

Produkte

English

[Diesel
Stromerzeuger](#)

[Vandalismusgeschützt
Stromerzeuger](#)

[Tragbare
Stromerzeuger](#)

[DIN Stromerzeuger](#)

[Stromerzeuger für
Telekommunikation](#)

[Zapfwellengenerator](#)

[Hybridsysteme](#)

[Kraftstofftanks](#)



NB NORD
BAU₂₂

RID
STROMERZEUGER

MESSE NORDBAU 2022

07. - 11. SEPTEMBER 2022

FREIGELÄNDE NORD

HAMBURGER STRASSE STAND N149

ONTAKT
ntakt zu uns



RID-HYBRIDSYSTEME
STROMVERSORGUNG FÜR
MOBILFUNKNETZE UND
KOMMUNIKATIONSTECHNIK

Solarsysteme

**MONTAGEGESTELLE RID 315**

Wir bieten verschiedene Arten von Montagemöglichkeiten mit maßgeschneittenen Systemen. Die Montagesysteme können auf dem Dach oder auf dem Boden installiert werden. RID Montagegestelle sind für extreme Wetterbedingungen konzipiert und geeignet. Die Systeme werden mit verschiedenen Neigungswinkeln installiert. Optimaler Neigungswinkel beträgt zwischen 30 und 40 Grad. RID Montagegestelle sind auch für unterschiedliche Solar-Modul-Hersteller geeignet. Unsere RID Montagegestelle sind individuell planbar und einsetzbar. Die hochwertigen Anlagen sind auch mit der modernsten Technologie der PV-Montage ausgestattet.

BEZEICHNUNG TECHNISCHE DATEN

Artikelname	Montagesystem RID 315
Artikelnummer	761057
Ausbau Konfiguraion	3 Reihen x 7 Module / 3 Reihen x 14 Module

Material	Modultragprofile: Alu - Sonderprofile der S - Serie Binder: Alu - Sonderprofile der BF - Serie Stützen: Alu - RHP Profile Schrauben / Muttern: A2 - 70 / A4 - 80
Fundament	Beton (Angaben zu Bewehrung und Dimensionierung aus der Systemstatik)

BEZEICHNUNG
Statik

TECHNISCHE DATEN
Nach aktuell gültigen Länderspezifischen Normen (in Deutschland, DIN
Systemstatik mit Angaben zur Fundamentdimensionierung sowie einer
Dübelempfehlung in Abhängigkeit von der zu berücksichtigenden Wind-
und Schneelast.

[Ihre Anfrage zum Produkt »](#)