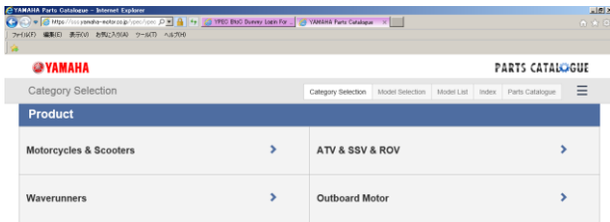


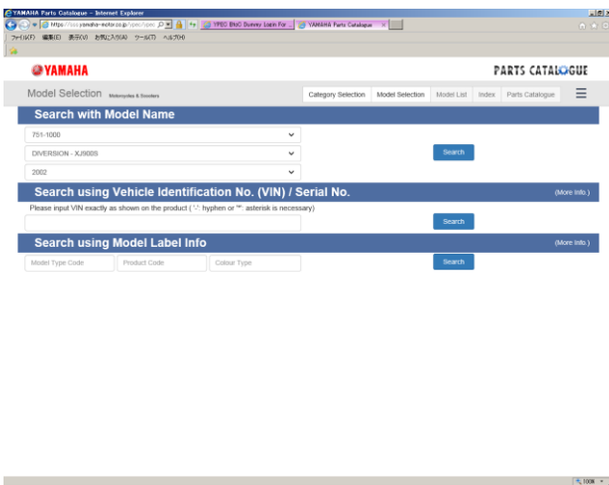
# Hilfe

## Produktauswahl



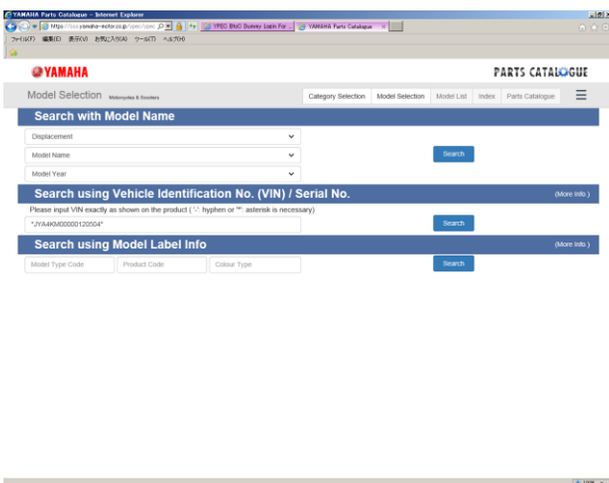
Produkt auswählen.

## Suche nach Modellname



Hubraum, Leistung, Modelljahr und Modellname wählen.  
Der Extraktionszustand ist je nach Produkt. unterschiedlich

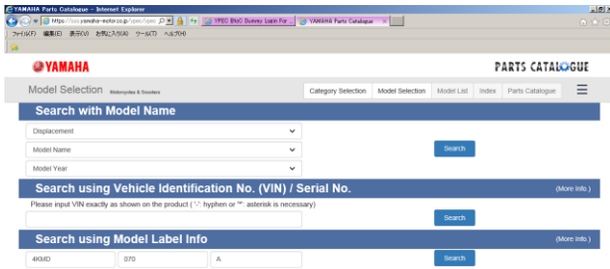
## Suche nach Fahrzeugidentifikationsnummer, Motornummer, Primäridentifikationsnummer



Die vollständige VIN (Motorrad, ATV, Snowmobil,) / Motornummer (Aussenborder) / Primäridentifikationsnummer (Waverunner) eingeben.  
Informationen zur Position der Identifikationsnummer befinden sich in der verknüpften Datei.

# Hilfe

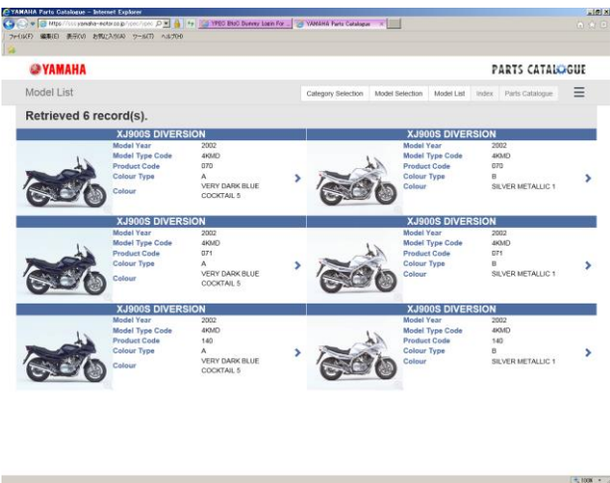
## Suche nach Modell-Code Aufkleber



Modell-Code eingeben.  
(\*Einige Modelle haben keinen Modell-Code Aufkleber.)

