

Araç Veri Arayüzü


Satıcı API – Teknik Belgeler

support@custom-bike.com

28.11.2013



Satıcılar için araç veri arayüzüne ilişkin teknik açıklamalar (Satıcı API)


I

İçerik

1	GENEL BİLGİLER	3
1.1	ARAYÜZÜN AMACI	3
1.2	ARAYÜZÜN KULLANIMA AÇILMASI	3
2	VERİ FORMATLARI	3
2.1	GENEL	3
2.2	CUSTOM-BIKE.COM	3
2.2.1	<i>Araç verileri: Açıklama</i>	3
2.2.1.1	Tanımlar	3
2.2.1.2	Veritabanı yapısı	4
2.2.1.3	Veri türleri	7
2.2.1.4	Örnek veritabanı ögesi	7
2.2.2	<i>Araç verileri: Yedek parçalar</i>	8
2.2.2.1	Tanımlar	8
2.2.2.2	Veritabanı yapısı	8
2.2.2.3	Veri türleri	9
2.2.2.4	Örnek veritabanı ögesi	10
2.2.3	<i>Araç verileri: Resimler</i>	10
2.2.4	<i>Araç verileri: Videolar</i>	10
2.3	HARICI FORMATLAR: MOBILE.DE – CSV DOSYASI	10
2.3.1	<i>Araç verileri: Açıklama</i>	10
2.3.1.1	Tanımlar	10
2.3.1.2	Veritabanı yapısı	11
2.3.1.3	Veri türleri	13
2.3.1.4	Örnek Veritabanı ögesi/leri	14
2.3.2	<i>Araç verileri: Resimler</i>	14
2.3.3	<i>Araç verileri: Videolar</i>	14
2.4	DIĞER YABANCI FORMATLAR	15
3	VERİ TRANSFERİ	15
3.1	GENEL	15
3.2	FILE TRANSFER PROTOCOL (FTP) İLE TRANSFER	15
3.2.1	<i>Sunucu ve Giriş Verileri</i>	15
3.2.2	<i>Yol</i>	15
3.3	HYPertext TRANSFER PROTOCOL (HTTP)'ÜNÜN TRANSFERİ	15
4	EK	16
4.1	KISALTMALAR	16
4.2	DEĞİŞİKLİKLER	16

Handwritten signature

1 Genel Bilgiler

1.1 Arayüzün amacı

Satıcılar için Araç Veri Arayüzü (Satıcı [API](#)) yayınlamak istediğiniz araç portföyünü bir adımda custom-bike.com araç veritabanına aktarmanızı sağlamaktadır.

Bu belgede desteklenen veri formatlarını (bkz. Bölüm 2) ve ayrıca desteklenen aktarım yöntemlerini (bkz. Bölüm 3) bulabilirsiniz.

1.2 Arayüzün Kullanıma Açılması

Mevcut aşamada arayüzün kullanıma açılması gerekmemektedir. Arayüz, satıcı olarak kayıt işlemleriniz esnasında otomatik olarak kullanıma açılacaktır.

2 Veri formatları

2.1 Genel

Araçları tanımlayan veritabanı öğeleri bir metin dosyasına kaydedilmelidir. Desteklenen metin dosyası türleri aşağıdaki bölümlerde tanımlanmaktadır. custom-bike.com arayüzü yanında mobile.de'nin harici veri arayüzü de desteklenmektedir.

Lütfen, yalnızca custom-bike.com arayüzünü kullandığınızda yayın platformunun tüm özelliklerini kullanabileceğinizi unutmayın (örn. araç yedek parçaları)

2.2 custom-bike.com

Aşağıda araç verileri, yedek parçalar ve araç resimlerinin aktarılmasında kullanılacak olan custom-bike.com arayüzü açıklanmaktadır.

