

**Jolly Tower-
befahrbare,
versenkbare
Energiesäule**



**aus
Edelstahl**

Typ JT-04

Schutzgrad IP 66
Installierbare Steckdosen: bis 32 A
Belastbarkeit: 10t
Gesamtgewicht 95 Kg
Auszug: mit Zugstange

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:	Optional: Rippenrohrheizung mit thermostatischer Regelung, Betätigung über Leitungsschutzschalter
Netzanschluß:	Über vormontiertes Kabel H07RNF; Querschnitt ent- sprechend der installierten Leistung, 2 m aus dem Fundament herausragend zum Anmuffen an ankommendes Versorgungskabel
Fundamentschacht:	Stahlbeton, ringförmig, mit durchbrechenbaren Öffnungen für eventuell notwendige Entwässerung.
Schachtdeckel:	wahlweise aus Edelstahl-Riffelblech nicht füllbar, oder aus 4mm Edelstahl füllbar, Füllhöhe 50mm
Energiesäulenkörper:	Edelstahl rostfrei, zusätzlich beschichtet mit Epoxydharzlack RAL 2004
Einbaumodule:	Polycarbonatboxen, schlagfest und UV- resistent sowie vandalismussicher
Betätigung:	über Kulissenführung von Hand mittels Zugstange.
Zum Lieferumfang gehören ferner:	Schaltschema, Einbau- und Bedienungsanleitung

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





JT-04/A

JT-04/B

Versenkbare Energiesäule JT-04

Edelstahl-Riffelblech Schachtdeckel Typ JT-04/A
 Edelstahl Schachtdeckel füllbar Typ JT-04/B

Die Abbildung zeigt Bestückung nach umseitiger Bestückungsvorschlag-Tabelle unter **Bestellnummer: 04101**

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



