

OPTIMA® YellowTop S 5,5



Typenbezeichnung: YT S 5,5
Bestell Nr.: 851 187 000 888 2
Nennspannung: 12 Volt
NSN (Nato Versorgungs Nummer): 6140 01 502 4973
Beschreibung: Dual Power = Hochleistungsbatterie für Motorstart und Zyklenbetrieb (Stromversorgung), verschlossene Blei-Säure Batterie.

Physikalische Eigenschaften:

Plattenkonstruktion: Sehr reine Blei Zinn Legierung. Wickelzellenausführung in patentierter SPIRALCELL® Technologie.
Elektrolyt: Verdünnte Schwefelsäure, H₂SO₄
Gehäuse: Polypropylen
Farbe: Kasten: Hellgrau
Deckel: "OPTIMA" Gelb
BCI Gruppe: 31

	Zoll	Metrisch
Länge:	12.813"	325 mm
Breite:	6.500"	165 mm
Höhe:	9.375"	238 mm (Höhe mit Pol)
Gewicht:	59.8 lb	26.5 kg

Anschlusspol: SAE ist identisch mit EN- bzw. DIN Konuspolen.

Nenndaten:

Ruhe-spannung (geladene Batterie): 13.1 Volt
Innenwiderstand (geladene Batterie): 0.0025 Ohm
Kapazität: 75 Ah (K20)
Reserve Kapazität: BCI: 155 Minuten
(25 A entladen bei 26.7°C bis 10.5 Volt Schlussspannung)

Startleistung:

Kaltstrom nach EN (-18°C): 975 A
Startstrom nach BCI (0°C): 1125 A

Ladung:

Die folgenden Ladekennlinien werden empfohlen um eine optimale Lebensdauer zu erreichen:
(Verwenden Sie immer ein spannungsgeregeltes Ladegerät mit den folgenden beschriebenen Spannungswerten.)

Model: YT S 5,5

Diese Batterien sind für den Motorstart und auch für die Stromversorgung ausgelegt. Sie sind besonders geeignet für Fahrzeuge mit vielen elektrischen Zusatzausstattungen.

OPTIMA® YellowTop S 5,5

Empfohlene Ladung:

Lichtmaschine (Regler):	13.65 bis 15.0 Volt
Batterieladegerät (Konstantspannung):	13.8 bis 15.0 Volt; 10 A max; 6-12 Stunden
Ladeerhaltung / Dauerladung:	13.2 bis 13.8 Volt; 1 A max; (unbegrenzte Zeit bei kleiner Spannung)
Schnellladung: (Konstantspannung)	Maximale Spannung 15.6 Volt. Keine Strombegrenzung solange die Batterietemperatur unter 50°C bleibt. Laden bis der Strom unter 1 A fällt.
Zyklen- oder Antriebsanwendungen:	14.7 Volt. Keine Strombegrenzung solange die Batterietemperatur unter 50°C bleibt. Wenn der Strom auf 1 A gefallen ist, noch eine Stunde mit 3 A weiterladen. Alle Grenzwerte müssen strengstens eingehalten werden.

Ladezeit: (Beispiele für 100% Entladung – bis 10.5 Volt)

Strom	ca. Ladezeit bis 90%
100 A	52 Minuten
50 A	112 Minuten
25 A	210 Minuten

Die Ladezeit ist abhängig von der Kennlinie des Ladegeräts und der Batterietemperatur. Bei Ladegeräten mit Konstantspannungskennlinie wird der Strom umso kleiner je voller die Batterie geladen ist. Wenn der Strom unter 1 A abgesunken ist, ist die Batterie nahezu voll geladen.

(Alle Angaben zur Ladung beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 25°C)

Tragen Sie immer eine Schutzbrille, wenn Sie mit Batterien arbeiten.

Verwenden Sie nur spannungsgeregelte Batterieladegeräte und stellen Sie die Grenzwerte wie oben angegeben ein. Eine Überladung von Batterien kann dazu führen, dass sich die Sicherheitsventile öffnen und Gase aus der Batterie austreten. Als Folge davon kann es zu frühzeitigem Versagen der Batterie kommen. Die entweichenden Gase sind leicht entzündlich! Sie können in verschlossene Batterien kein Wasser nachfüllen. Wenn eine Batterie beim Laden sehr heiß wird, sollten Sie sofort die Ladung beenden.

Wenn eine Batterie nicht voll aufgeladen wird, kann es zu verminderter Leistung und Kapazitätseinbußen kommen.

Versandinformationen:

OPTIMA Batterien können als Luftfracht versandt werden. Sie sind auslaufsicher und nach ICAO Technical Instructions DOC. 9284-AN/905 getestet. OPTIMA Batterien erfüllen die Anforderungen der Vorschrift Nr. 806 und sind in IATA unter UN 2800 eingestuft, sie unterliegen nicht den IATA Sondervorschriften A-48 und A-67. Die Anschlusspole müssen vor Kurzschluss geschützt sein.

Hersteller:

OPTIMA Batteries
17500 East 22nd Avenue
Aurora, CO 80011
United States of America
Phone: 303-340-7400
Fax: 303-340-7474

BCI = Battery Council International

OPTIMA Batteries
Product Specifications: Model YT S 5,5
August 2005

BaSBa.de