

PC Serie

PowerSwap Nucleus® Lithium Power System

PowerSwap
Nucleus[®]
Lithium CLASSIC



Mobiler Arbeitsplatz Heavy-Duty PC-Serie mit
PowerSwap Nucleus® Lithium Power System

Der mobile Arbeitsplatz der PC-Serie bietet viele der gleichen Standardfunktionen wie die NB-Serie, ist jedoch dafür ausgelegt, eine Vielzahl zusätzlicher Geräte aufzunehmen und mit Strom zu versorgen.

Die PC Serie enthält mobile Arbeitsplätze mit 762 mm Länge und 1220 mm Länge. Die obere Ablageplatte ist ergonomisch verstellbar und kann je nach Anwender und Aufgabe in drei verschiedene Höhen eingestellt werden. Die optionale mittlere Ablageplatte ist ebenfalls höhenverstellbar. Auf der unteren Ablageplatte befindet sich das PowerSwap Nucleus® Lithium Power System.

Mit 150 mm Hochleistungs-Industrierädern und schmalen Profil können sie mit minimalem Aufwand in der gesamten Anlage bewegt und positioniert werden.

System besteht aus:

- a) Mobiler Arbeitsplatz „PC Series“ mit Akku-Dockingstation
- b) 1 bis 4 Lithium-Akkupacks
- c) Akkuladestation (Standard oder Schnelllader)

Eine Reihe von optionalem Zubehör ist verfügbar und kann in Sekundenschnelle integriert werden.

Mit neuen Hochleistungs-Industrierädern



Mobiler Arbeitsplatz der PC Serie mit einer Tiefe von 762 mm und optionalem Zubehör



Herausziehbares Druckerfach



Verstellbare Einlegeböden mit Schlitzmast



Optionaler 38mm überstehender Rand

Technische Spezifikationen

	PC Serie Standard	PC Serie Large
Modelle:	762 mm Tiefe	1220 mm Tiefe
obere Ablageplatte:	610 mm B x 762 mm T mit optionalem 4 cm überstehenden Rand an drei Seiten	610 mm B x 1220 mm T mit optionalem 4 cm überstehenden Rand an drei Seiten
Kapazität:	227 kg total: 91 kg obere Ablageplatte, 45 kg mittlere Ablageplatte und 91 kg untere Ablageplatte	
Rollen:	150 x 50 mm Hochleistungs-Industrierädern, vorne feststehend, hinten drehbar	
Pro Akku:	36 AH Lithium-Eisenphosphat; Unterstützt bis zu 460 Wattstunden	
Statusanzeige:	Akku-LED-Anzeige zeigt die aktuelle Ladung der Batterie an	
Farbe:	Schwarzer Pulverlack	
Größe:	660 mm B x 902 mm T x 1092-940 mm H	660 mm B x 1372 mm T x 1092-942 mm H
Gewicht:	70 kg	84 kg
Gewicht Arbeitsplatz:	Mit Stromversorgung : 75 kg, ohne Stromversorgung : 43 kg	