2.2.1 Araç verileri: Açıklama

2.2.1.1 Tanımlar

Bize araç verilerinizi custom-bike.com [CSV](#)-formatında transfer edebilirsiniz. [CSV](#) dosyaları şu parametrelerde oluşturulmalıdır:

- Kodifikasyon: [UTF-8](#)
- Alan / Sütun ayırma işaretleri: Noktalı virgül (;)
- Veritabanı öğeleri ayırma işaretleri: Satır başı ([CR](#)), satır atlama ([LF](#)) ya da satır başına alma satır atlama ([CRLF](#))
- Metin ayracı: Tek tırnak (")
- Ondalık ayırıcısı: Nokta (.) ya da virgül (,)
- Dosya adı: vehicles.csv

2.2.1.2 Veritabanı yapısı

[CSV](#) dosyasındaki araç veritabanı yapısı aşağıdaki tabloda tanımlanmıştır. Araç verilerinizin doğru bir şekilde işleme alınması için aşağıdaki noktalara dikkat edin:

- Veri alanları aşağıda tanımlanmış sıra ile her biri CSV dosyasının bir satırına girecek şekilde verilmelidir. Bu özellikle şu anlama gelmektedir:
 - Veri alanları içerisinde satır atlanamaz
 - Boş alanlar atlanmamalıdır
 - Mecburi alanlar boş bırakılmamalıdır
- „Metin“ tipi alanların içeriklerinin başında ve sonunda metin ayracı bulunmalıdır. Bir veri alanında tek tırnak olduğunda (örn. '16" Jantlar), bu ek bir tek tırnak ile işaretlenmelidir: '16"' Jantlar'
- Boş alanlar „hayır“ ya da „bilgi verilmemiştir“ olarak yorumlanmaktadır.
- Tüm kayıtlı araçların silinmesi için sisteme boş bir CSV dosyası yükleyebilirsiniz.

No.	Süt.	Alan adı	Mecburi	Tip	Açıklama
0	A	internal_id	X	Metin ¹ (40)	Açıkça bir aracı tanımlar
1	B	category	X	Tercih ⁶	Araçın kategori anahtarı
2	C	make	X	Metin	Araç üreticisinin adı
3	D	model	X	Metin	Araçın modeli
4	E	performance		Tam sayı	Araçın gücü
5	F	performance_unit	X ⁶	Tercih	'kW', 'hp', 'ps' (kW =Kilowatt, hp =Horse Power, PS =Beygir gücü)
6	G	initial_registration		Tarih (ay.yıl)	İlk trafiğe tescil tarihi
7	H	milage	X	Tam sayı	Km cinsinden aracın kilometre durumu
8	I	milage_unit	X	Tercih	'km', 'm' (km =Kilometre, m =Mil)
9	J	price	X	Ondalık sayı ^{2,4}	Brüt ya da net fiyat
10	K	price_unit	X	Tercih	ISO 4217 'e göre fiyatın döviz türü kodu (şu döviz cinsleri desteklenmektedir: AUD, BGN, BRL, CAD, CHF, CNY, CZK, DKK, GBP, HKD, HRK, HUF, EUR, IDR, ILS, INR, JPY, KRW, LTL, LVL, MXN, MYR, NOK, NZD, PHP, PLN, RON, RUB, SEK, SGD, THB, TRY, USD, ZAR)
11	L	vat		Tercih ²	KDV ayrıca belirtilebilir: {0, 1} 0=hayır, 1=evet
12	M	color		Tercih	Renk (şu renkler desteklenmektedir: siyah, beyaz, gri, kahverengi, kırmızı, yeşil, açık yeşil, zeytin yeşili, sarı, koyu mavi, mavi, mor, camgöbeği, deniz mavisi, gümüş, altın)
13	N	vendor_price		Ondalık Sayı ^{2,4}	Satıcı için brüt ya da net fiyat

