

# SALMO S



**SALMO S** ist ein kompakter, mobiler Arbeitsplatz für Logistik und Fertigung von **LAUBNER ID Solutions**. Er liefert eine netzunabhängige Energieversorgung für Laptop, Display, Scanner und Laserdrucker sowie eine höhenverstellbare Arbeitsfläche mit Gasdruckfeder. So ermöglicht er flexibles, produktives Arbeiten direkt am Einsatzort – mobil, ergonomisch und produktiv.  
**Made in Germany!**

## Kompakt, flexibel, leistungsfähig

### Einsatzbereiche

- Logistik
- Fertigung
- Lager
- Medizintechnik
- Luft- / Raumfahrt
- Automobilindustrie
- Elektronikproduktion

**SALMO S –  
jetzt entdecken**



## Ihre Vorteile auf einen Blick

- **Ergonomisches und flexibles Arbeiten:** höhenverstellbare Arbeitsfläche zur Anpassung an unterschiedliche Nutzer und Arbeitssituationen
- **Kompaktes Design:** geeignet für enge Lagergänge und mobile Einsatzbereiche
- **Made in Germany:** stabile Bauweise, langlebig
- **Leistungsstarkes Wechsel-Akku-System:** geeignet auch für Geräte mit höherem Energiebedarf ohne stationäre Stromversorgung
- **Deep-Freeze-Variante:** Betrieb bis -30 C° optional
- **24/7- Dauerbetrieb:** effizientes Batteriesystem mit Hot-Swap für unterbrechungsfreien Einsatz

**LAUBNER®**  
**LAUBNER**  
ID Solutions



## Lieferumfang Salmo-S

- Mobiler Arbeitsplatz mit Höhenverstellung via Gasdruckfeder
- Power-Docking-Station zur Aufnahme von 2 Akkus  
inkl. 4-fach-Schuko-Leiste mit integriertem FI-Schutzschalter
- Tastaturauszug mit Mausablage links oder rechts
- Ablage für Desktopdrucker
- Cable Hub zur optimalen Aufnahme der Peripheriekabel
- Ausziehbares unteres Druckerfach
- Mülleimer
- Monitorhalter in verschiedenen Konfigurationen ist optionales Zubehör



Kompakt, mobil und produktiv

## Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

Obere Arbeitsplatte	620 x 590 mm
Unteres Druckerfach	620 x 590 mm
Mobiler Arbeitsplatz	620 x 1280 x 720 mm

## Höhenverstellbarkeit

Obere Arbeitsplatte	von 980 bis 1140 mm
Unteres Druckerfach	höhenverstellbar in 3 Stufen (Werkzeug erforderlich)

## Akkusystem

Abmessung (pro Akku)	230 x 85 x 360 mm
Gewicht (pro Akku)	8 kg
Ausführung (pro Akku)	28 Ah Lithium Eisenphosphat, 24 V, liefert bis zu 800 Wh
Spannung	Ausgang 230 V Wechselspannung, 50 Hz reiner Sinus, max.1200 W konstant, 1380 W bis 3 Min
Betriebstemperatur	von 0 – 50 °C optional Deep Freeze Variante bis 30 °C
Betriebszeit	6 – 8 Std (Nutzungsabhängig)
Ladezeit	< 4 Stunden



Ergonomisch einstellbar für verschiedene Nutzer  
Gewicht Arbeitsplatz: 100 kg



Hot-Swap-Batteriesystem für 24/7-Betrieb