# CATÁLOGO DE PRODUTOS 202 



EXGELENGIA as POITI A POITIA

## HELIAR, A MELHOR BATERIA DO BRASIL.

## Feita por quem faz as melhores

baterias do mundo.

## —— $\because$ A D

$$
\text { + de } 130 \text { anos de tradição }
$$

Líder global em baterias

Equipa 1 em cada 3 carros em circulação no mundo

Atuação em mais de 140 países
$>+$ de 55 fábricas
recicladoras e centros de distribuição em todo o mundo

- 6 centros de pesquisa e desenvolvimento
$>+$ de 150 milhōes de baterias vendidas globalmente todos os anos
- Portfólio de produto completo para todos os tipos de aplicação

Tecnologia em produto e fabricação aprovada e utilizada globalmente
$>+$ de 16.000
funcionários

## SUSTENTABILIDADE

Opera no modelo de economia circular mais bem-sucedido e eficiente do planeta.

A cada nova bateria produzida, uma é reciclada.


+ de $\mathbf{8 . 0 0 0}$ baterias recicladas por hora todos os dias.
$\mathbf{9 0 \%}$ menos energia e emissão de gases poluentes na fabricação de novos produtos.


## Heliar

## DE 90 ANOS DE HISTÓRIA



A marca MAIS ESCOLHIDA pelas montadoras

LINHA de PRODUTOS
COMPLETA para qualquer tipo de veículo

MAIOR FÁBRICA de
baterias da América Latina


Empresa pioneira em todas as INOVAÇÖ̃ES DA CATEGORIA


+ DE 70 UNIDADES de
distribuiçäo no Brasil, no Paraguai, no Uruguai e na Argentina


A cada nova bateria produzida, UMA É RECICLADA


Equipa 2 em cada 3 veículos produzidos no pais: 9 em cada 10 motocicletas 8 em cada 10 veículos pesados 5 em cada 10 automóveis

## LÍDER EM BATERIAS NO BRASIL E NO MUNDO.

A melhor em durabilidade, performance, tecnologia, inovação e confiança.
Temos qualidade e diferenciais únicos que somente uma marca verdadeiramente global pode oferecer.


## excelência "efoilti A Poita

Experimente pensar grande. Sonhar alto. Imaginar sem limites. Experimente se desaflar. Fazer algo completamente novo. Experimente traçar metas ousadas, trabalhar duro para alcançá-las e se surpreender com a sua capacidade de ir atém do que imaginava. Experimente dar o seu melhor. Do infcio ao fim. A cada momento. Em cada pequena decisāo. Experimente a Exceleancia... de Ponta a Ponta. Há mais de 90 anos, experimentamos o poder de sonhar e realizar. Trabalhamos duro por isso todos os dias.

Se somos a marca de baterias mais usada pelas montadoras, é porque nós náo paramos de pensar grande nunca. De inovar. De criar as methores baterias do mundo, essenciais para o presente e para o futuro da mobilidade. De dar o nosso methor por você.

Sermos excelentes em tudo o que fazemos é o nosso compromisso díário e ete val além dos nossos produtos. Inclui o comprometimento com todos que fazem parte da nossa jornada.

Especialmente com os nossos distribuidores e revendedores, que constroem o nosso negócio junto com a gente por meio de uma relação de parceria, confiança e muito trabalho.

Também nos comprometemos a cuidar do planeta, operando no modeto de economia circular mais bem-sucedido do mundo: a cada bateria produzida, uma é reciclada.

Nós escothemos entregar o nosso methor em tudo. Da linha de produção ao consumidor.
Da fabricação à reciclagem. De motos a veiculos pesados. De baterias convencionais a avançadas.
De uma ponta a outra do Brasil. De 1931 até hoje.
Porque a EXCELÊNCIA é a energia que nos movimenta para colocar você em movimento sempre.

Heliar, Excelência de Ponta a Ponta.

# DURI AIt <br> [24 <br> BATERIA Stsitemive <br> 相ERCIA <br> Hwharia <br> EMEREIA <br> curnatiocti <br> <br> MAIS 

 <br> <br> MAIS}

## FOWER

PowerFrame ${ }^{\oplus}$ é a tecnologia de grades desenvolvida e patenteada pela Clarios que garante maior resistência e durabilidade para a Heliar.

## MAIS QUALIDADE, ENERGIA E RESPONSABILIDADE AMBIENTAL.



Durabilidade
Até $3 x$ mais resistentes a corrosào e muito mais duráveis que outras grades.


Performance
Até 60\% mais condutividade elétrica para uma melhor conectividade.


## Responsabilidade ambiental

Processo de fabricação que consome até 20\% menos energia e emite $20 \%$ menos gases poluentes que outros métodos.


GRADES
CONVENCIONAIS
0 processo de corrosào é um dos principais responsàveis pelas falhas prematuras nas baterias.


