

NB Serie

PowerSwap Nucleus® Lithium Power System



PowerSwap
Nucleus[®]
Lithium CLASSIC

Das einzigartige Wechsel-Akku-System mit Lithium-Technik
www.laubner.com/mobile-arbeitsplaetze

Der mobile Arbeitsplatz der NB-Serie mit dem PowerSwap Nucleus® Lithium Power System ist für industrielle Anwendung entwickelt. Dieses robuste und dennoch leichte Wechsel-Akku-System mit einer Lebensdauer von 5-7 Jahren (3.000 Ladezyklen) bietet leise, permanente Wechselstromversorgung für 8-12+ Std. Ist der Akku erschöpft, tauschen Sie ihn einfach via „Hot-Swap“ in Sekunden aus, um einen 24/7 Betrieb zu ermöglichen.

Bemerkenswerte Vorteile:

- Kompakte Maße und geringes Gewicht (ca. 5kg.)
- Plug-and-Play-System – kein Werkzeug, schweres Hebezeug oder Wartungspersonal für Akkuwechsel erforderlich
- „Hot-Swap“ - Ideal für Mehrschichtbetrieb oder 24/7 Betrieb
- Extrem langlebig – Lebensdauer 5 – 7 Jahre (3.000 Zyklen)
- Vielfältiges Zubehör für einen vielseitigen mobilen Arbeitsplatz

System besteht aus:

- Mobiles Arbeitsplatz „NB Series“ mit Akku-Dockingstation
- 1 bis 4 Lithium-Akkupacks
- Akkuladestation (Standard oder Schnelllader)



Austausch der Akkus in Sekunden



Stand-Alone Akkuladestation
Maße (mm): 406 B x 295 T x 292 H
Gewicht: ca. 9 kg



NB Serie
Maße (mm): 610 B x 660 T x 1092 H
Gewicht: 57 kg + Akkus

Technische Spezifikationen

Pro Akku:	36 Ah Lithium-Eisenphosphat, 12,8 V Liefert bis zu 460 Wh Energie	
Ungefähre Ladezeit:	4-8 Stunden	
Statusanzeige:	Akku LED-Display zeigt die aktuelle Ladung des Akkus an	
Akku Maße und Gewicht:	165 B x 326 T x 163 H mm 5 kg	
Tischplatte:	NB Serie SLIM	NB Serie
	457 B x 559 T mm	610 B x 559 T mm
Höhenverstellbar:	max. 34 kg Tischplatte höhenverstellbar: 508-1016 mm	
mobiler Arbeitsplatz Maße & Gewicht:	457 mm B x 660 mm T x 1092 mm H 49 kg + Akkus - 5-10 kg	610 mm B x 660 mm T x 1092 mm H 57 kg + Akkus - 5-10 kg

European Distributor ● Andreas Laubner GmbH ● 67133 Maxdorf ● Röntgenstraße 4 ● Germany
www.laubner.com ● info@laubner.com ● Tel. +49 (0) 62 37 / 924 380