



Technische Spezifikationen

Länge Transport (mm)	3.100
Breite Transport (mm)	2.400
Höhe Transport (mm)	1.500
Transportgewicht (kg)	5.600
Lademeter	3.10 m
Ausführung	Ausführung:
Art.-Nr.	R.1.30.0400.A1

Pluspunkte

- + Die Anlagen dienen zur Übertragung der elektrischen Leistung
- + über große Entfernungen bei vermindertem Spannungsverlust; durch die höhere Spannung kann der Leitungsquerschnitt zwischen den Anlagen bei gleicher Leistung deutlich reduziert werden.
- + Aufwärts: 1 Stück Trafo für die Spannungsumsetzung von 400 V auf ca. 950 V
- + Abwärts: 1 Stück Trafo für die Spannungsumsetzung von ca. 950 V auf 400 V
- + Transformatoren in Trockenausführung mit feuerverzinktem Kufenrahmen, Bodenblech und Blechgehäuse, inkl. Zug- und Hängeösen am Rahmen
- + Einschaltstrom im Leerlauf min. 160 A
- + Die 950-V-Strecke wird über eine Isolationsüberwachung geschützt. Auf der entfernten 400-V-Seite kann das Netz wahlweise als TN-C-Netz, als Netz mit Isolationsüberwachung oder mit FI-Schutzschalter betrieben werden.

Der direkte Weg zur Miete:

0800-1805 8888 (kostenfrei anrufen)

Der direkte Weg zum ausgewählten Produkt:

<https://www.zeppelin-rental.de/miete/artikel/R.1.30.0400.A1>

Der direkte Weg zu Zeppelin Rental:

Visit us on Facebook:

www.facebook.com/ZeppelinRental

