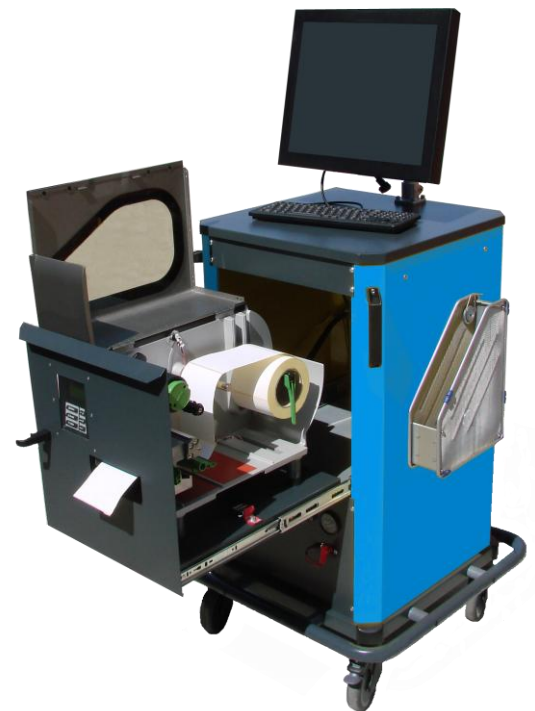


## Mobile Arbeitsplatzsysteme - geschlossen

Mobile Arbeitsplätze 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 Arbeitsplätze können - je nach Ausführung - Industrie PC's wie z.B. Rechner der UniDat-Serie, Barcodescanner oder Drucksysteme aufnehmen. Auch in einem Mehrschichtbetrieb sind die Mobilen problemlos einsetzbar. Auf Wunsch werden die mobilen Arbeitsplätze auch nach individuellen Vorgaben gefertigt.



### Material / Oberfläche

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

### Besonderheiten

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.

### Maße:

ca. 600x 600x 1100mm

Gewicht: ca. 120kg

Schublade:

ca. L 535 x B 480x H 525 mm

### Elektrische Ausstattung

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