

# POWERSTATION MODELLVERGLEICH

## ALLE DENQBAR PRODUKTE AUF EINEN BLICK

Alle Vorteile, alle Leistungsstufen in einer Übersicht, damit Sie Ihre richtige DENQBAR Powerstation wählen können. Achten Sie bei Ihrer Auswahl auf die Verbraucher, die Sie anschliessen und welche Komfortmerkmale, wie z.B. Lademöglichkeiten oder Kfz-Starthilfe Sie möchten. All unsere Powerstations sind mit integriertem MPPT-Laderegler sowie Pass-through-Technologie ausgestattet.



Ausstattung	NQB 300	NQB 600	NQB 1500
max. Leistung (230 V)	600 Watt	1200 Watt	3000 Watt
Dauerleistung (230 V)	300 Watt	600 Watt	1500 Watt
Leistungsregelung	Inverter	Inverter	Inverter
Steckdosen	1 x 230 V, 3 x 12 V, 4 x USB	1 x 230 V, 3 x 12 V, 5 x USB	3 x 230 V, 5 x 12 V, 6 x USB
Gleichstromausgang	12 V / 10 A Ladestrom max.	12 V / 10 A Ladestrom max.	12 V / 10 A Ladestrom max.
Kapazität	281 Wh	626 Wh	1408 Wh
Akku	Lithium Ionen	Lithium Ionen	LiFePO4
Ladezyklen	1000+ > 80% Kapazität	1000+ > 80% Kapazität	3000+ > 80% Kapazität
Lademöglichkeiten	Netzsteckdose, Solarpanel	Netzsteckdose, Solarpanel, USB PD/Typ C	Netzsteckdose, Solarpanel, Kfz-Steckdose
Gleichstromeingang DC5521	65 Watt	100 Watt	200 Watt
Abmessungen L x B x H	21,2 cm x 20 cm x 26,4 cm	26 cm x 20,2 cm x 17,3 cm	36 cm x 27 cm x 28 cm
Gewicht	3,4 kg	5 kg	19 kg
USB PD (Power Delivery)	60 Watt	60 Watt	100 Watt
Batterie Management System	Ja	Ja	Ja
MPPT-Laderegler	Ja	Ja	Ja
LED-Lampe	Ja (mit SOS-Modus)	Ja (mit SOS-Modus)	Ja (mit SOS-Modus)
Digitaldisplay	Ja	Ja	Ja
Kfz-Starthilfe	Nein	Nein	Ja