

## Dyness PowerRack HV4-11s 56.32kWh

Produkt-Code: ME.Battery.Dyness.02.powerrack.56.32



Das Dyness HV4-11s Rack-System ist eine Hochvolt-Energiespeicherlösung, die für den Innenbereich konzipiert wurde und sich ideal für mittelgroße Gewerbe- und Industrieanwendungen eignet. Mit größeren Modulkapazitäten steigert es den Eigenverbrauch von Solarenergie, bietet zuverlässige Notstromversorgung und ermöglicht Spitzenlastreduktion.

### Produktvarianten

Index	Preis
<b>Dyness PowerRack HV4-11s 56.32kWh</b> ME.Battery.Dyness.02.powerrack.56.32	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

### Beschreibung des Produkts

Das **Dyness HV4-11s Rack-System** ist eine Hochvolt-Energiespeicherlösung, die für den Innenbereich konzipiert wurde und sich ideal für mittelgroße Gewerbe- und Industrieanwendungen eignet. Mit größeren Modulkapazitäten steigert es den Eigenverbrauch von Solarenergie, bietet zuverlässige Notstromversorgung und ermöglicht Spitzenlastreduktion.

#### Technische Spezifikationen:

- **Rack-Typ:** PowerRack HV4-11s

- **Nominale Batteriekapazität:** 56.32kWh
- **Nominalkapazität:** 100 Ah
- **Nennspannung:** 563.2V
- **Batteriemodultyp:** HV51100
- **Anzahl der Batteriemodule:** 11 Einheiten
- **Abmessungen (B\*T\*H):** 548 × 568 × 2012 mm
- **Nettogewicht:** 646.5 kg