Handwritten signature

No.	Süt.	Alan adı	Mecburi	Tip	Açıklama
14	O	vendor_price_unit	X ⁶	Tercih	ISO 4217 'e göre satıcı fiyatının döviz türü kodu (şu döviz cinsleri desteklenmektedir: AUD, BGN, BRL, CAD, CHF, CNY, CZK, DKK, GBP, HKD, HRK, HUF, EUR, IDR, ILS, INR, JPY, KRW, LTL, LVL, MXN, MYR, NOK, NZD, PHP, PLN, RON, RUB, SEK, SGD, THB, TRY, USD, ZAR)
15	P	description		Metin (2000)	Araç açıklaması/tanımı
16	Q	image_id		Metin ^{1,3}	Referans resimler (bkz. Bölüm 2.2.3)
17	R	vat_rate		Ondalık Sayı ^{2,4}	Yüzde cinsinden KDV oranı (örn. 7,00 ya da 19,00)
18	S	abs		Tercih	ABS: {0, 1} 0= hayır, 1=evet
19	T	full_service_history		Tercih	Servis bakımlı: {0, 1} 0=hayır, 1=evet
20	U	catalytic_converter		Tercih	Katalitik konvertör: {0, 1} 0=hayır, 1=evet
21	V	kick_starter		Tercih	Ayakla basılan marş: {0, 1} 0=hayır, 1=evet
22	W	electric_starter		Tercih	Elektrikli marş: {0, 1} 0=hayır, 1=evet
23	X	drive_type		Tercih	Tahrik: {1 .. 3} 1=Zincir, 2=Kardan, 3=Kayış
24	Y	engine_displacement		Tam sayı	Aracın motor hacmi
25	Z	engine_displacement_unit		Tercih	Aracın motor hacmi birimi: {'ccm', 'l', 'cui'} ccm =Santimetreküp, l =Litre, cui =İnç küp
26	AA	year_of_construction		Tarih (yıl)	Üretim yılı
27	AB	fuel_type		Tercih	Yakıt türü: {0, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9} 0=Diğer, 1=Benzin, 2=Dizel, 3=LPG, 4=Doğalgaz, 6=Elektrik, 7=Hibrit, 8=Hidrojen, 9=Etanol
28	AC	gear_type		Tercih	Şanzıman: {0 .. 3} 0=Veri Yok, 1=Düz şanzıman, 2=Yarı otomatik, 3= Otomatik
29	AD	cases		Tercih	Motor bagajı: {0, 1} 0=hayır, 1=evet
30	AE	front_screen		Tercih	Ön cam: {0, 1} 0=hayır, 1=evet
31	AF	previous_owners		Tam sayı	Aracın önceki sahiplerinin sayısı
32	AG	top_offer		Tercih	En iyi teklif: {0, 1} 0=hayır, 1=evet
33	AH	color_2		Tercih	Renk 2 (şu renkler desteklenmektedir: siyah, beyaz, gri, kahverengi, kırmızı, yeşil, açık yeşil, zeytin yeşili, sarı, koyu mavi, mavi, mor, camgöbeği, deniz mavisi, gümüş, altın)
34	AI	Weight		Ondalık Sayı ⁴	Ağırlık
35	AJ	weight_unit		Tercih	'kg', 'lb' (kg =Kilogram, lb =Pound)
36	AK	number_of_gears		Tam sayı	Vites sayısı
37	AL	number_of_cylinders		Tam sayı	Silindir sayısı
38	AM	city		Metin	Şehir

