

## Produktinformation

# Phoenix LAZER 260 70ccm - 225 cm

Art-Nr.: D-Power PH197

**799,00CHF**

zzgl. Versand und 20,00CHF Sperrgutzuschlag

||| Lieferung bis zu 4 Wochen, kann für Sie bestellt werden.

**Artikelnummer:** PH197

**Artikelcode:** 4251014714773

Die Laser 260 ARF von Phoenix Model ist ein vorbildgetreues Kunstflug-Modell mit 2,25m Spannweite für den ambitionierten Hobbypiloten. Ob schnell oder langsam, ob präziser Kunstflug oder extreme 3D Action - die Laser 260 bietet ein großartiges Paket aus Größe, Leistung und Preis und lässt sich akrobatisch durch jede Kunstflugfigur bewegen.

Das Modell ist in einer extrem leichten und hochfesten Holzbauweise konstruiert und ist ausgelegt für Elektro- oder Verbrenner-Antriebe.

**Holzkonstruktion mit enorm hohen Vorfertigungsgrad** Das Modell ist in extrem leichter und hochfester, lasergeschnittener Holzbauweise gefertigt. Dabei besticht die Konstruktion durch einen enorm hohen Vorfertigungsgrad, wodurch sich der Bauaufwand nahezu auf den Einbau von Antrieb und Elektronik reduziert. Das Modell ist zudem fix und fertig mit dem Foliedesign bespannt.

**Elektro oder Verbrenner** Dieses Modell kann beides! Die Konstruktion ist sowohl für den Elektro-Antrieb als auch für den Antrieb mit Verbrennungsmotoren vorbereitet. Die einzige Frage ist also: mordsmäßiger Sound oder lieber absolute Effizienz?

**Eigenschaften:** • Elektro- oder Verbrennerbetrieb möglich • extrem leichte und hochfeste, lasergeschnittene Holzkonstruktion • Abnehmbare und zweiteilige Tragfläche für einfachen Transport • Hauptfahrwerk aus Carbon • GFK-Motorhaube • sehr hoher Vorfertigungsgrad • abnehmbare Kabinenhaube • inklusive 95mm Spinner aus Kunststoff • inklusive aller zum Bau erforderlicher Kleinteile (außer Elektronik)

**Technische Daten** • Spannweite: 2250 mm • Länge: 2210 mm • Fluggewicht: ca. 8500 g • Flächeninhalt: 86 dm<sup>2</sup> • Flächenbelastung: 90g/dm<sup>2</sup>

**Benötigtes Zubehör** • Fernsteuerung: mind. 8 Kanäle • Empfänger: mind. 8 Kanäle • Antrieb: Elektro oder Verbrenner • Luftschraube: entsprechend dem Antrieb • 2x High Torque Standard Servo für Querruder (bis zu 25kg) • 2x High Torque Standard Servo für Höhenruder (bis zu 25kg) • 1x High Torque Standard Servo für Seitenruder (bis zu 25kg)

**Elektro-Antriebsempfehlung** • Motor: Brushless Außenläufer 6500W, 160KV • Regler: 120A • Akku: 12S LiPo

**Verbrenner-Antriebsempfehlung** • Motor: 70-76cc • 1x zusätzliches Standard Servo für Gas • Empfängerakku