

isWorkstation



Mobiler Arbeitsplatz

isW300



Mehr Flexibilität im Lager

Der mobile Arbeitsplatz beschleunigt die Prozesse im Lager

Die isWorkstation ist ein vom Stromnetz unabhängiger mobiler Arbeitsplatz, der alle wichtigen IT-Komponenten, wie Drucker, Barcodescanner und PC aufnehmen kann. Mit der isWorkstation steht ein kompletter Arbeitsplatz genau dort zur Verfügung, wo er benötigt wird. Das verkürzt die Wege im Lager erheblich und spart Zeit. Durch die großen leichtgängigen Rollen lässt sich der Wagen einfach bewegen. Der tiefe Schwerpunkt macht den Wagen extrem standsicher und widerstandsfähig für das tägliche Arbeiten auch in raueren Arbeitsumgebungen.

- **Alle IT-Komponenten direkt verfügbar**
- **Eigenständige Stromversorgung durch wartungsfreie Vlies-Akkus**
- **Lange Akku-Laufzeiten**
- **Verschiedene Ablagesysteme, je nach Bedarf**

Verschiedene
Leistungsvarianten erhältlich:

230 V / 300 W
230 V / 750 W
230 V / 1200 W



Technische Daten

- Aluminium-Grundgestell mit Tischplatte für Bildschirm oder mobiles Fahrzeugterminal
- Ablage für Dokumente, Drucksysteme, Scanner etc.
- Einfaches Bewegen der isWorkstation durch ergonomische Griffe und leichtgängige, große Rollen
- Sehr standsicher durch außen stehende Rollen und tief liegenden Schwerpunkt
- Arbeitshöhe variabel verstellbar
- Gewicht ca. 100kg (ohne IT-Komponenten)

Maße:

- Außenmaße: 550 x 1.120 x 580 mm (BxHxT)
- Auflage: 500 x 440 mm (BxT)
- Maximaler Abstand von unterster Ablage zur obersten Ablage: 570 mm

Energieversorgung:

- 2 x 12V / 60 Ah Vlies Batterie (wartungsfei)
- 9 A Ladegerät
- Sinuswechselrichter: 230V / 300 W (Standard)
optional: 230V / 750 W
230V / 1200 W (nur mit Batteriewechselsystem erhältlich)
- Batteriecontroller zur Überwachung der Batteriespannung
- 6-fach Steckdosenleiste

Optionen:

- Auszug für Tastatur und Maus
- Regalplatte mit Auszug
- Schwenkablage
- Schubfächer
- Multifunktionsrückwand
- Akku-Wechselvorrichtung



Die isWorkstation kann mit den unterschiedlichsten IT-Komponenten ausgestattet werden. Je nach Einsatzgebiet können herkömmliche PC-Systeme, als auch robustere Industriecomputer als Eingabegeräte zum Einsatz kommen. Durch die verschiedenen Leistungsmodelle können auch stromintensive Komponenten zuverlässig versorgt werden.



Robuste Rahmenkonstruktion



Anschlußmöglichkeit für mehrere Endgeräte.



Leistungsstarker Akku, der optional auch mit Wechselvorrichtung erhältlich ist (für Dauereinsatz im Schichtbetrieb).