Handwritten signature

No.	Süt.	Alan adı	Mecburi	Tip	Açıklama
39	AN	country		Metin	Ülke
40	AO	postal_code		Metin	Posta kodu
41	AP	last_technical_inspection		Tarih (ay.yıl)	Son muayene (TÜV/AU)
42	AQ	technical_inspection_valid_thru		Tarih (ay.yıl)	Muayene geçerliliği
43	AR	tankbag		Tercih	Depo çantası: {0, 1} 0=hayır, 1=evet
44	AS	topcase		Tercih	Top Case: {0, 1} 0=hayır, 1=evet
45	AT	technical_inspection_new		Tercih	Teknik muayene talep üzerine yeniden yaptırılır: {0, 1} 0=hayır, 1=evet
46	AU	crash_bar		Tercih	Crashbar: {0, 1} 0=hayır, 1=evet
47	AV	color_metallic		Tercih	Renk metalik: {0, 1} 0=hayır, 1=evet
48	AW	second_color_metallic		Tercih	Renk 2 metaliktir: {0, 1} 0=hayır, 1=evet
Açıklamalar					
1	İşaret olarak a-z'ye ve A-Z'ye olan harfler, 0-9 arasındaki sayılar ve özel işaret olarak tire („-“) ve alt tire („_“) kullanılabilir. Tüm diğer işaretler, özellikle de özel işaretler, özel harfler (ä, ö, ü) ve ß kullanılamaz.				
2	vat_rate (R) belirtildiğinde ve vat (L) KDV ayrıca belirtilerek ayarlanmış ise, KDV hariç belirtilmektedir ve price (J) ve vendor_price (N) net fiyat olarak değerlendirilir, diğer durumlarda brüt fiyat olarak değerlendirilmektedir. vat_rate (R) yalnızca vat (L) KDV ayrıca belirtilere ayarlanmış ise belirtilir.				
3	image_id (Q) hangi resimlerin hangi araca ait olduğu bilgilerinin transferine yarar. image_id (Q)'nun isimlendirilme mantığı Bölüm 2.2.3'de açıklanmıştır.				
4	Yalnızca bir ondalık ayırıcısı kullanabilirsiniz. İzin verilen ayraçlar nokta („.“) ya da virgüldür („.“). Farklı yöntemler (örn. Binliklerin nokta ile ayrılması) mümkün değildir.				
5	Yalnızca bir önceki alanda bilgi girilmiş ise doldurulması zorunludur (örn. performance_unit yalnızca performans alanı boş değilse doldurulur).				
6	Kategori anahtarı [CUSTOMBIKE]				
	Anahtar				Açıklama
	CHOPPER-CRUISER				Chopper ya da Gezi Motosikleti
	DIRT-BIKE				Arazi motosikleti
	ENDURO				Enduro
	SIDE-CAR				Motor yan arabası
	SCOOTER				Mobilet
	MOPED				Moped
	MOTORCYCLE				Motosiklet (genel)
	NAKED-BIKE				Çıplak motor
	POCKET-BIKE				Mini bike
	QUAD				ATV

Handwritten signature

No.	Süt.	Alan adı	Mecburi	Tip	Açıklama
		RALLEY-CROSS			Ralli ya da kros
		RACING			Yarış motoru
		SCOOTER			Scooter
		SUPER-SPORT			Spor ve Süper Spor
		SPORT-TOURER			Sport touring motor
		STREETFIGHTER			Streetfighter
		SUPER-MOTO			Supermoto
		TOURER			Touring motor
		TRIKE			Trike
		OTHER			Diğer motorlar
		BOARDTRACK-RACER			Boardtrack-Racer
		BOBBER			Bobber
		CAFERACER			Café Racer
		CHOPPER			Chopper
		CRUISER			Cruiser
		RATBIKE			Ratbikes
		SOFTCHOPPER			Softchopper
		SWEDISH-CHOPPER			Swedish Chopper
		THEMEBIKE			Theme Bike

2.2.1.3 Veri türleri

Metin dosyalarında kullanılan veri tipleri şöyle yorumlanmalıdır:

- Metin (X): Metin alanı, azami X işaret uzunluğunda
Metin alanları ayraçla ("")
- Tarih (ay.yıl): Tarih alanı formatı „ay/yıl“ şeklindedir örn. 05.2013
- Tarih (yıl): Tarih alanı formatı „yıl“ örn. 2013
- Tam sayı: pozitif sayı, virgülsüz örn. 4712
- Ondalık sayı: pozitif sayı, virgüllü/noktalı örn. 8,99 ya da 8.99
- Tercih: Tanımlarda belirtilen değerler doğrultusunda tercih

2.2.1.4 Örnek veritabanı ögesi

Örnek veritabanı ögesi bir satırda olmalıdır. Mevcut satır yapısı sayfa düzenine bağlı oluşmuştur.

Örnek veritabanı ögesi 1:

Handwritten signature

No.	Süt.	Alan adı	Mecburi	Tip	Açıklama
3	D	price_unit	X	Tercih	ISO 4217 'e göre fiyatın döviz türü kodu (şu döviz cinsleri desteklenmektedir: AUD, BGN, BRL, CAD, CHF, CNY, CZK, DKK, GBP, HKD, HRK, HUF, EUR, IDR, ILS, INR, JPY, KRW, LTL, LVL, MXN, MYR, NOK, NZD, PHP, PLN, RON, RUB, SEK, SGD, THB, TRY, USD, ZAR)
4	E	description		Metin (2000)	Yedek parça açıklaması/tanımı
5	F	image_id		Metin ^{1,3}	Referans resimler (bkz. Bölüm 2.2.3)
6	G	vat		Tercih ²	KDV ayrıca belirtilebilir: {0, 1} 0=hayır, 1=evet
7	H	vat_rate		Ondalık Sayı ^{2,4}	Yüzde cinsinden KDV oranı (örn. 7,00 ya da 19,00)
8	I	vendor_price		Ondalık Sayı ^{2,4}	Satıcı için brüt ya da net fiyat
9	J	vendor_price_unit	X ⁵	Tercih	ISO 4217 'e göre satıcı fiyatının döviz türü kodu (şu döviz cinsleri desteklenmektedir: AUD, BGN, BRL, CAD, CHF, CNY, CZK, DKK, GBP, HKD, HRK, HUF, EUR, IDR, ILS, INR, JPY, KRW, LTL, LVL, MXN, MYR, NOK, NZD, PHP, PLN, RON, RUB, SEK, SGD, THB, TRY, USD, ZAR)
Açıklamalar					
1	İşaret olarak a-z'ye ve A-Z'ye olan harfler, 0-9 arasındaki sayılar ve özel işaret olarak tire („-“) ve alt tire („_“) kullanılabilir. Tüm diğer işaretler, özellikle de özel işaretler, özel harfler (ä, ö, ü) ve ß kullanılamaz.				
2	vat_rate (R) belirtildiğinde ve vat (L) KDV ayrıca belirtilerek ayarlanmış ise, KDV hariç belirtilmektedir ve price (J) ve vendor_price (N) net fiyat olarak değerlendirilir, diğer durumlarda brüt fiyat olarak değerlendirilmektedir. vat_rate (R) yalnızca vat (L) KDV ayrıca belirtilire ayarlanmış ise belirtilir.				
3	image_id (Q) hangi resimlerin hangi araca ait olduğu bilgilerinin transferine yarar. image_id (Q)'nun isimlendirilme mantığı Bölüm 2.2.3'de açıklanmıştır.				
4	Yalnızca bir ondalık ayırıcısı kullanabilirsiniz. İzin verilen ayraçlar nokta („.“) ya da virgüldür („.“). Farklı yöntemler (örn. Binliklerin nokta ile ayrılması) mümkün değildir.				
5	Yalnızca bir önceki alanda bilgi girilmiş ise doldurulması zorunludur (örn. performance_unit yalnızca performans alanı boş değilse doldurulur).				

2.2.2.3 Veri türleri

Metin dosyalarında kullanılan veri tipleri şöyle yorumlanmalıdır:

- Metin (X): Metin alanı, azami X işaret uzunluğunda
Metin alanları ayraçla ("")
- Tarih (ay.yıl): Tarih alanı formatı „ay/yıl“ şeklindedir örn. 05.2013
- Tarih (yıl): Tarih alanı formatı „yıl“ örn. 2013
- Tam sayı: pozitif sayı, virgülsüz örn. 4712
- Ondalık sayı: pozitif sayı, virgüllü/noktalı örn. 8,99 ya da 8.99
- Tercih: Tanımlarda belirtilen değerler doğrultusunda tercih



2.2.2.4 Örnek veritabanı ögesi

Örnek veritabanı ögesi bir satırda olmalıdır.

Örnek veritabanı öğeleri 1 ila 4:

```
1;CH603502658;10.00;EUR;Zubehör 1;image_1;0;;8.00;EUR
2;CH603502658;20.00;EUR;Zubehör 2;image_2;1;19,00;15.00;EUR
3;CH603502659;30.00;EUR;Zubehör 3;image_3;1;19,00;;
4;CH603502659;40.00;EUR;Zubehör 4;image_4;0;;30.00;EUR
```

2.2.3 Araç verileri: Resimler

İlan ve yedek parçalara ilişkin resimler yüklenebilir. Mevcut durumda şu özelliklere sahip resimler desteklenmektedir:

- Resim boyutu: resim dosyası başına azami 5MB
- Format: [JPEG](#)

1 ila n sayılı resimlerin bir ilan ile ilişkilendirilmeleri **image_id** alanı üzerinden „[image_id]_01.jpg“ ya da „[image_id]_1.jpg“ en fazla ise „[image_id]_[n].jpg“ mantığıyla gerçekleşir.