In der verknüpften Datei finden Sie Informationen zur Position des angebrachten Modell-Code Aufklebers.

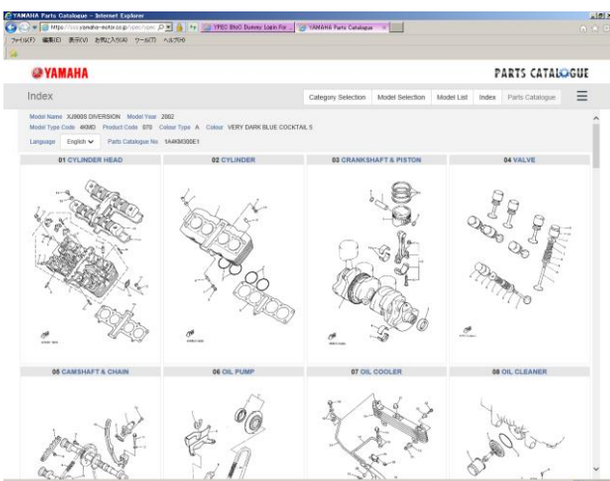
## Modellliste



Die Modell-Liste wird angezeigt.  
Wählen Sie das gesuchte Modell.

Zum Vergrößern auf das Foto klicken.

## Katalogindex



Der Katalogindex wird angezeigt.  
Gewünschten Index wählen.

## Teilekatalog

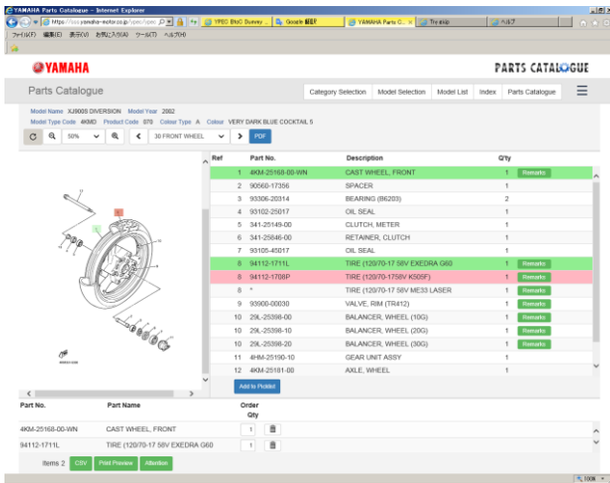
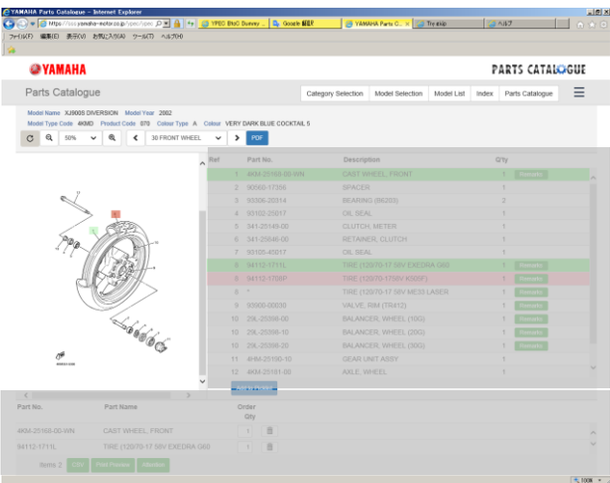


Abbildung und Teilleiste werden angezeigt.

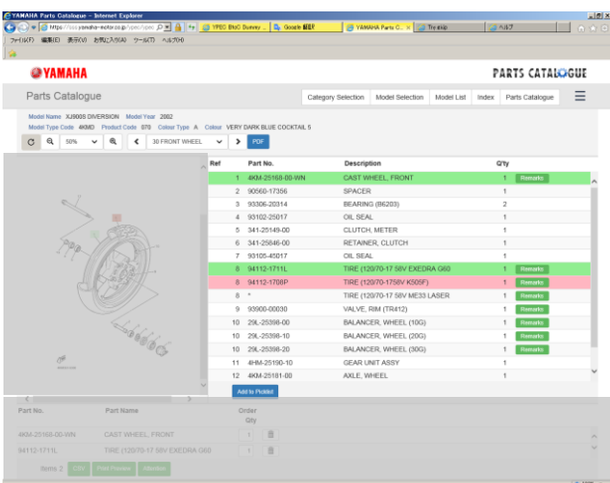
Der Teilekatalog-Bildschirm besteht aus Abbildungsfunktion, Teilleistenfunktion und Wunschzettelfunktion.

## Teilekatalog (Abbildung)



Die Darstellung kann vergrößert, verkleinert und verschoben werden. Beim Klicken auf eine Nummer wird die Nummer und ein Teil in der „Teilleiste“ pinkfarben dargestellt (d. h. das Teil ist „Ausgewählt“).

