



# SALMO®

# SALMO

Das modulare Akkusystem der SALMO-Serie wurde speziell dafür entwickelt, die Produktivität in dynamischen Arbeitsumgebungen wie Lager, Fertigung und Industrie nachhaltig zu steigern. Die leichte, robuste Lithium-Technologie ermöglicht eine unterbrechungsfreie Energieversorgung - genau dort, wo sie gebraucht wird.

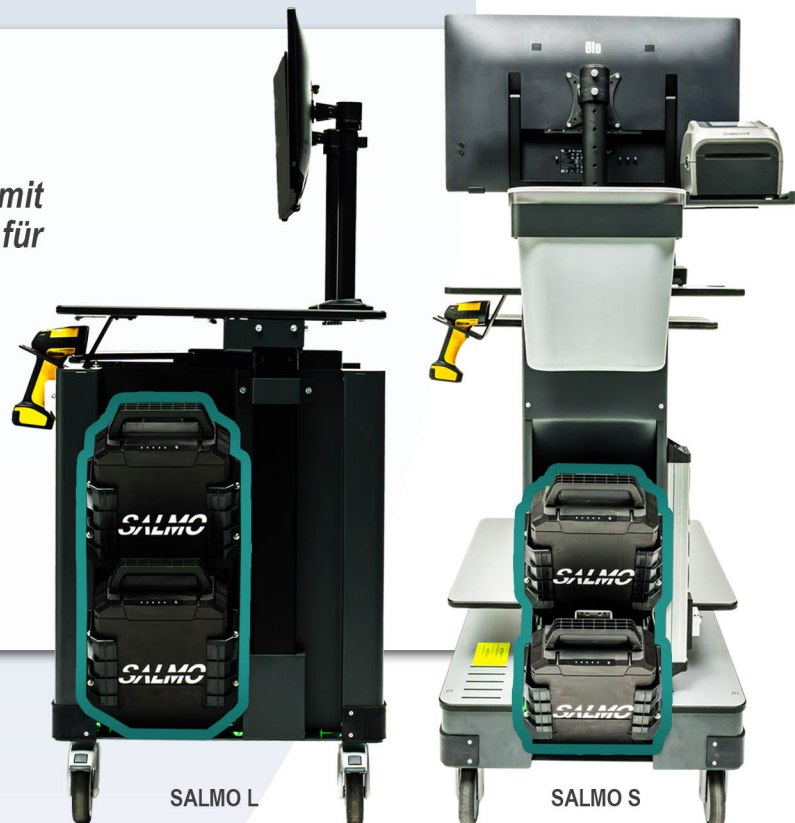
## Akkusystem der Extraklasse Kompakt. Mobil. Leistungsstark.

Ob für den kompakten SALMO S, das größere Modell SALMO L oder eine individuelle Anwendung - mit dem intelligenten Hot-Swap-System arbeiten Ihre mobilen Stationen dauerhaft netzunabhängig. Ein leerer Akku? Kein Problem. Einfach im laufenden Betrieb gegen einen vollgeladenen Akku austauschen. Ganz ohne Werkzeug, Wartezeit oder technische Fachkräfte.

## EINSATZGEBIETE

*Das SALMO Akkusystem in Kombination mit den mobilen Arbeitsplätzen ist ideal geeignet für Bereiche und Branchen wie:*

- Logistik & Warenfluss
- Fertigungslinien und Montageprozesse
- Lagerverwaltung und Kommissionierung
- Luft- und Raumfahrtproduktion
- Automobilindustrie
- Elektronikfertigung
- Medizintechnik & Healthcare



# SALMO®



## Akkusystem der Extraklasse Kompakt. Mobil. Leistungsstark.

### VORTEILE IM ÜBERBLICK

- **Hot-Swap-fähig für 24/7-Betrieb:** Einfache Handhabung ohne zusätzliches Equipment - ideal für den schnellen Akkutausch im laufenden Betrieb.
- **Langlebig und zuverlässig:** Die Akkus basieren auf sicherer, stabiler Lithium-Technologie. Extrem langlebig, mit maximaler Spannungsleistung von 1.200 W konstant
- **Universell kompatibel:** Das Akkusystem ist für die mobilen Arbeitsplätze SALMO S und L ausgelegt, kann aber auch mit Fremdsystemen kombiniert werden.
- **Produktivitätssteigerung:** Dank mobiler Stromversorgung direkt am Einsatzort reduzieren Sie unnötige Laufwege und steigern die Effizienz Ihrer Prozesse.



### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

#### Maße

Breite: 230mm, Höhe: 360mm, Tiefe: 85mm

#### Gewicht

Pro Akku: 8 kg

#### Spannung

Ausgang 230 V Wechselspannung, 50 Hz reiner Sinus, max. 1200 W konstant, 1380 W bis 3 Minuten

#### Energieinhalt

28 Ah Lithium Eisenphosphat, 24 V, liefert bis zu 800 Wh

#### Betriebstemperaturbereich

Von 0°C bis 50°C  
Deep Freeze Variante bis -30°C

#### Betriebszeit

8-12 Stunden (nutzungsabhängig)

#### Ladezeit

< 4 Stunden