

FIT T

Arbeitstische für
manuelle Montage



Montagetisch für alle Montagearbeiten von Flügeln und Rahmen. Arbeitstisch schwenkbar von 0° (waagrecht) bis 85°. Pneumatischer Wechsel zwischen einer Ablageplatte aus weichem PVC (für die Bearbeitungsphase) und einer Ablageplatte aus kratzfesten hartem PVC (für die Handlingphase). Rollenbahn manuell kippbar und unabhängig von der Arbeitsplatte höhenverstellbar (170 mm bis 460 mm). Arbeitsplatte höhenverstellbar von 895 mm bis 965 mm. Füße mit Löchern zu Verankerung am Boden.



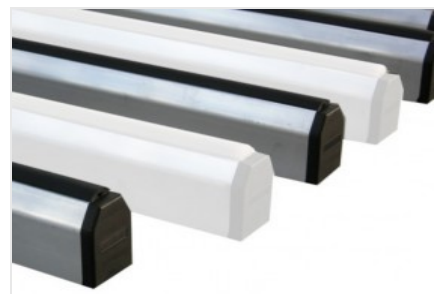
Kippbare Arbeitsfläche

Die Arbeitsfläche ist kippbar und wird ausschließlich pneumatisch betrieben. Mit Zustimmung über Fußpedal kann die Arbeitsfläche von 0°, der so genannten Waagerechten, bis 85° geneigt werden.



Pneumatischer Tischwechsel

Ein Pneumatikzylindersystem sorgt für den pneumatisch betriebenen Wechsel und sorgt für den Anstieg der harten PVC-Auflagefläche im Verhältnis zur weichen PVC-Auflagefläche.



Belag aus weichem rutschfestem Belag

Die Arbeitsflächen sind mit weichem, rutschfestem PVC überzogen, wodurch die Rahmen sicher aufliegen.



Auflageflächen aus Hart-PVC als Reibungsschutz

Die Auflagefläche aus Hart-PVC als Reibungsschutz sorgt für ein reibungsloses Rollen des Rahmens und ermöglicht eine einfache Handhabung.



Rollenbahn zum Gleiten der Türen und Fenster

Eine kippbare Rollenbahn mit manueller Verschiebung in 2 voreingestellten Positionen mit automatischer Spannung sorgt dafür, dass sich der Rahmen dank auf Stangen gelagerter Rollen waagerecht verschieben lässt und so für hohe Leichtläufigkeit und Beweglichkeit sorgt.



Emmegi S.p.A.
Via Archimede, 10
41019 - Limidi di Soliera (MO)
ITALY

Tel +39 059 895411
Fax +39 059 566286
P.Iva/C.Fisc 01978870366
info@emmegi.com
www.emmegi.com

The right to make technical alterations is reserved.

FIT T / ARBEITSTISCHE FÜR MANUELLE MONTAGE

TECHNISCHE DATEN

Länge (je nach Modell) (mm)	1.400 ; 2.000 ; 3.000
Breite (mm)	1.600
Höhenverstellbare Rollenbahn (mm)	170 ÷ 460
Höhenverstellbare Arbeitsfläche (mm)	895 ÷ 965
Gewicht (kg)	135
Rollenbahnbreite (mm)	150
Max. Tragkraft (kg)	120
Luftverbrauch (NI/Zyklus)	25

Enthalten ● Verfügbar ○