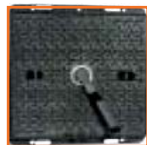


Versenkbare Energiesäule Typ JT02
Edelstahl-Schachtdeckel massiv.
Typ: JT02/A



Versenkbare Energiesäule Typ JT02
Edelstahl-Schachtdeckel füllbar
Typ: JT02/B



Technische Daten


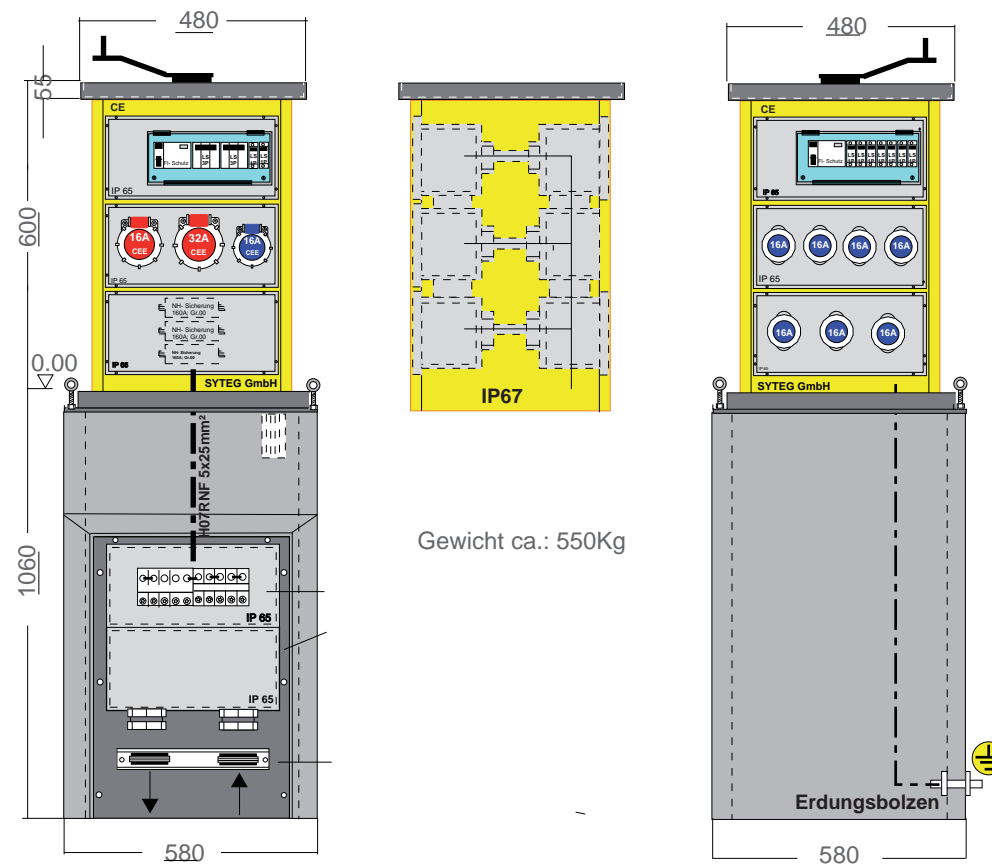
Netzspannung:	230/400V
Netzfrequenz:	50 Hz
Anschlußwert:	Je nach Bestückung
Netzform/	
Schutzmaßnahme:	TNS-Netzform oder TNC- Netzform.
Schutzklasse:	
Schutzgrad:	IP67 für alle elektrischen Komponenten
Steckdosen:	CEE Form oder SCHUKO nach Wahl Fabrikat Mennekes Schutzgrad IP67
Absicherung:	Leitungsschutzschalter je Stromkreis Kategorie "C". Fi-Schutzschalter 0,030A entsprechend der installierten Leistung.
Heizung:	Rippenheizung 45W, mit thermostatischer Regelung. Betätigung über Leitungsschutzschalter.
Netzanschluß:	Anschlußbox außen am Fundament mit Edelstahl-Schutzabdeckung. Anschluß über Reihenklemmen bis 150mm ² für Einzelanschluß oder der Möglichkeit zum Durchschleifen. Hierzu benötigen wir Angaben.
Fundament:	Stahlbeton, ringförmig mit durchbrechen- baren Öffnungen für eventuell notwendige Entwässerungsanschlüsse.
Schachtdeckel:	Gefertigt aus 4mm Edelstahl. Wahlweise füllbar oder massiv. Füllhöhe 50mm.
Säulenkörper:	Edelstahl, rostfrei zusätzlich mit Epoxydharzlack signalgelb lackiert.
Einbaumodule:	Polycarbonatboxen, schlagfest und UV-resistent.
Säulantrieb:	Edelstahl-Trapezgewindespindel 40mm mit Bronzelager.
Lieferumfang:	Schaltschema, Einbau- u. Bedienganleitung, eine Handkurbel.

Abbildung zeigt Bestellnummer: 02101

Darüber hinaus sind viele weitere Varianten möglich.
Auch der Einbau von beglaubigten Dreh- und
Wechselstromzählern sowie Kommunikations-
Steckdosen ist möglich.



Jolly Tower Energiesäulen tragen das CE Kennzeichen