Yedek parçalarda her bir yedek parça için ancak bir resim yüklenebilir. Resmin bir yedek parça ile ilişkilendirilmesi **image_id** alanı üzerinden „ACC_[image_id].jpg“ mantığıyla gerçekleşmektedir.

Bir ilana yeni resimler eklenecek ya da mevcut resimler değiştirilecek ise, bu ilan için tüm resim setinin yeniden gönderilmesi gerekmektedir. Yoksa mevcut resimler silinecek, yeni resimler kalacaktır.

2.2.4 Araç verileri: Videolar

Video formatları mevcut durumda desteklenmemektedir. Araçlarınızın videolarını custom-bike.com veri tabanına yüklemek isterseniz lütfen support@custom-bike.com adresinden Destek Birimimiz ile iletişime girin.

2.3 Harici Formatlar: mobile.de – CSV Dosyası

Aşağıda araç veri ve resimlerinin transferi için mobile.de arayüzünün bir bölümü açıklanmaktadır.

2.3.1 Araç verileri: Açıklama

2.3.1.1 Tanımlar

Bize araç verilerinizi mobile.de'nin kullandığı [CSV](#)-formatında da transfer edebilirsiniz. CSV dosyaları şu parametrelerde oluşturulmalıdır:

- Kodifikasyon: [ISO-8859-15](#)
- Alan / Sütun ayırma işaretleri: Noktalı virgül (;)
- Veritabanı öğeleri ayırma işaretleri: Satır başı ([CR](#)), satır atlama ([LF](#)) ya da satır başına alma satır atlama ([CRLF](#))

- Metin ayracı: Tek tırnak (")
- Ondalık ayırıcısı: Nokta (.) ya da virgül (,)

2.3.1.2 Veritabanı yapısı

CSV dosyasındaki araç veritabanı yapısı aşağıdaki tabloda tanımlanmıştır. Araç verilerinizin doğru bir şekilde işleme alınması için aşağıdaki noktalara dikkat edin:

- Veri alanları aşağıda tanımlanmış sıra ile her biri CSV dosyasının bir satırına girecek şekilde verilmelidir. Bu özellikle şu anlama gelmektedir:
 - Veri alanları içerisinde satır atlanamaz
 - Boş alanlar atlanmamalıdır
 - Mecburi alanlar boş bırakılmamalıdır
- „Metin“ tipi alanların içeriklerinin başında ve sonunda metin ayracı bulunmalıdır. Bir veri alanında tek tırnak olduğunda (örn. '16" Jantlar), bu ek bir tek tırnak ile işaretlenmelidir: '16"" Jantlar'
- Boş alanlar „hayır“ ya da „bilgi verilmemiştir“ olarak yorumlanmaktadır.
- Tüm kayıtlı araçların silinmesi için sisteme boş bir CSV dosyası yükleyebilirsiniz.

No.	Süt.	Alan adı	Mecburi	Tip	Açıklama
0	A				Bu alan dikkate alınmamaktadır
1	B	internal_id	X	Metin ¹ (40)	Açıkça bir aracı tanımlar
2	C	category		Tercih ⁵	Araçın kategori anahtarı
3	D	make	X	Metin	Araç üreticisinin adı
4	E	model	X	Metin	Araçın modeli
5	F	performance		Tam sayı	Kilowatt (kW) cinsinden aracın gücü
6-7	G-H				Bu alan dikkate alınmamaktadır
8	I	initial_registration		Tarih (ay.yıl)	İlk trafiğe tescil tarihi
9	J	km_driven	X	Tam sayı	Km cinsinden aracın kilometre durumu
10	K	price	X	Ondalık sayı ^{2,4}	Brüt ya da net fiyat
11	L	vat		Tercih ²	KDV ayrıca belirtilebilir: {0, 1} 0=hayır, 1=evet
12-15	M-P				Bu alan dikkate alınmamaktadır
16	Q	color		Metin (32)	Renk
17-22	R-W				Bu alan dikkate alınmamaktadır
23	X	vendor_price		Ondalık Sayı ^{2,4}	Satıcı için brüt ya da net fiyat
24	Y				Bu alan dikkate alınmamaktadır
25	Z	description		Metin (2000)	Araç açıklaması/tanımı

