

Big Bertha OS Eisen

Produktname Big Bertha OS Eisen

Produkt-Einzeiler: Ein neu konstruiertes Gerüst für mehr Weite

Zielgruppe: Golfer, die ihr Spiel maßgeblich verbessern wollen

Produkteinführungsdatum: 07.09.2016

Markteinführungsdatum: 30.09.16

Technische Daten: 4-PW, AW, SW, LW (RH/LH für Herren und Damen)

*Bitte beachten Sie, dass die Lofts bei den 4er- bis 8er-Dameneisen um 2° höher sind.

Produktintro

Big Bertha OS Eisen basieren auf einer revolutionären Schlägerkopfkonstruktion, dem sogenannten „Exo-Cage“, das auf eine völlig neue Art und Weise mehr Weite ermöglicht. Und wie genau? Dank der außergewöhnlichen Kombination aus Stabilität und dem geringen Gewicht des Exo-Cage können die Ingenieure von Callaway mehr eingespartes Gewicht auf strategische Positionen neu verteilen. Dadurch wird nicht nur eine höhere Fehlerverzeihung erzielt, sondern die effiziente Funktionsweise unserer 360° Face-Cup-Schlagflächentechnologie zusätzlich verbessert. Das Ergebnis ist eine größere Ballgeschwindigkeit auf der gesamten Schlagfläche, wodurch bei jedem Schlag Weitengewinne möglich sind.

Leistungsmerkmale und Vorteile

Merkmale für mehr Weite

Mehr Fehlerverzeihung und größere Ballgeschwindigkeit dank der neuen Exo-Cage-Technologie

Durch das einzigartig leichte und gleichzeitig stabile Design des Exo-Cage kann mehr Gewicht auf strategische Positionen verteilt werden, um so die Fehlerverzeihung zu erhöhen und gleichzeitig auch dazu beizutragen, dass die 360°-Schlagflächentechnologie noch effizienter funktioniert.

Noch höhere Ballgeschwindigkeit durch die 360° Face Cup-Schlagflächentechnologie der nächsten Generation

Die 360° Face Cup-Schlagflächentechnologie der nächsten Generation erhöht den COR-Wert der Schlagfläche (der jetzt noch näher am USGA-Grenzwert liegt), um sogar noch größere Ballgeschwindigkeiten und mehr Weite zu generieren.

Höherer Abschlag für längeren Carry durch die wolframgewichtete Standing-Wave-Technologie

Die wolframgewichtete Standing-Wave-Technologie in der Sohle verlagert den Gewichtsschwerpunkt nach unten, um so einen höheren Abflugwinkel für einen längeren Carry und eine größere Ballgeschwindigkeit bei unsauber getroffenen Schlägen zu begünstigen.

Merkmale für verbesserte Kontrolle

Progressiver Gewichtsschwerpunkt für verbesserte Kontrolle

Der progressive Gewichtsschwerpunkt führt dazu, dass der Schwerpunkt in jedem Schlägerkopf – vom höchstem bis zum niedrigstem Loft – immer weiter nach unten verlagert wird und somit höhere Schläge und mehr Carry sowie verbesserte Kontrolle bei den kurzen Eisen begünstigt werden.

Merkmale für verbesserte Spielbarkeit

Modelle für Damen und Senioren

Die Modelle für Damen und Senioren sind mit Blick auf das Gesamtgewicht leichter konstruiert und haben einen höheren Loft, so dass größere Ballgeschwindigkeiten und höhere Abschlagswinkel möglich sind, damit Sie den Ball leichter in die Luft bekommen.

Komponenten-Paket:

Standardschaft Stahl: True Temper Speed Step 80

Standardschaft Graphit: UST Recoil ES 460

Standardgriff: Callaway Universal

Individuelle Optionen:

Umfassendes Angebot hochwertiger Stahl- und Graphitschäfte und Griffe zum Bestellen.