Kommissionierwagen





Sie wollten schon immer die Fehler an der Stelle verhindern an der sie entstehen?

Kommissionieren mit direkter Plausibilitätskontrolle bei der Entnahme aus dem Lagerort! Rüsten Sie Ihre bereits vorhandenen Kommissionierwagen einfach nach, in dem Sie Ihre Arbeitswagen mit einer Spannungsversorgung ausstatten. Hinzu kommen noch das Rückmeldeterminal mit Halterung und ein Barcodeleser.

Sie haben einen Kommissionierwagen der Standard EURO Lagerkisten aufnehmen kann? Ersetzen Sie eine Ihrer Euro Boxen durch die FORSIS Akku Box. Die Abmessungen sind Standard: B \times L \times H: 400 \times 300 \times 200 mm.

Der Akku ist in eine Eurobox eingebaut. Legen Sie ihn einfach anstatt der Leerbox in das entsprechende Haltesystem Ihres Wagens.

Typ Akku Box	Gesamtabmessungen			Leistung	
	Breite	Tiefe	Höhe	Spannung	Kapazität
Euro 400	400	200	300	24V DC	20 Ah

Die FORSIS GmbH bietet mit Ihren Produkten nicht nur im Bereich der Industrie PCs sondern auch für den gesamten EDV Arbeitsplatz Lösungen an. Nachfolgende Komponenten ermöglichen Ihnen in einfacher Art und Weise Ihre Kommissionier Arbeitsplätze mit EDV Technik auszustatten.

Sie benötigen dann zur Realisierung:

- Ein mobiles PC-basiertes Endgerät mit 24V DC Versorgung, z.B. Staperterminal der MOBILE Baureihe
- Die dazu passende Halterung zur einfachen Montage der Geräte an Ihren Wagen
- Zur Ergänzung können Sie aus einem großen Sortiment von Barcodelesern wählen, der Ihren Anforderungen entspricht

Die besonderen Merkmale

- Schnelle und einfache Nachrüstung Ihrer vorhandenen Wagen
- Keine mechanischen Anpassungen aufgrund flexibler Halterungen
- Große Auswahl an Gerätetypen und Barcodelesern
- Einfache Verkabelung, wir liefern vorkonfektioniert



ProduktinformationMobiler Arbeitsplatz - Akku in Euro Box
Kommissionier Wagen Lösung

Technik im Detail



"EURO-Box" Akkueinheit

- AKKU bzw. USV Einheit im EUROBOX Format
- Die Abmessungen entsprechend der AUER Lagerkiste EUROBOX klein B x Tx H: 400 x 300 x 200 mm
- Bestehend aus 4x BleiGel Akku Typ SLA 12V/12Ah oder LiFePo Technik
- Zwei Akku in Reihe, zwei parallel: 24V DC / 24 Ah
- Ausgangsspannung: 24V DC typ. (22,0 bis 29,5V)
- Ladestrom: 3A / 230VAC
- · Ladezeit bei Vollladung: ca. 8h
- Tiefentladeschutz mit Self Recovery
- Gewicht: 18kg



Das MOBILE als mobiles Datenerfassungsgerät

- Die Geräte werden angeboten mit 10,4", 12,1" oder 15" LCD.
- Gehäuse ist aus Stahlblech außen gepulvert, innen verzinkt ausgeführt
- Der Geräteaufbau ist kompakt und vibrationsgesichert
- Ohne Verkabelung und ohne mechanisch bewegten Komponenten
- Die Schutzart [EN60529] ist IP65 frontseitig, IP54 anschlussseitig
- Funkanbindung: IEEE 802.11 a/b/g/n
- Temperaturbereich ist von -20°C (-30°C) bis 50°C
- Das Gerät bietet zur Befestigung VESA 100
- Die Kabelzuführung erfolgt von unten, geschützt durch Abdeckung
- Zugentlastung pro Kabel
- Die Leistungsaufnahme ist extrem niedrig und liegt bei 25-40W
- Die Spannungsversorgung ist typisch 24V DC mit einem Eingangbereich 12-32V DC. Netzteil intern
- · Alle Schnittstellen für Erweiterungen vorhanden

Ergänzung durch einen Barcodeleser

Kabelgebunden oder mit Funk. 1D oder 2D Leseoptik.

FORSIS bietet hier die gesamte Produktpalette an Barcodelesern an.

Empfehlenswert ist die Variante zur Freihandlesung, so kann der Mitarbeiter immer noch mit beiden Händen kommissionieren.

Einfache Montage am Wagen

FORSIS Terminals bieten an der Geräterückseite eine VESA100 Halterung. Somit können wir Ihnen das absolut flexible System der Fa. RAMMOUNT anbieten. Es stehen Lösungen zur direkten Verschraubung an Vierkant- und Rundprofilen zur Verfügung. Das Endgerät ist beliebig positionierbar.

Hauptsitz

FORSIS GmbH Schwanenstraße 5 D-88214 Ravensburg

info@forsis.de, 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

