

## 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: 75,1 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 und linker Öffnung; Tabletthalterrahmen.
- Räder.

### Technische Daten

Nettogewicht	23 kg	Bruttogewicht	25 kg
Abmessungen	80x62x65 cm	Verpackung	84x65x67 cm