

Mobilwagen 1100 / 1100G / 600

Branchenspezifische EDV-Arbeitsplätze mit Mobilitätsgarantie



Mobilwagen 1100G



Mobilwagen 600



Akkuwechselwagen



Mobilwagen 1100

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



Mobilwagen 1100/ 1100G / 600

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 (Sinus) bis 1200W, Spannungsanzeige mit 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
Temperaturbereich 0-50°C, optional erweiterbar für Tiefkühlumgebungen

Mobilwagen 600

Maße (B x T x H):
ca. 1000 x 700 x 880mm
Gewicht: ca. 100kg

Mobilwagen 1100

Maße (B x T x H):
ca. 600 x 600 x 1100mm
Gewicht: ca. 95kg
Fachboden: ca. 510 x 510mm
Schublade:
ca. L 600 x B 600 x H 90mm

Mobilwagen 1100G

Maße (B x T x H):
ca. 600x 600x 1100mm
Gewicht: ca. 120kg
Schublade:
ca. L 535 x B 480x H 525 mm

Material / Oberfläche

Pulverbeschichtetes
Stahlrohrgestell, Arbeitsplatte
aus Holz, mit 3mm hoher Metall-
kante.

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, Span-
nungswandler, etc. optional dop-
peltürig.
Hohe Belastbarkeit / Zuladung
bis zu 250kg.

Der Universelle

Problemlose Aufnahme von Bild-
schirm oder Industrie- PC durch
die mehrfach verstellbare Halte-
rung.
Druckerfach. Batteriefachadeck-
ung und Rückwand aufklappbar.
Einfaches Verschieben durch
ergonomischen Griff und große
Rollen, sehr standsicher durch
außen stehende Rollen und tief
liegenden Schwerpunkt.

Der Geschlossene

Speziell für ein raues Um-
feld konzipiert. Schützend be-
herbergt er Akku-, Lade- und
Wandlertechnik, sowie die kom-
plette Drucktechnik.
Das Druckerfach ist voll tele-
skopierbar und optional beheizbar.
Einfaches Verschieben durch
ergonomische Griffe und große
Rollen. Besonders standsicher.