

Mobilwagen 1100 / SC / 600

Branchenspezifische EDV-Arbeitsplätze mit Mobilitätsgarantie



Mobilwagen 1100

- ▶ geprüft nach DIN VDE 0701-0702
- ▶ Einsatz in rauem Umfeld
- ▶ geeignet für den 24 Stunden Dauerbetrieb
- ▶ umfangreiches Zubehör

Mobilwagen SC



Mobilwagen 600



Akkuwechselwagen



Mobilwagen 600/ 1100 / SC

Wege reduzieren - Einsparpotenziale nutzen

Diese Mobilwagen eignen sich besonders für die flexible Datenverarbeitung im logistischen und industriellen Umfeld. Unabhängig vom Stromnetz kann z.B. die Erfassung von Waren und Produktionsdaten, sowie das Drucken von Labeln und Dokumenten erfolgen. Dies bedeutet eine erhebliche Verkürzung der Wege. Die Mobilwagen können - je nach Ausführung - Industrie PC's wie z.B. Rechner der UniDat-Serie, Barcodescanner oder Drucksysteme aufnehmen. Auch in einem Mehrschichtbetrieb sind die Mobilwagen problemlos einsetzbar. Optional ist ein ergonomischer Akkuwechselwagen lieferbar, der einen einfachen und sicheren Akkutausch während des Betriebes ohne Wartezeiten ermöglicht. Auf Wunsch werden die mobilen Arbeitsplätze auch nach individuellen Vorgaben gefertigt.

Produktspezifikationen

Elektrische Ausstattung

Ladegeräte 21A, 110 - 230 Volt AC, Akkupakete 12V / 24V 70Ah - 150Ah (wartungsfrei, trocken, kippsicher), Spannungswandler (Trapez oder Sinus) bis 1200W, Spannungsanzeige und Unterspannungsalarm, Spannungsvarianten 12 / 24 Volt DC oder 110 / 230 Volt AC, länderspezifische Steckdosenleiste, WLAN-Anbindung (optional)

Allgemeine Daten

Belastbarkeit: 2200 N, Zug- / Schubkraft: ca. 4 kg auf glattem Boden

Mobilwagen 600

Maße:
ca. 1000 x 700 x 880mm
Gewicht: ca. 100kg

Mobilwagen 1100

Maße:
ca. 600 x 600 x 1100mm
Gewicht: ca. 95kg
Fachboden: ca. 510 x 510mm
Schublade: ca. 600 x 600 x 90mm

Mobilwagen SC

Maße:
ca. 510x 510x 1050mm
Gewicht: ca. 95kg
Schublade: L 480 x B 365 x H 390 mm

Material / Oberfläche

Pulverbeschichtetes Stahlrohrgestell, Arbeitsplatte aus Holz, mit 3mm hoher Metallkante.

Gestell aus pulverbeschichtetem Stahlblech, Tischplatten aus pulverbeschichtetem Stahlblech mit Struktur.

Gestell aus pulverbeschichtetem Stahlblech, Tischplatten aus pulverbeschichtetem Stahlblech mit Struktur.

Der Großzügige

Sehr großes Platzangebot für vielfältige Aufgaben wie z.B. Mess-, Prüf- und Wiegetechnik. Abschliessbarer Schrank zur Unterbringung von Akku, Spannungswandler, etc. optional doppeltürig. Hohe Belastbarkeit / Zuladung bis zu 250kg.

Der Universelle

Problemlose Aufnahme von Bildschirm oder Industrie- PC durch die mehrfach verstellbare Halterung. Druckerfach. Batteriefachabdeckung und Rückwand abnehmbar. Einfaches Verschieben durch ergonomischen Griff und große Rollen, sehr standsicher durch außen stehende Rollen und tief liegenden Schwerpunkt.

Der Geschlossene

Speziell für ein raues Umfeld konzipiert. Schützend beherbergt er Akku-, Lade- und Wadlertechnik, sowie die komplette Drucktechnik. Das Druckerfach ist voll teleskopierbar und optional beheizbar. Einfaches Verschieben durch ergonomische Griffe und große Rollen. Besonders standsicher.