87,5 / 92,5 cm Höhe der Top enthalten).

Optionen und Zubehöre

- Tür mit rechter Öffnung.
- Räder.

Technische Daten

Nettogewicht	13 kg	Bruttogewicht	15 kg
Abmessungen	40x62x65 cm	Verpackung	44x65x67 cm

OFFENER UNTERBAU - HYGIENISCHER RADIUS H2

Icon7000 prof.700