

LITHIUMSPEICHER TPS HV 80 E

Der Kompakte im Container

Exzellente Performance und Wirtschaftlichkeit in Kombination mit maximaler Energie- und Leistungsdichte





Til Tir STÄRKEN

KOMPROMISSLOS Leistungsstark

Das Speichersystem TPS HV 80 E ist optimiert für den dauerhaften Einsatz in Industrie und Gewerbe. Mit 1 C Maximalleistung kann es Energie sehr schnell speichern und auch wieder abgeben. Die verschiedenen Varianten mit der Möglichkeit, bis zu vier Systeme pro Wechselrichter zusammenzuschalten, erlauben dabei unterschiedlichste Einsatzmöglichkeiten und einen hochperformanten Patrick

- Einfache Installation und Inbetriebnahme
- Outdoorfähig
- Minimierte Geräuschbelastung
- Platzeinparung im Innenbereich
- · Auslagerung der Brandlasten
- Niedrigere Betriebskosten durch Außenanbringung der Wechselrichter
- Designt für einen Lebenszyklus von 30 Jahren





ANWENDUNGEN¹

FREIE WAHL BEIM ENERGIEMANAGEMENT

Nutzen Sie je nach Anforderung entweder das TESVOLT oder das SMA Energiemanagementsystem

TESVOLT EMS²

Dank der zahlreichen Individualisierungsmöglichkeiten können auch komplexe Anforderungen in der Anwendung umgesetzt werden. Voraussetzung dafür ist eine entsprechend konfigurierbare Hardware: der TESVOLT Energy Manager. Gekoppelt mit umfangreichen Monitoring- und Steuerungsmöglichkeiten über das myTESWORLD Portal oder die App ergeben sich zahlreiche Optionen für den anspruchsvollen Anwender. Mit dem TESVOLT EMS können Sie Ihren Speicher partitionieren und über eine Multi-Use-Funktion nahezu beliebige Anwendungen miteinander kombinieren, um so über Speicher und EMS die Gesamterzeugungsanlage optimal nutzen zu können. Die herstellerunabhängige Integration von Erzeugern und Verbrauchern runden die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten des TPS HV 80 E Speichersystems optimal ab.

Basic-Funktionen













Pro-Funktionen: kostenpflichtige Nutzung













1 Die dargestellten Anwendungen gelten für den Standort Deutschland, bitte informieren sie sich bei ihrem Area Manager, welche Anwendungen im Land der Installation verfügbar sind.

- 2 Die Integration des TESVOLT EMS verursacht Zusatzkosten. Ermitteln Sie Art und Umfang bitte über unseren Konfigurator im Partnerportal.
- 3 Wenn mehr als eine Ladesäule

SMA FMS

Das bereits in den Wechselrichter SMA SUNNY TRI-POWER STORAGE X integrierte Energiemanagementsystem ennexOS von SMA eignet sich insbesondere für eine optimale Wirtschaftlichkeit im Kontext von Standardanwendungen wie z. B. Eigenverbrauchsoptimierung oder Lastspitzenkappung. Zahlreich erprobt, zuverlässig und bewährt kommt es seit Jahren im Kontext von SMA Photovoltaik-Wechselrichtern zum Einsatz.











DER KOMPAKTE IT DEM EXTRA AN ENERGIE

Unsere Batteriespeicher lassen sich für jeden Einsatzzweck optimal anpassen.

Egal ob für Eigenverbrauchserhöhung, Lastspitzenkappung oder Time of Use, ob für Prognosebasiertes Laden oder Nulleinspeisung, mit dem TPS HV 80 E Speichersystem bietet TESVOLT eine technische Stromspeicherlösung für jeden Einsatzzweck. Sein fortschrittliches, kostenoptimiertes Design sorgt für eine unschlagbare Wirtschaftlichkeit – und das ohne Abstriche bei Qualität und Leistung. Dabei ist es extrem robust und auch für die härtesten Jobs geeignet. High-End-Batteriezellen aus der Automobilindustrie und innovative Technologien wie der DynamiX Battery Optimizer machen unsere TPS HV 80 E Speichersysteme zu einem der langlebigsten und performantesten Produkte am Markt.







BATTERIEMODUL

Maximale Energiedichte

Mit dem DynamiX Battery Optimizer und dem Konzept der aktiven Klimatisierung können 2 Zyklen und mehr innerhalb von 24 Stunden realisiert werden. Verbunden mit einem geringen LCOS sind unsere Module das Herzstück einer gesteigerten Wirtschaftlichkeit.

