



Technische Spezifikationen

Ausführung	Ausführung:
Länge Transport (mm)	3.100
Höhe Transport (mm)	1.500
Breite Transport (mm)	2.400
Transportgewicht (kg)	5.600
Lademeter	3.10 m
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.
- + Wenn wir eine Wartung anbieten, beinhaltet diese die Prüfung der elektrischen Baustelleneinrichtung und Betriebsmittel nach gesetzlichen Vorschriften. Instandhaltungen und Reparaturen, sind ggf. zusätzlich zu vergüten.
- + Bauseitige Leistungen
- + Leistung des Versorgungsnetzbetreibers
- + Erd- und Tiefbauarbeiten,
- + Genehmigungen, Gebühren, Versicherungen, Genehmigungen, Gebühren, Versicherungen, Verkehrssicherungspflicht, Verkehrslenkungsmaßnahmen, Strassensperrungen, freie Zu- und Abfahrt und Strassensperrungen, freie Zu- und Abfahrt und Montage-/Demontagefreiheit.

Telefon: **0800-18058888** (kostenfrei anrufen)
Mietshop: **www.zeppelin-rental.de**



Der direkte Weg zur Miete

0800-18058888 (kostenfrei anrufen)

Der direkte Weg zum ausgewählten Produkt:

<https://zeppelin-rental.de/miete/p/trafopaar-auf-abwaerts-400kva/R.1.30.0400.A1>