

# mAP ENTRY



FORSIS bietet seit Jahren eine umfangreiche Palette von verschiedenen mobilen Arbeitsplätzen an. Schwerpunkt war dabei immer ein robuster mechanischer Aufbau der allen Anforderungen im rauen Arbeitsumfeld von Industrie und Logistik standhält. Zur Ergänzung und Vervollständigung wird diese Produktreihe um ein weiteres attraktives Mitglied erweitert. Immer auf Basis einer massiven Stahlrahmenkonstruktion bietet FORSIS den mAP ENTRY an.



Typ	Gesamtabmessungen			Größe der Arbeitsfläche			Druckerplatz			
	in Schieberichtung betrachtet			in Arbeitshaltung betrachtet			Hinweis: Druckerauszug ist nicht möglich			
	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Position	Breite	Tiefe	Höhe
1D	615	610	1055	475	466	1055	variabel	460	490	345

## Die Akkuversorgung

Wesentlicher Bestandteil von mobilen Arbeitsplatzlösungen ist die Sicherstellung der Spannungsversorgung. In Abhängigkeit der Verbraucher bzw. hier speziell deren Versorgungsspannungen (AC oder DC) und deren Leistungsaufnahmen (VA) und der Zeit des netzunabhängigen Betriebes werden die Versorgungseinheiten der Wagenlösungen ausgewählt. Ausführliche Informationen, welcher Akkutyp und welche Akkukapazität, ob Sie einen DC/AC Wandler benötigen und wenn ja mit welcher Leistung finden Sie in unserer **Produktinformation „Mobiler Arbeitsplatz - Akkutechnik“**.



# Produktinformation Mobiler Arbeitsplatz - ENTRY

# Technik im Detail



- Mobiler Arbeitsplatz mit folgenden Abmessungen 610x615x1055mm (BxTxH),
- Stahlrohrgestell, verschweißt, mit Kunststoff Radkappen und Rammschutzgummis an den Rollen-Auslegern
- Stahlblech-Tischplatte oben, mit Griffmulde und Kabeldurchführung hinten; Nutzfläche: ca. 480x465mm (BxT)
- Stahlblech-Quertraverse unten, verschraubt, alle Stahlteile pulverbeschichtet
- 4 Lenkketten (Ø125mm), schwarz davon 2 mit Stopper
- Farbe: Seitliche Träger in blau (RAL 5010) ansonsten schiefergrau (RAL 7015)



## Akku Versorgung

Zur netzunabhängigen Versorgung von Niederspannungsverbrauchern, wie z.B: Tablet, Notebooks ist auch eine zusätzliche Akkueinheit vorgesehen. Diese bietet typischerweise 24V DC an.

Ausgangsspannungen: Standard: DC 24V  
Akku Kapazität: Standard: 40Ah.

## Staufach

- vorne und hinten offen, Fachboden unten kann verstellt und gedreht werden (Kanten nach oben oder unten)
- nutzbarer Stauraum (BxTxH): ca. 460x490x345mm

Achtung bitte beachten: Das Staufach ist bei Nutzung der Spannungsversorgung belegt.



## Haken Set

4 Stück werkzeuglos verstellbare Doppel-Haken



## Fachboden

zur Montage in Grundgestell: kann mit Kanten nach unten oder oben montiert werden; Abstellfläche: ca. 475x445mm (BxT)

## Abdeckung

Zum Schutz Ihrer Geräte bieten wir eine passende Abdeckung zum mobilen Arbeitsplatz ENTRY .



## Standsäule

Baugleich aber ohne Rollen. Sie sind auf der Suche nach einer stationären Lösung zur Montage Ihrer Erfassungsgeräte. Wir bieten hier die baugleiche Lösung an.

## Hauptsitz

FORSIS GmbH  
Schwanenstraße 5  
D-88214 Ravensburg  
[info@forsis.de](mailto:info@forsis.de), [www.forsis.de](http://www.forsis.de)

## Kontakt

D Süd +49 751 - 76414-0  
D Nord +49 5066 - 900229 160  
A / CH +43 5572 - 372709  
D Fax +49 751 - 76414-366

  
**F O R S I S**<sup>®</sup>  
Die Marke für Industrie PCs