

http://links.vs-service.com/downloads/70-338_V02_DEEN_eddy.pdf

Benutzerinformation

eddy

Bestimmung: eddy ist als Tragetasche mit Zubehör für die Verwendung in geschlossenen Räumen konzipiert. Für eine nicht bestimmungsgemäße Benutzung wird keine Haftung übernommen. Gültig für das Modell 21990.

Maximal zulässige Belastung: 5 kg

Allgemeiner Hinweis zum Lesen und Aufbewahren der Anleitung:

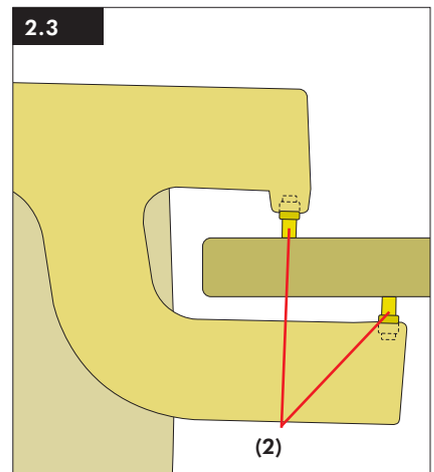
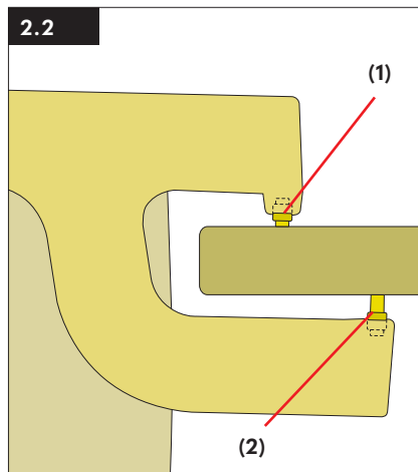
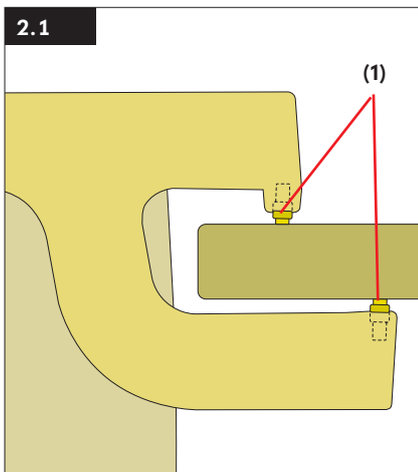
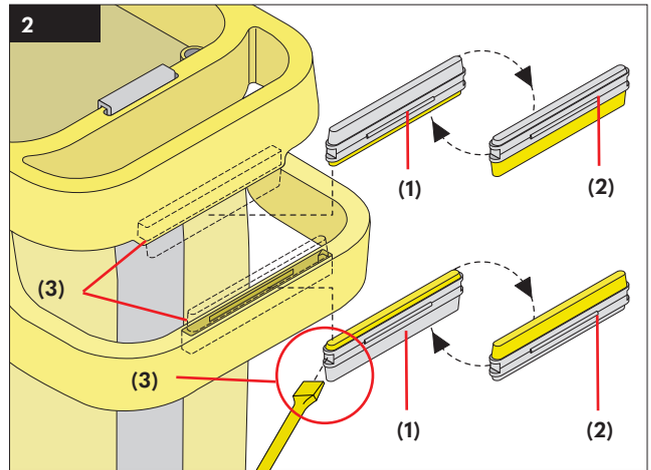
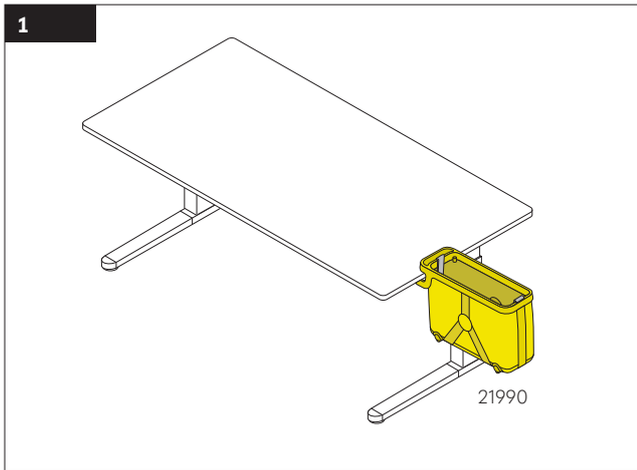
Lesen Sie diese Anleitung und vor allem die Sicherheitshinweise vor Benutzung der Produkte genau durch und beachten Sie diese. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachlesen sorgfältig auf und geben Sie diese an andere Benutzer weiter.

Fehlersuche und Service: Bei eventuell auftretenden Fehlern wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst kundenservice@vs-moebel.de

Wartung und Reinigung: Im Internet: vs.de/kataloge/reinigung/

Weitergabe: Bei Weitergabe des Produkts ist die Anleitungen zu übergeben. Informationen zur umweltfreundlichen Entsorgung erhalten Sie bei Ihrer zuständigen Kommune.

Im Internet: Sie finden diese Anleitung im Internet (siehe Kopfleiste).



eddy an der Tischplatte einhängen: Der eddy ist werksseitig für den Einsatz an Tischplatten der Stärke 25 mm vorbereitet. Die Klemmprofile sind oben und unten mit niedrigem Überstand (1) eingeklipst (Bild 2.1).

Sie können den eddy sofort an der Tischplatte einhängen.

Wechseln der Klemmprofile: (Bild 2) Schraubenzieher an der Einkerbung auf der Stirn-seite (3) der Klemmprofile ansetzen und die Klemmprofile aushebeln. Die Klemmprofile gemäß Tabelle für die Tischplattenstärke ggf. drehen und erneut einclippen. Je nach Tischplattenstärke und Belastung kann der eddy leicht schräg am Tisch hängen.

Für die verschiedenen Stärken der Tischplatten sind folgende Positionen der Klemmprofile vorgesehen:

| Tischplattenstärke | Klemmprofil | | |
|--------------------|-------------|---------|-------------------|
| | oben | unten | |
| 25 mm | niedrig | niedrig | (Bild 2.1) |
| 19 mm | hoch | niedrig | (Bild 2.2) |
| 16 mm | hoch | hoch | (Bild 2.3) |
| 13 mm | hoch | hoch | (Bild 2.3) |