



## Yuasa Technisches Datenblatt

### Yuasa YB6L-B - Yumicron Batterie

#### Leistung

Spannung	12
Kapazität (10 Std.)	6Ah
Kapazität 20 Std (vorgegeben)	6.3Ah
Kaltstartstrom (CCA) bei -18 °C	65A

#### Maße (±2 mm)

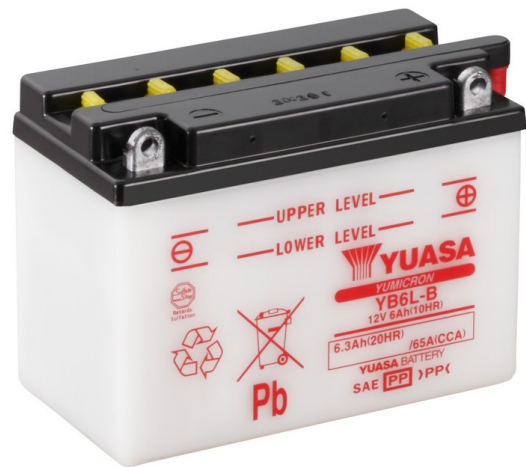
Länge	138mm
Breite	73mm
Höhe	100mm

#### Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure	2.1kg
Säurevolumen	0.4l

#### Technologie

Technologie	Sb/Sb gegossen
Adskiller	Synthetic Resin+Glass Fiber



#### Anschlusspol Typ - 6

#### Zellenanordnung



Datenblatt erstellt am 14/10/2024 - E&EO



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa YB6L-B - YuMicron Battery

#### Performance

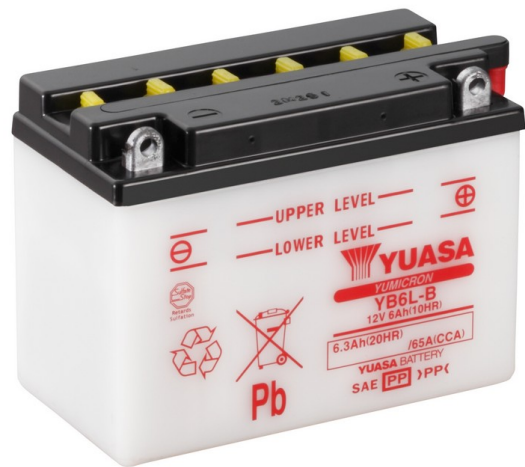
Voltage	12
Capacity (10-hour)	6Ah
Capacity (20-hour)	6.3Ah
CCA @ -18°C	65A

#### Dimensions (±2mm)

Length	138mm
Width	73mm
Height	100mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	2.1kg
Acid Volume	0.4l

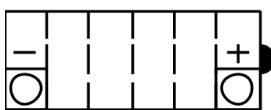


#### Technology

Technology	Cast Sb/Sb
Separator	Synthetic Resin+Glass Fiber

#### Cell Assembly Layout

#### Terminal Type - 6



Data Sheet generated on 14/10/2024 - E&OE