Handwritten signature

No.	Süt.	Alan adı	Mecburi	Tip	Açıklama
26	AA	image_id		Metin ^{1,3}	Referans resimler (bkz. Bölüm 2.3.2)
27-28	AB-AC				Bu alan dikkate alınmamaktadır
29	AD	vat_rate		Ondalık Sayı ^{2,4}	Yüzde cinsinden KDV oranı (örn. 7,00 ya da 19,00)
30-32	AE-AG				Bu alan dikkate alınmamaktadır
33	AH	abs		Tercih	ABS: {0, 1} 0= hayır, 1=evet
34-45	AI-AT				Bu alan dikkate alınmamaktadır
46	AU	full_service_history		Tercih	Servis bakımlı: {0, 1} 0=hayır, 1=evet
47	AV	catalytic_converter		Tercih	Katalitik konvertör: {0, 1} 0=hayır, 1=evet
48	AW	kick_starter		Tercih	Ayakla basılan marş: {0, 1} 0=hayır, 1=evet
49	AX	electric_starter		Tercih	Elektrikli marş: {0, 1} 0=hayır, 1=evet
50	AY				Bu alan dikkate alınmamaktadır
51	AZ	drive_type		Tercih	Tahrik: {1 .. 3} 1=Zincir, 2=Kardan, 3=Kayış
52	BA	engine_displacement		Tam sayı	ccm cinsinden aracın motor hacmi
53-57	BB-BF				Bu alan dikkate alınmamaktadır
58	BG	year_of_construction		Tarih (yıl)	Üretim yılı
59-108	BH-DE				Bu alan dikkate alınmamaktadır
109	DF	fuel_type		Tercih	Yakıt türü: {0, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9} 0=Diğer, 1=Benzin, 2=Dizel, 3=LPG, 4=Doğalgaz, 6=Elektrik, 7=Hibrit, 8=Hidrojen, 9=Etanol
110	DG	gear_type		Tercih	Şanzıman: {0 .. 3} 0=Veri Yok, 1=Düz şanzıman, 2=Yarı otomatik, 3= Otomatik
111-122	DH-DS				Bu alan dikkate alınmamaktadır
123	DT	cases		Tercih	Motor bagajı: {0, 1} 0=hayır, 1=evet
124	DU				Bu alan dikkate alınmamaktadır
125	DV	front_screen		Tercih	Ön cam: {0, 1} 0=hayır, 1=evet
126-157	DW-FB				Bu alan dikkate alınmamaktadır
158	FG	previous_owners		Tam sayı	Aracın önceki sahiplerinin sayısı
159	FD	top_offer		Tercih	En iyi teklif: {0, 1} 0=hayır, 1=evet
160-170	FE-FO				Bu alan dikkate alınmamaktadır
Açıklamalar					
1	İşaret olarak a-z'ye ve A-Z'ye olan harfler, 0-9 arasındaki sayılar ve özel işaret olarak tire ("") ve alt tire ("_")				