## Teilekatalog (Teilleiste)

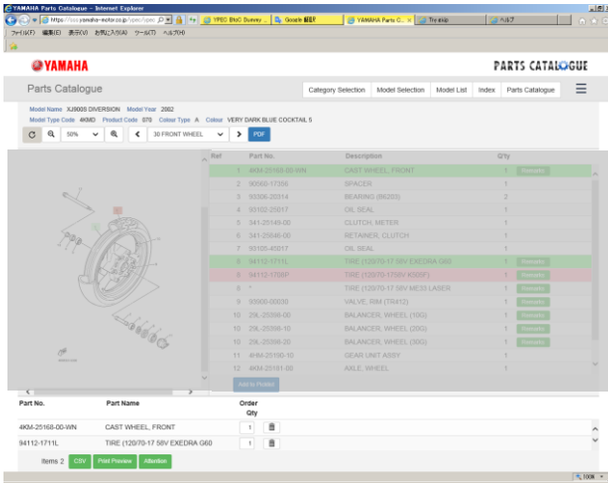


Unbekannte Abkürzungen wie UR“, die nach Klicken auf die Schaltfläche „Bemerkungen“ angezeigt werden können, sind auf der Seite „Verwendete Abkürzungen“ erläutert.

Beim Klicken auf „Zum Wunschzettel hinzufügen“ werden Ausgewählte Teile“ in den Wunschzettel verschoben; die Ausgewählten Teile“ werden grün dargestellt (d. h. das Teil wurde in dem Wunschzettel“ registriert).

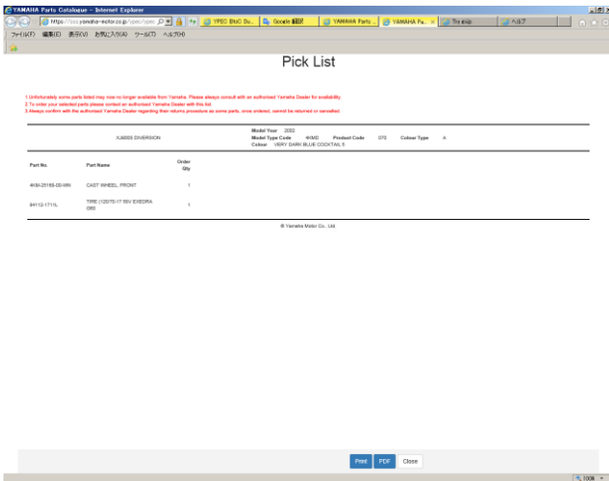
# Hilfe

## Teilekatalog (Auswahlliste)



Wenn gleiche Teile zur „Auswahlliste“ hinzugefügt wurden, bitte die Menge bestätigen. Falsche Mengen bitte korrigieren. Wenn ein Teil gelöscht werden soll, bitte auf die Schaltfläche „Papierkorb“ klicken.

## Vorschau



Kann ausgedruckt oder als PDF-Datei gespeichert werden.

# Hilfe

## Verwendete Abkürzungen

Die nachfolgende Liste erläutert Abkürzungen, die bei Bemerkungen oder Beschreibung angezeigt werden.

	Abbreviation	Long form	Commentary
1	A	Ampere	Electric current
2	AP	Alternate Parts	-
3	DC	Direct Current	-
4	FWD	Forward	-
5	G	Gram	Example : 10G=10g
6	K	-	Spring constant(Example : K=4.5,4.5N/mm)
7	KM/H	Kilometer / Hour	Speed
8	L	Length	-
9	L,LL,LE	Link	Link of chain
10	LH	Left Hand	-
11	LM	Locally Made	Parts need to be ordered locally
12	MM	Millimeter	-
13	O/S	Over Size	-
14	P	Pitch	Thread pith
15	P	Pin	Terminals
16	RH	Right Hand	-
17	STD	Standard	-
18	T	Tooth	Number of teeth (Example : 28T)
19	T	Thickness	(Example : T2.0=2.0mm)
20	UN	Use as many as needed	-
21	UR	Use specified parts number	-
22	U/S	Under Size	-
23	V	Volt	Voltage
24	W	Watt	Wattage
25	WG	With Graphic	-
26	WOG	With Out Graphic	-
27	S	Transom S	Transom Height(15in)
28	L	Transom L	Transom Height(20in)
29	Y	Transom LL	Transom Height(22.5in)
30	X	Transom UL	Transom Height(25in)
31	U	Transom SUL	Transom Height(30in)

Die Präfixe „\*„ oder „\*\*„ in der Beschreibung kennzeichnen die in der Hauptbaugruppe enthaltenen Einzelteile.