

Qualität
made in Germany



S-5100



S-5200



S-5300

S-5100

- robuster 19"-Gerätewagen aus Aluminium
- Bedienhöhe ca. 90 cm
- 4 Schwerlastrollen (2 x Bockrolle, 2 x Lenkrolle mit Fixierung), Belastung 150-200kg/Rad
- auch metrisch bzw. in kundenspezifischen Abmessungen lieferbar

S-5200

- robuster 19"-Gerätewagen aus Aluminium
- Bedienhöhe ca. 90 cm
- 4 Schwerlastrollen (2 x Bockrolle, 2 x Lenkrolle mit Fixierung), Belastung 150-200kg/Rad
- auch metrisch bzw. in kundenspezifischen Abmessungen lieferbar
- **Befestigungsmöglichkeit für Frontplatte an oberer Öffnung (Tastatur, Bedienelemente)**

S-5300

- robuster 19"-Gerätewagen aus Aluminium
- Bedienhöhe ca. 90 cm
- 4 Schwerlastrollen (2 x Bockrolle, 2 x Lenkrolle mit Fixierung), Belastung 150-200kg/Rad
- auch metrisch bzw. in kundenspezifischen Abmessungen lieferbar
- **Befestigungsmöglichkeit für Frontplatte an oberer Öffnung (Tastatur, Bedienelemente)**
- **Befestigungsmöglichkeit für Frontplatte im Deckel (Monitor, Bedienelemente)**
- Deckel stufenlos kippbar (Friktionsscharnier)
- Barrierefreie Schlösser

Weitere Lösungen auf Anfrage. Rufen Sie uns an - wir beraten Sie gerne! | **+49 (0) 7707 159 29**



S-5500

Qualität
made in Germany



S-5500

- gut zu reinigende und desinfizierbare Oberfläche
- optimierte Hygiene-eigenschaften
- elektrisch höhenverstellbare Arbeitsfläche
- stufenlos höhenverstell- und kippbare VESA-Halterung
- zwei unabhängige Stromanschlüsse
- im Betrieb tauschbare Akkus (Hot-Swap)
- gummierte Rollen mit Bremsfunktion
- Montagemöglichkeiten an der Tischplatte
- kundenspezifisches Farbkonzept

Technische Daten

- **Maße:**
 - Höhe Oberkante Tischplatte: 746 - 1.146 mm
 - Höhe VESA-Halterung: 1.133 - 1.533 mm
 - Einstellbereich VESA-Halterung: 200 mm
- **Gewicht (volle Ausbaustufe):** ca. 30 kg
- **Akkukapazität:**
 - 1 Akku » 400 Wh/15,5 Ah (inkl.)
 - 3 Akkus » 1200 Wh/46,5 Ah (zusätzliche Akkus können separat bestellt werden)

Technische Daten

- **Ausgangsspannung:** Einstellbar auf 5 V/12 V/19 V/24 V (4 A max.) (optional Sonderspannung)
- **Lagertemperatur:** -15°C bis +60°C max. 90% Rh nicht kondensierend
- **Betriebstemperatur:** 0°C bis +40°C max. 90% Rh nicht kondensierend

Weitere Informationen auf Anfrage. Rufen Sie uns an - wir beraten Sie gerne! | **+49 (0) 7707 159 29**

