# Technische Daten

Das Gerät entspricht folgenden technischen Daten.

#### Plattenteller-Abschnitt

Antriebsart Riemenantrieb
MotorDC-Motor
Drehzahl
Drehzahlabweichung
Gleichlaufschwankungen
Plattenteller

## **Tonarm-Abschnitt**

Ausführung Statisch ausbalancierter, gerader Tonarm
Effektive Armlänge
Einstellbereich Abtastnadeldruck
Zulässiges Tonabnehmer-Gewicht15,5-19 g (einschließlich Träger)
Überstand

## Tonabnehmer-Abschnitt

AusführungMM
Ausgangsspannung
Abtastnadeldruck
Tonabnehmer-Gewicht
Tonabnehmer-Höhe
Tonabnehmer-Trägergewicht

#### **Audio-Abschnitt**

Ausgangspegel	
PHONO EQ THRU (1 kHz, 3,54 cm/s) 2,5 mV	±3 dBV
PHONO EQ ON	17 dBV)
Signal-Rausch-Verhältnis (A-gewichtet, 20 kHz LPF)mir	ı. 67 dB
Ausgangsbuchse PHONO OUT × 1 (Cinch, unsymm	netrisch)

#### **Allgemeines**

Eingang 100–240 VAC, 50/60 Hz   Ausgang 12 V; 0,5 A   Leistungsaufnahme 1,5 W   Eingeschaltet 0,1 W   Ausgeschaltet 0,1 W   Gewicht 4,8 kg   Abmessungen (B × H × T) 450 × 136 × 368 mm   (einschließlich Füßen und Vorsprüngen)	Netzteil
Leistungsaufnahme 1,5 W   Eingeschaltet 0,1 W   Ausgeschaltet 4,8 kg   Abmessungen (B × H × T) 450 × 136 × 368 mm	Eingang
Eingeschaltet 1,5 W   Ausgeschaltet 0,1 W   Gewicht 4,8 kg   Abmessungen (B × H × T) .450 × 136 × 368 mm	Ausgang12 V; 0,5 A
Ausgeschaltet .0,1 W   Gewicht 4,8 kg   Abmessungen (B × H × T) .450 × 136 × 368 mm	Leistungsaufnahme
Gewicht	Eingeschaltet1,5 W
Abmessungen (B × H × T)	Ausgeschaltet
	Gewicht
(embormosilem aben ana vereprangen)	Abmessungen (B × H × T)

 Der Inhalt dieser Bedienungsanleitung gilt für die neuesten technischen Daten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Um die neueste Version der Anleitung zu erhalten, rufen Sie die Website von Yamaha auf und laden Sie dann die Datei mit der Bedienungsanleitung herunter.