



Seit der Gründung im Jahr 2010 hat sich das Unternehmen GOODWE zu einem führenden, börsennotierten Experten für PV-Wechselrichter und Energiespeicherlösungen entwickelt. Mit weltweit über 5.000 Mitarbeitern und einem Entwicklungs-Team von über 1.000 Mitarbeitern, zählt zweifellos zu den aufstrebenden Herstellern des Wechselrichter-Marktes.

Die Solarwechselrichter von GoodWe werden auf privaten und gewerblichen Dächern sowie industriellen und Freiflächenanlagen - eingesetzt und reichen von 0,7 kW bis 350 kW. Die Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit der Wechselrichter und Speichersysteme gepaart mit einem unschlagbaren Preis-Leistungs-Verhältnis machen sie zu einer anerkannt wirtschaftlichen Lösung.

GOODWE Lynx D Serie

Die (LFP)- Batterietechnologie sorgt für verbesserte Sicherheit und zuverlässige Leistung. Mit stapelbaren, selbsterkennenden Batteriemodulen ist das System flexibel und einfach zu installieren. So dass, neue und alte Batteriemodule für zukünftige Erweiterungen verbindet werden können. Es können bis zu 8 Module verschaltet werden, max. 4 übereinander (40kWh). Ferndiagnose und Updates über Wechselrichter.

- Batteriekapazität: 5 kWh pro Modul
- Max. Ausgangstrom: 7 A
- Integrierter DCDC-Wandler
- Automatischer Neustart nach Unterspannung

TECHNISCHE DATEN GOODWE Lynx D Serie



	5 kWh	10 kWh	15 kWh	20 kWh
Anzahl Batteriemodule:	1	2	3	4
Nutzbare Kapazität:	5 kWh	10 kWh	15 kWh	20 kWh
Spitzenleistung:	10 S	10 S	10 S	10 S
Nennleistung:	3	6	9	12
Spannungsbereich:	320~480	320~480	320~480	320~480
IP Schutzart:	IP66	IP66	IP66	IP 66
Abmessungen (H/W/T):	380 x 700 x 170	760 x 700 x 170	1140 x 700 x 170	1520 x 700 x 170
Gewicht:	52 kg	104 kg	156 kg	208 kg