## GRADES COM TECNOLOGIA POWERFRAME ${ }^{\circledR}$

Grades mais resistentes a corrosào previnem curtos-circuitos e aurnentarn a resistência a vibraçào e a ciclos de carga e descarga.

Heliar é a marca de baterias mais usada pelas montadoras, equipando 2 em cada 3 veículos produzidos no Brasil, incluindo os segmentos comerciais, leves e motocicletas. São mais de 30 fabricantes que escolhem a energia da Heliar e confiam nos nossos produtos para entregar o melhor aos seus clientes.


мото


## LINHA AUTOMOTIVA EFB



## 24 <br> MESES DE GARANTIA

## ORIGINAL DE MONTADORA

IDEAL PARA START-STOP SIMPLES EALTERNADORES INTELIGENTES.

Heliar EFB é a linha ideal para veiculos equipados com sistema Start-Stop simples ou alternadores inteligentes.
Equipamento original das montadoras que produzern veiculos com essa tecnologia, é até duas vezes mais durável que as baterias corvencionais.

- Possui placas positivas reforçadas por uma manta sintética.
- Composiçào de material ativo preparado para uma maior demanda elátrica.
- Maior durabilidade em condiçòes de maior número de ciclos de descarga e recarga.

Saiba mais sobre os modelos na página 18.

## ecosteps

A cada bateria vendida, uma é reciclada. $E$ isso faz bem para todo mundo.


ENEROIA
Enan mecizla

## LINHA AUTOMOTIVA EFB

 24.| MESES DE ORIGINAL DE सunt| HEFB50GD |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| conat | к. | Can 0 同 | Hon (0y) |
| 50 | \% | 500. | 35 |
| $\begin{aligned} & \text { Dinserà̉o Etema (nmi) } \\ & C_{x} l_{x} A \end{aligned}$ |  |  |  |
| 217x $175 \times 150$ |  |  |  |
| Esque |  | Tipo fi Polo | Garantia |
| Hefist | A12 | 1 | 24 mens |



| HEFB72PD |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| COM M | RCOM0 | OCA(1) | Pano (ly) |
| 72 | 63) | N1] | 8.9 |
| Dinusho Elama (men) CxLxa |  |  |  |
| 211x $185 \times 150$ |  |  |  |
| Equira do Nortagan |  | ipo Pdo | Garantia |
| HEFHEMOAE |  | 1 | 24 nuws |



[^0]
## $\theta^{0}$

## MANUTENÇÃO PREVENTIVA

Mais que uma peça automotiva, a bateria é a espinha dorsal do veículo. Por isso, devemos tomar alguns cuidados especiais para que ela tenha maior durabilidade e leve você mais longe. Afinal, Heliar vai muito além da partida.

Sempre instale no velculo a bateria especificada no manual Assim, você garante melhor rendimento do motor e maior durabilidade da bateria.

Verifique o sisterna elétrico da bateria a cada seis meses. Caso o teste apresente baixo desempenho, substitua-a imediatamente.

Bateria solta no compartimento é sinônimo de baixa durabilidade. Além de desgastar mais rápido as placas, pode provocar curto-circuito no verculo.

Evite deixar farbis, lampadas e outros aparelhos ligados enquanto o motor estiver desligado. Eles consomem muita carga elétrica, afetando o desempenho da bateria.

0 ternpo de recarga da bateria depende de diversos fatores. Por isso, o recomendado é você sempre recarregar sua bateria com a ajuda de um especialista.

Uma bateria leva em torno de 30 minutos para ser recarregada totalmente após a partida. Evite fazer trajetos muito curtos corn seu velculo constantemente para nảo diminuir a sua vida útil.

## APROVEITE AO MÁXIMO TODAS AS DICAS DA HELIAR

0 Catálogo de Aplicação está dividido em quatro seçōes, com tabelas especificas para cada segmento:

| Motes | AUTOMÓVEIS/UTILTAARIOS | CAMINHOES E ONİUUS | EMPILHADEIRAS, MAGUINAS AGRICOLA SE DE TERRAPLENAGEM |
| :---: | :---: | :---: | :---: |

- Cada seção está organizada de acordo com as marcas e os modelos e por ordem alfabética. Para encontrar a bateria indicada para o veículo, selecione a seçāo, a marca, o modelo e depois o ano.
- Se algurn veículo nāo constar neste catálogo, ligue para o nosso SAC: 0800161644.


