

IND e-Craft



Der IND e-Craft ist ein mobiler Arbeitsplatz, den es in verschiedenen Ausführungen gibt. Den IND e-Craft zeichnet seine besondere Robustheit sowie die Servicefreundlichkeit aus.

Mobile Arbeitsplätze werden in der Regel im Wareneingang, bei der Qualitätssicherung oder aber auch während Inventurabläufen etc. benötigt. Die Grundvoraussetzung für einen mobilen Arbeitsplatz ist die größtmögliche Autonomie.

Diese Voraussetzungen werden vom IND e-Craft erfüllt. Im Regelfall ist der IND e-Craft mit 2 wartungs-freien 12V/65Ah Akkus bestückt. Als Ausgangsspannungen stehen immer 24V und / oder 12V zur Verfügung. Optional kann ein 230V Spannungswandler mit unterschiedlichen Leistungsstufen (400W, 700W, 1000W) integriert werden, so dass auch handelsübliche Endgeräte mit 230V Stromanschluss – in der Regel Etiketten- oder Laserdrucker – betrieben werden können.

Je nach Ausführung wird der IND e-Craft gleich mit den Bohrungen für die Montage von Terminalhalterungen ausgeliefert. In diesem Fall sind auch die benötigten Anschlusskabel bereits vorverlegt.

Spezifikation

Gehäuse	Stahlblech mit seitlichen Aluminiumprofilen Fahrgestell auf 120mm Industrierollen 2 Rollen mit Feststellbremse Belastung pro Geräteboden: 60kg
Elektronik	Komplette Elektronikeinheit mit Ladegerät, Spannungswandlern, Sicherungen etc. in Elektronikbox; wechselbar ohne Werkzeug Akkuladung über Kaltgerätekabel
Front	1 Schlüsselschalter 1 Akkukapazitätsanzeige
Anschlüsse	24V (Standard) 12V (Option) 230V (Option) mit 400W, 700W oder 1000W
Abmessungen	1120mm (B) * 550mm (H) * 580mm (T)
Gewicht	95kg
Vorbereitung	Anschlusskabel, Bohrungen IND FTF24xx Anschlusskabel, Bohrungen IND FTF34xx Anschlusskabel, Bohrungen IND Tablet

Um eine Hochverfügbarkeit des e-Craft sicherzustellen, kann die Elektronikschublade innerhalb von 24 Stunden ausgetauscht und ersetzt werden. Basis hierfür ist ein entsprechender Wartungsvertrag. Der Austausch inklusive der elektrischen Anschlüsse erfordert kein Werkzeug und kann so auch von Mitarbeitern schnell durchgeführt werden.

