

## Variabler Mobilwagen für autarkes Arbeiten

*Solcon Systemtechnik GmbH hat eine spezielle Slap & Ship-Lösung, die auf die jeweiligen Anforderungen des Kunden angepasst werden kann, entwickelt. Der sogenannte Mobilwagen ist in seiner Ausstattung variabel und passt sich somit dem zur Verfügung stehenden Budget an. Durch seine einfache Handhabung lässt sich der Mobilwagen sehr einfach in den vorhandenen Produktionsprozess implementieren und mit moderner Industrie-PC- und RFID/Barcode-Technik individuell ausstatten.*

Die Modelle der Mobilwagen-Reihe der Solcon Systemtechnik GmbH zeichnen sich durch ihre Variabilität in der Ausstattung und durch die vielschichtigen Möglichkeiten des autonomen Arbeitens aus. Auf den Mobilwagen können problemlos Etikettendrucker und/oder Industrie-PCs vieler großer Hersteller betrieben werden. Die Mobilwagen werden mit verschiedenen Akkukapazitäten und auf die Verbraucher abgestimmter Wandlertechnik angeboten. Für einen 24/7 Betrieb ist optional auch eine Akkuwechselvorrichtung im Angebot. Sogar verschiedene Spannungsvarianten und länderspezifische Stromanschlüsse stehen zu Verfügung.

Die Solcon Mobilwagen eignen sich somit hervorragend für die mobile Kennzeichnung im gesamten Logistikumfeld. Häufig finden Solcons Mobilwagen auch Anwendung bei der Bestandskontrolle im Lager, der Wareneingangsprüfung und Kommissionierung sowie bei mobilen Prüfoperationen zur Qualitätssicherung.

Durch seine netzunabhängige Spannungsversorgung ist es möglich, den Mobilwagen dort einzusetzen, wo er gerade benötigt wird. Dies spart Zeit und somit Kosten.

Solcon fertigt neben Mobilwagen auch Industrie-PCs entsprechend dem kundenspezifischen Anforderungsprofil, die häufig auf den Mobilwagen, aber auch auf anderen Fahrzeugen, zum Einsatz kommen.

Kontaktdaten und weitere Informationen:

Solcon Systemtechnik GmbH  
Nils-Bohr-Ring 3-5  
23568 Lübeck

Tel.: +49 (0) 451 – 40948 – 0  
Fax.: +49 (0) 451 – 40948 – 88  
Email: [info@solcon-systemtechnik.de](mailto:info@solcon-systemtechnik.de)  
[www.solcon-systemtechnik.de](http://www.solcon-systemtechnik.de)

