

Technische Daten



Rastermaß:	61.5 mm
Nutzlast:	45
Gewicht:	16 kg
Breite:	355 mm
Tiefe:	615 mm
Höhe:	1041 mm

Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.

Einschubgestell zur Aufnahme von Sterilguteinheiten.

Gestell in stabiler, selbsttragender und hygienischer sowie sterilisierfähiger Konstruktion aus hochwertigem Edelstahl-Vierkantrohr mit je 15 Paar Auflagebolzen im Rastermaß 61,5 mm für höhenverstellbare L-Profil-Einschubschienen sowie je einem zusätzlichen Bolzen mittig zwischen drittem und viertem Auflagebolzen von oben. Dieser ermöglicht die Aufnahme eines zusätzlichen Entsorgungsbehälters 600 × 300 × 200 mm. Sichere Verbindung des Gestells mit der aufnehmenden Systemkomponente (Transportwagen, Übernahmewagen oder Untergestell) durch einen Arretierungsdraht, der durch Anheben an der Oberseite des Gestells entriegelt wird. Nach dem Einfahren des Gestells bis zum Arretierungspunkt und dem Loslassen des Drahtes rastet dieser sicher und hörbar in einen Verriegelungsklotz ein. Für zusätzliche Sicherung sorgen zwei in Längsrichtung mittig unterhalb des Gestells angeordnete Führungsschienen aus Edelstahlblech zusammen mit entsprechenden Führungsrollen an der jeweiligen Systemkomponente. Einschubgestell verfahrbar auf 4 sterilisierfähigen Polymer Rädern, ø 75 mm.