Handwritten signature

No.	Süt.	Alan adı	Mecburi	Tip	Açıklama
		kullanılabilmektedir. Tüm diğer işaretler, özellikle de özel işaretler, özel harfler (ä, ö, ü) ve ß kullanılamaz.			
2		vat_rate (R) belirtildiğinde ve vat (L) KDV ayrıca belirtilerek ayarlanmış ise, KDV hariç belirtilmektedir ve price (J) ve vendor_price (N) net fiyat olarak değerlendirilir, diğer durumlarda brüt fiyat olarak değerlendirilmektedir. vat_rate (R) yalnızca vat (L) KDV ayrıca belirtilire ayarlanmış ise belirtilir.			
3		image_id (AA) hangi resimlerin hangi araca ait olduğunun tespiti için kullanılmaktadır. İlişkilendirme standart olarak internal_id (B) alanı üzerinden yapılmaktadır. image_id (AA) alanında bir image_id verildiğinde bu öncelikli ele alınır. İsimlendirme mantığı ayındır ve Bölüm 2.3.2'de tanımlanmaktadır.			
4		Yalnızca bir ondalık ayırıcısı kullanabilirsiniz. İzin verilen ayrıçlar nokta (",") ya da virgüldür (","). Farklı yöntemler (örn. Binliklerin nokta ile ayrılması) mümkün değildir.			
5		Kategori anahtarı			
		Anahtar			Açıklama
		ChopperAndCruiser			Chopper ya da Gezi Motosikleti
		DirtBike			Arazi motosikleti
		EnduroAndTouringEnduro			Enduro
		CombinationAndSidecar			Motor yan arabası
		LightweightMotorcycleAndMotorbike			Mobilet
		MotorAssistedBicycleAndSmallMoped			Moped
		Motorcycle			Motosiklet (genel)
		NakedBike			Çıplak motor
		Pocketbike			Mini bike
		ATV			ATV
		RallyAndCross			Ralli ya da kros
		Racing			Yarış motoru
		Scooter			Scooter
		SportsAndSuperSportsBike			Spor ve Süper Spor
		SportTouringMotorcycle			Sport touring motor
		Streetfighter			Streetfighter
		Supermoto			Supermoto
		Touring motor			Touring motor
		Trike			Trike
		OtherMotorbike			Diğer motorlar

2.3.1.3 Veri türleri

Metin dosyalarında kullanılan veri tipleri şöyle yorumlanmalıdır:

- Metin (X): Metin alanı, azami X işaret uzunluğunda

2.4 Diğer yabancı formatlar

Ek harici formatların desteklenmesini talep etmeniz durumunda lütfen support@custom-bike.com adresinde Destek Birimimiz ile iletişime girin.

3 Veri transferi

3.1 Genel

Araçlarınızın resimlerini ve/veya yedek parçalarını transfer etmek istemeniz durumunda metin ve resim dosyaları bir [ZIP](#) arşivi olarak transfer edilmelidir. Resimleri ya da yedek parçaları tek tek transfer etmek mümkün değildir.

3.2 File Transfer Protocol (FTP) ile transfer

3.2.1 Sunucu ve Giriş Verileri

Sunucu Adı: [ftp.custom-bike.com](ftp://custom-bike.com)

Sunucu Portu: 3025

Kullanıcı Adı: {E-Posta adresi,
<http://custom-bike.com> adresine girerken kullandığınız}

Şifre: {Şifre,
<http://custom-bike.com> adresine girerken kullandığınız}

3.2.2 Yol

Kullandığınız araç veri formatı doğrultusunda (bkz. Bölüm 2) veri transferi için aşağıdaki yolu kullanın:

- Format custom-bike.com: /custom-bike/
- Format mobile.de: /

3.3 Hypertext Transfer Protocol (HTTP)'ünün transferi

Araç verilerinin mevcut aşağıda http üzerinden transferi mümkün değildir. Bir http arayüzünün hazırlanması hususunda bir talebiniz var ise lütfen support@custom-bike.com adresinde Destek Birimimiz ile iletişime girin.

4 Ek

4.1 Kısaltmalar

API	Uygulama programlama arayüzü
ccm	Santimetreküp
cui	İnç küp
CR	Satır başı
CRLF	Satır başı + satır atlama
CSV	İşaretle ayrılmış değerler
FTP	Dosya transfer protokolü
HTTP	Hypertext transfer protokolü
hp	Beygir gücü
kB	Kilobayt
km	Kilometre
kW	Kilowatt
l	Litre
lb	Pound
LF	Satır atlama
m	Mil
MB	Megabayt
PS	Beygir gücü

4.2 Değişiklikler

Tarih	Yazar	Sürüm	Açıklamalar
28.05.2013	Bko	0.0.1	Asıl taslak
04.07.2013	Bko	0.9.0	Uygulama ve tercüme öncesi taslak
05.08.2013	Bko	0.9.1	Uygulama ve tercüme öncesi test veri tabanı öğeleri dâhil taslak
28.11.2013	bko	1.0.0	Version 1 final

