

# Jolly Tower- befahrbare, versenkbare Energiesäule



aus  
Edelstahl

## Typ JT-01

Schutzgrad IP 66  
Installierbare Steckdosen: bis 125 A  
Belastbarkeit: 40 t  
Gesamtgewicht: 600 Kg  
Auszug: mit Handkurbelantrieb

# SYTEG

# Einblicke

Jolly Tower versenkbare und befahrbare Energiesäulen sind Energieverteiler die das Stadt- oder Landschaftsbild nicht stören, vielmehr verschwunden sind, wenn sie nicht benötigt werden. Bei Bedarf stehen sie jedoch punktgenau dort wo erforderlich und in minutenschnelle mit ihrer vollen installierten Leistung zur

Verfügung. Sie finden Verwendung im Freien, auf Marktplätzen, Festplätzen, Sportanlagen und sonstigen Veranstaltungsorten. Auch in geschlossenen Räumen wie Sporthallen, Messehallen, Montagehallen sowie Veranstaltungshallen aller Art versehen sie Ihren Dienst.

Jolly Tower versenkbare Energiesäulen sind praktisch wartungsfrei. Nur korrosionsfeste Werkstoffe finden bei der Herstellung Verwendung und garantieren dadurch einen dauerhaften Betrieb ohne Pflegeaufwand. Auf Grund Ihrer robusten Bauart bieten sie gleichzeitig auch höchstmögliche Sicherheit gegen Vandalismus.

## Technische Daten Jolly- Tower Energiesäulen

Netzspannung:	230/400V Wechselspannung
Netzfrequenz:	50 Hz
Anschlußwert	Je nach Bestückung
Netzform/ Schutzmaßnahme:	Eingangsseitig TNS-Netzform oder TNC-Netzform Ausgangsseitig TNS-Netzform
Schutzklasse:	Die elektrischen Komponenten schutzisoliert, Schutzklasse II
Schutzgrad:	IP 66 für alle elektrischen Komponenten
Steckdosen:	CEE- Form oder SCHUKO nach Wahl, Fabrikat Mennekes
Sonstige Bestückung:	Leitungsschutzschalter pro Stromkreis, Kategorie "C", Fi- Schutzschalter 0,030A entsprechend der Bestückung, Fabrikat: Siemens
Frostschutzheizung:	Rippenrohrheizung mit thermostatischer Regelung Betätigung über Leitungsschutzschalter
Netzanschluß:	Anschlußbox außen am Fundament mit Edelstahlab- deckung Anschluß über Reihen клемmen bis 150mm <sup>2</sup> für Einzelanschluß oder der Möglichkeit zum Durchschleifen. Hierzu sind Angaben erforderlich
Fundamentschacht:	Stahlbeton, ringförmig, mit durchbrechenbaren Öffnungen für eventuell notwendige Entwässerung.
Schachtdeckel:	Wahlweise massiv nicht füllbar oder füllbar aus 4mm Edelstahl mit Edelstahlrahmen Füllhöhe 50mm
Energiesäulenkörper:	Edelstahl rostfrei, zusätzlich beschichtet mit Epoxyharzlack RAL 2004
Einbaumodule:	Polycarbonatboxen, schlagfest und UV- resistent sowie vandalismussicher
Energiesäulenantrieb	Über Trapezgewindespindel aus Edelstahl. 40mm Durchmesser mit Bronzelager
Zum Lieferumfang gehören ferner:	Schaltschema, Einbau- und Bedienungsanleitung

**Jolly Tower Energiesäulen tragen die CE- Kennzeichnung.  
Eine Konformitätserklärung gehört zu jeder Lieferung.**





JT-01/A

JT-01/B

### Versenkbare Energiesäule JT-01

Edelstahl-Riffelblech Schachtdeckel Typ JT-01/A  
 Edelstahl Schachtdeckel füllbar Typ JT-01/B

Die Abbildung zeigt Bestückung nach umseitiger Bestückungsvorschlag-Tabelle unter **Bestellnummer: 01101**

Darüberhinaus sind viele weitere Varianten möglich. Auch der Einbau von beglaubigungsfähigen Wechsel- und Drehstromzählern sowie Kommunikationssteckdosen kann gewährleistet werden.