SAMSUNG-SDI-ZELLE

Höchste Sicherheit

Prismatische Zellen von Samsung SDI sind extrem sicher. So sorgt z. B. der Nagelschutzmechanismus dafür, dass selbst die Penetration mit einem Metalldorn keinen Brand auslösen kann.

SMA SUNNY TRIPOWER STORAGE X

Optimiert für den Einsatz mit dem neuen 3-phasigen SMA Batteriewechselrichter

Ob kleine oder große Leistungsbedarfe, ob Gewerbe, Landwirtschaft, Tourismus oder Handel, die verschiedenen Varianten können perfekt an die Bedürfnisse der jeweiligen Nutzer angepasst werden.

Vorbereitet für den Back-up/Ersatzstrom-Betrieb* bietet der SMA SUNNY TRIPOWER STORAGE X eine zukunftssichere Investition, um bei einem Netzausfall in kürzester Zeit die Stromversorgung übernehmen zu können.

Durch die Nutzung innovativer Materialien der Halbleitertechnologie und einer komplett neuen Systemarchitektur erreicht der SMA SUNNY TRIPOWER STORAGE X höchste Effizienz, schnellste Reaktionsund Regelungszeiten sowie einen weiten nutzbaren DC-Spannungsbereich.

Das TPS HV 80 E Speichersystem ist von den Batteriemodulen bis hin zum Container vollmodular aufgebaut. Es ist somit flexibel anpassbar und dank seiner hohen Lebensdauer auch sehr effizient.

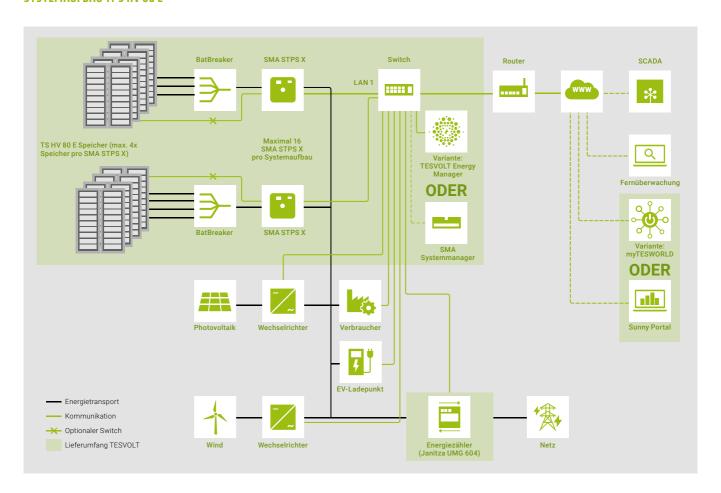
- Batteriemodul
- Active Power Unit
- AC-Unterverteilung
- Batterieregale
- Klimatisierung
- Brandmeldezentrale





^{*}Die grafische Darstellung kann vom realen Aufbau abweichen.

SYSTEMAUFBAU TPS HV 80 E

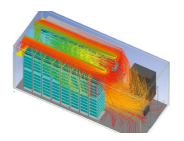


DIE ENERGIEREVOLUTION

Zentrale Weiterentwicklungen vom TPS flex zum TPS HV 80 E



benötigte Kühlleistung um bis zu **88%** reduziert.



Entwicklungsfokus auf effiziente Klimatisierung



beim 10ft. Container maximale Leistung um **+ 230%**

beim 20ft. Container maximale Leistung um **+ 120%**



beim 10ft. Container maximale Energie um **+ 120%**

beim 20ft. Container maximale Energie um **+ 120%**

FREE TO GO GREEN

Die TESVOLT AG ist einer der Innovations- und Marktführer für gewerbliche und industrielle Energiespeicherlösungen in Deutschland und Europa. Mit seinen Produkten ermöglicht es TESVOLT Unternehmen, ihre Energieabhängigkeit zu beenden und die Energiewende mitzugestalten. Das agile Unternehmen produziert intelligente Lithium-Stromspeicher in den Leistungsklassen 30 Kilowattstunden bis mehrere Megawattstunden – mit TÜVzertifizierter Sicherheit und in höchster Oualität.

TESVOLT fertigt seine Gewerbespeicherlösungen in Serie in der eigenen CO₂-neutralen Gigafactory in Lutherstadt Wittenberg und liefert sie in alle Welt.

TESVOLT AG

Am Heideberg 31 | 06886 Lutherstadt Wittenberg Deutschland | Germany Tel. +49 (0) 3491 8797-100 info@tesvolt.com | www.tesvolt.com













