

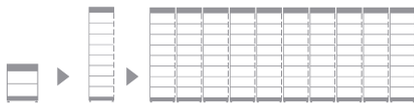


# XP HOCHVOLT BATTERIESYSTEME

Erleben Sie die Zukunft  
der Energiespeicherung  
mit Xenon Power!

Unsere brandneue Generation von Batteriespeichersystemen mit Prismatischen Zellen bietet Ihnen ein beeindruckendes Leistungspaket. Bis zu 7 Batteriemodule in Serie kombiniert ergeben eine geballte Ladung Energie von 8,62 – 31,36 kWh.

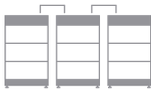
**MODULAR – FLEXIBEL – HOCHLEISTUNG**  
Unser Plug & Play-System spart nicht nur Zeit, sondern öffnet auch die Tür zu beinahe grenzenlosen Möglichkeiten. Dank seiner kompakten Größe kann das Speichersystem von Xenon Power nahezu überall eingesetzt werden.



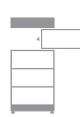
XP 8,8 – XP 33,6 10 x 33,6 kWh



**Modulares Ausbauen**  
langfristig planbar  
ohne Kabel



**Flexibel verschalten**  
von 8,8 bis 33,6 kWh



**Erweitern**  
Plug & Play



**Leistungsstark & flexibel**  
Sicher für jede Situation

## NOT-/ERSATZSTROM- UND OFF-GRID-FUNKTIONALITÄT

Unabhängige Stromversorgung in Notfällen und abseits des öffentlichen Stromnetzes.

## MAXIMALE LEBENSDAUER UND LEISTUNG

durch optimale Be- und Entladungssteuerung.

## KOBALTFREIE LITHIUM-EISEN- PHOSPHAT TECHNOLOGIE

bietet maximale Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit

## HÖCHSTE SICHERHEITS- STANDARDS & ZUVERLÄSSIGKEIT

Sicherheitsstandard IEC 62619



## XP HOCHVOLT BATTERIESYSTEME . TECHNISCHE PARAMETER

	XP 8.7	XP 11.60	XP 14.50	XP 17.20
<b>Batterietyp</b>	Lithium-Eisen-Phosphat mit prismatischen Zellen			
<b>Anzahl Batteriemodule</b>	3	4	5	6
<b>Nutzbare Kapazität [1]</b>	8.62 kWh	11.52 kWh	14.40 kWh	17.28 kWh
<b>Nutzkapazität nach 15 Jahren</b>	70 %			
<b>Max. Ladestrom</b>	50 A	50 A	50 A	50 A
<b>Zyklen</b>	12.000	12.000	12.000	12.000
<b>Betriebsspannung</b>	197 V	263 V	329 V	394 V
<b>Erweiterbarkeit</b>	1–7 Module	1–7 Module	1–7 Module	1–7 Module
<b>Abmessungen (B/H/T)</b>	570 × 470 × 380 mm	570 × 590 × 380 mm	570 × 710 × 380 mm	570 × 830 × 380 mm
<b>Gewicht</b>	100 kg	132 kg	164 kg	196 kg



**XP 20.30**



**XP 25.80**



**XP 30.10**



**XP 33.6**

<b>Batterietyp</b>	Lithium-Eisen-Phosphat mit prismatischen Zellen			
<b>Anzahl Batteriemodule</b>	7	6	7	7
<b>Nutzbare Kapazität [1]</b>	20.16 kWh	24.88 kWh	29.03 kWh	31.36 kWh
<b>Max. Ladestrom [2]</b>	50 A	50 A	50 A	50 A
<b>Zyklen</b>	12.000	12.000	12.000	12.000
<b>Nutzkapazität nach 15 Jahren</b>	70 %			
<b>Betriebsspannung</b>	460 V	394 V	460 V	361 V
<b>Erweiterbarkeit</b>	1–7 Module	1–7 Module	1–7 Module	1–7 Module
<b>Abmessungen (B/H/T)</b>	570 × 950 × 380 mm	570 × 878 × 380 mm	570 × 1106 × 380 mm	570 × 1076 × 380 mm
<b>Gewicht</b>	228 kg	227 kg	264 kg	279 kg
<b>Umgebungstemperatur</b>	-10° C bis +55° C			
<b>Installationsort</b>	Innen- und Außenbereich			
<b>Schnittstellen</b>	CAN/RS485			
<b>IP-Schutzart</b>	IP65			
<b>Sicherheit</b>	IEC 62619			
<b>EMW</b>	EN IEC 61000 6-1/2/3/4			
<b>Anwendung</b>	ON Grid / ON Grid + Backup / OFF Grid			
<b>Garantielaufzeit [3]</b>	10–20 Jahre		20 J. optionale Garantieverlängerung	
<b>Kompatible Wechselrichter</b>	Xenon Power Hybrid			

[1] Nutzbare DC-Kapazität, Testbedingungen: 100% DOD, 0,2C Ladung und Entladung bei +25°C; nutzbare Kapazität ggf. abhängig vom Wechselrichter

[2] Von -10° C bis +5° C besteht eine eingeschränkte Ladeleistung

[3] Entsprechend der Garantie der Xenon Power AG