

# Produktsicherheitsinformationen

## Sicherheitsschrank Typ 90 Asecos V-MOVE-90, mit 1 oder 2 Vertikalauszügen, versch. Farb

**Hersteller/Verantwortliche Person:** asecos GmbH, Weiherfeldsiedlung 16-18, 63584 Gründau, Deutschland

**E-Mail:** info@asecos.com

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

**Artikelnummern:** 137885, 137884, 137883, 137882, 137881, 137880, 137879, 137878, 137877, 137876, 137875, 137874, 137873, 137872

### Sicherheitshinweise:

- Maximale Sicherheit: Vorsicht bei der Lagerung wassergefährdender und entzündlicher Gefahrstoffe. Nur gemäß den Anweisungen lagern.
- Tragfähigkeit beachten: Überprüfen Sie die maximale Belastung und vermeiden Sie das Überfüllen des Schrankes.
- Elektrische Sicherheit: Keine unsachgemäßen Modifikationen an elektrischen Komponenten. Elektromotorisch gesteuerte Vertikalauszüge vorsichtig bedienen.
- Brandschutz: Halten Sie Feuerquellen fern. Der Schrank bietet 90 Minuten Feuerwiderstand nach DIN EN 14470-1. Zertifiziert in der Feuerwiderstandsklasse F90.
- Sicherung gegen unbefugten Zugriff: Schrank stets verschlossen halten, Zugang nur für autorisierte Personen mit Profilzylinder und abschließbaren Vertikalauszügen.
- Automatisches Schließsystem: Beachten Sie die optischen und akustischen Warnsignale der Türschließautomatik, um Verletzungen zu vermeiden.
- Gefahrstofflagerung: Geeignete persönliche Schutzmaßnahmen treffen und regelmäßig gemäß den Sicherheitsvorschriften überprüfen.
- Bodenwanne: 12,5 l Volumen zur Auffangung. Regelmäßige Überprüfung auf Beschädigungen erforderlich.
- Standsicherheit und Installation: Sicherstellen, dass der Schrank ordnungsgemäß installiert ist und allen Sicherheitsanforderungen entspricht.
- Integriertes Be- und Entlüftungssystem: Regelmäßig ausreichenden Luftwechsel sicherstellen.
- Nicht für Kinder geeignet: Elektromotorische Komponenten und Gefahrstoffe unzugänglich für Kinder aufbewahren.
- Generalbetrieb: Produkt nur entsprechend der vorgesehenen Nutzung verwenden und Bedienungsanleitung beachten.