



High-End-Armbanduhren aus Teilen schrottreifer Ford Mustang-Altfahrzeuge

- „P-51“ – so der der klangvolle Name einer ganz besonderen Armbanduhr-Kollektion, die Uhren verwenden Teile von schrottreifen Ford Mustang-Altfahrzeugen
- Direkt zum Online-Shop: <https://www.recwatches.com/collections/p51>

Es könnte das ultimative Weihnachtsgeschenk für echte Enthusiasten sein – eine handgefertigte Armbanduhr, liebevoll hergestellt aus Komponenten, die in einer früher einmal Teil eines klassischen Ford Mustangs verwendet waren. Es handelt sich um eine Idee der Unternehmensgründer Christian Mygh und Jonathan Kamstrup, die gemeinsam auf der ganzen Welt nach verschrotteten oder schrottreifen Ford Mustangs gesucht haben, um Reste der Fahrzeuge in einzigartige Zeitmesser zu verwandeln, die nun ab einem Preis von 1.495 US-Dollar im Online-Shop erhältlich sind: <https://www.recwatches.com/collections/p51>

Für wahre Mustang-Fans stellt das dänische Unternehmen WEC sogar Uhren aus Teilen her, die vom Kunden selbst mitgebracht bzw. eingesendet werden – ein solch besonderer Kunde war bereits der Motorsportler Vaughn Gittin Jr., der mit einem Ford Mustang RTR die Drift-Weltmeisterschaft gewonnen hat.

„Die meisten Leute würden in den ‚Schrotteilen‘ alter Mustangs nur einen Haufen Metall sehen. Wir sehen etwas ganz Anderes – nämlich die Seele eines Autos und eine Geschichte, die es zu erzählen gilt“, sagte Christian Mygh. „Wir verwerten die alten Mustangs nicht, wir bringen sie als hochwertige Uhr ins Leben zurück“.

Um sicherzustellen, dass diese Geschichten auch weiterhin erzählt werden, verfolgt das Unternehmen REC Watches sorgfältig die Geschichte jedes einzelnen Fahrzeugs, spricht mit früheren Besitzern, sammelt Geschichten und Bilder. Ein Video finden Sie auf dem YouTube-Kanal von Ford: https://www.youtube.com/watch?v=9U2kr_QfhoQ&feature=youtu.be

Jedes fertige Stück verfügt über die originale Fahrzeug-Identifikationsnummer, das Baujahr und die klassischen Mustang Designmerkmale. Eine Leistungsanzeige, die so gestaltet ist, dass sie wie eine Tankanzeige aussieht, zeigt die verbleibende Batterielaufzeit an, und die Zeiger, das Datum und die Zifferblattnummern wurden alle durch das Armaturenbrett des ikonischen Automobils inspiriert. Auf einer Reise nach Schweden, fand das Team zum Beispiel ein seltenes „Raven Black“-Modell aus dem Jahr 1966, das die Grundlage für eine auf 250 Exemplare limitierte Uhrenkollektion mit dem Namen „P51-04“ bildete.

Der Ford Mustang wurde ursprünglich nach einem Kampfflugzeug aus dem Zweiten Weltkrieg benannt und war erstmals 1964 erhältlich. Seinem für damalige Verhältnisse radikales Styling und seine eindrucksvolle Motorleistung machten ihm schnell zum Klassiker. Sein Superstar-Status wurde durch eine Hauptrolle in dem 1968er Actionfilm „Bullitt“ mit Steve McQueen sowie durch eine Reihe weiterer Songs und Filme, die den Ford Mustang zum Thema machten, gefestigt. Der aktuelle Ford Mustang hält die Spannung lebendig mit einer berauschenden Leistung aus dem 331kW (450 PS)* starken 5,0-Liter-V8-Motor oder wahlweise dem 213 kW (290 PS)* starken 2,3-Liter-EcoBoost-Motor.

* Treibstoffverbrauch des Ford Mustang in l/100 km: 14,5 - 10,1 (innerorts), 7,7 - 6,8 (ausserorts), 9,8 - 8,0 (kombiniert); CO₂-Emissionen (kombiniert): 225 - 179 g/km. CO₂-Effizienzklasse: G - D.

Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren [VO (EG) 715/2007 und VO (EG) 692/2008 in der jeweils geltenden Fassung] ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG: Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem ‚Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen‘ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei <http://www.dat.de/> unentgeltlich erhältlich ist. Für weitere Informationen siehe Pw-EnVKV-Verordnung.

Weitere Informationen zum Ford Mustang finden Sie unter: <http://mustang.fordpresskits.com/>

###

Die Ford Motor Company

Die Ford Motor Company, ein weltweiter Automobilhersteller und Mobilitätsanbieter mit Firmensitz in Dearborn, Michigan (USA), produziert und vertreibt Fahrzeuge der Marken Ford und Lincoln in sechs Kontinenten mit ungefähr 203.000 Mitarbeitern und in 62 Werken weltweit. Zum Kerngeschäft des Unternehmens gehören Konstruktion, Fertigung, Marketing, Serviceleistungen und Finanzierung von Autos, LKW, SUV und Elektrofahrzeugen der Marke Ford sowie von Fahrzeugen der Luxusklasse der Marke Lincoln. Gleichzeitig verfolgt der Konzern mit der Sparte Ford Smart Mobility neue Geschäftschancen, um führend in den Bereichen Konnektivität, Mobilität, autonome Fahrzeuge, Kundenservice, Daten und Analytik zu werden. Zusätzlich bietet die Firma Finanzdienstleistungen durch die Ford Motor Credit Company an. Weitere Informationen zur Ford Motor Company und deren weltweiten Produkte finden Sie unter www.corporate.ford.com

Ford of Europe

Ford Europa produziert, vertreibt und serviciert Fahrzeuge der Marke Ford in 50 Märkten und beschäftigt dabei in den eigenen Niederlassungen rund 52.000 Mitarbeiter und weitere 66.000, inkludiert man Joint Ventures und unkonsolidierte Geschäftsbereiche. Neben der Ford Motor Credit Company gehören die Ford Customer Service Division und 24 Werkniederlassungen (16 im Eigenbesitz und 8 Joint Ventures) zu Ford Europa. Die ersten Ford-Fahrzeuge in Europa wurden bereits 1903, dem Gründungsjahr der Ford Motor Company, assembliert und vertrieben. Die Produktion startete 1911.