## ABREVIAÇÕES UTILIZADAS

| x $\times$ | Indica os vefculos fabricados a partir daquele ano. |
| :---: | :---: |
| - XO | Indica os velculos fabricados até aquele ano. |
| $x \times x \times$ | Indica os veiculos fabricados a partir daquele mest naquele ano. |
| - $\mathrm{xXXXX}^{\prime}$ | Indica os velculos fabricados até aquele mês naquele ano. |
| $x \times-x x$ | Indica os velculos fabricados entre aqueles anos. |
| 口 | Como ciltima letra do cbdigo impresso na bateria, indica que a polaridade e a d direita. |
| E | Como última letra do cbdigo impresso na bateria, indica que a polaridade e à esquerda. |
| X | Sobrescrito apos o modelo indica que ovelculo usa duas baterias em série. |
| $X^{\prime}$ | Sobrescrito após o modelo indica que ovelculo usa duas baterias em paralelo. |

## NORMAS DE SEGURANÇA NO MANUSEIO DE BATERIAS

Sempre proteja os olhos e a face usando óculos de segurança e máscara.
0 ácido sulfúrico é um liquido corrosivo e pode causar queimaduras e irritaç̧̀es na pele e nos olhos, além de danificar roupas.

Nunca fume ao manusear uma bateria. 0 gás hidrogênio liberado por ela quando em recarga é explosivo e falscas podem causar explosào.

Para evitar curto-cirruito entre os polos, nunca coloque ferramentas sem isolaçăo sobre a bateria.
56 faça recargas na bateria em local bern ventilado.
Certifique-se de que o carregador esteja desligado antes de conectar ou desconectar a bateria.
Sempre lave bem as màos apbs o manuseio de uma bateria.

## AÇõES DE EMERGÊNCIA

Em caso de contato do àcido com a pele ou com os alhos, lave o local imediatamente cam água em abundáncia e procure socorro médico rapidamerite.

Em caso de ingestão do scido, beba uma grande quantidade de água ou leite $e$, em seguida, leite de magnésia ou cvos batidos e procure socarro medico imediatarnente.

Em caso de vazamento de ácida, neutralize a área ofetada com bicarbanato de sódia.


## Indicador de carga (Charge gye)

Permite avallar rapidamente a carga da bateria. Éa indicador de malor precisao do mercado.


Polos terminals (positivo e negativo)
Superficie lisa, homogenea e sem porosidade que impede a migraço do acido sultưrico para fora da bateria.

## Montagem

Formação dos blocos totalmente automatizada.
Melhor desempenho eletrico e resistencia mecanica.


Separadores de polietileno
de alto desempenho, tipo erwelope
Malor resistencla mecanica, menor resistencla eltotica e malor protesto contra artos-dicallds intemos.


## Pastillhas

Duas pastilhas de proteçao antichamas.

Catra reforcada
Fabricada em polipropileno
injetado de alta resistencia
mecanica.

Placas posittvas e negatwas
As grades com tecnologia PowerFrame contribuem para maior durabilidade e performance da bateria. A fabricaçao tem 100\% de precisao no desenho das grades e um processo inteligente de concentraczo de chumbo. Por isso, e mals resistente a corrosło e dura mals.

## ENTENDA MELHOR NOSSAS ETIQUETAS

## CAIXA



CCA (Cold Cranking Amps) - E a corrente máxima que a bateria pode fornecer em baixas temperaturas.

Regulamentado pela norma internacional SAE J537, o teste mede a corrente elétrica fornecida durante 30 segundos, mantendo a tensào final maior que ou igual a 7,2 volts, a uma temperatura de $-18^{\circ} \mathrm{C}\left(0^{\circ} \mathrm{F}\right)$. A Heliar apresenta o resultado desse teste em todos os seus produtos porque possui condiçòes tecnologicas para atender a todos os requisitos da norma. Quanto maior o número do CCA, melhor será o seu desempenho na partida, sob qualquer temperatura.

RC - Mostra a reserva de capacidade de uma bateria em minutos, ou seja, por quanto tempo urna bateria plenamente carregada pode fornecer uma corrente de 25 A até descarregar totalmente ( $10,5 \mathrm{~V}$ ).

H60DD - $12 \mathrm{~V}-60 \mathrm{Ah}$ - significa:

H: codificaçào da Heliar
60: 60 ampères-hora
DD: D: modelo da caixa
D: polo positivo à direita ou à esquerda

DE: D: modelo da caixa
É polo positivo à esquerda
12 V : tensào nominal
60 Ah: bateria de 60 amperes-hora


Evite falscas, chamas ou fumar por perto, pois pode causar explosāo.

Mantenha fora do alcance de crianças.


Corrosivo: ácido sulfúrico. Pode causar cegueira e queimaduras graves. Evite contato com as roupas; nāo vire.


Proteja os olhos: gases explosivos podem causar cegueira ou ferimentos.


0 chumbo é uma substância toxica e, em contato com o meio ambiente, tem um efeito biocumulativo prejudicial a toda a cadeia alimentar e, portanto, nào deve ser colocado em contato com a natureza.


De acordo com a resolução da lei CONAMA 401, a bateria automotiva, quando substitulda, deve ser recolhida pelo lojista e encaminhada ao fabricante, que tratará de forma adequada os rejeitos toxicos.

WONisu9y
Certificação obrigatória para fornecer baterias às montadoras.

## INDICADOR DE CARGA (Charge eye)

0 indicador de carga está embutido na tampa da bateria e tem a funçāo de indicar o estado de carga em que ela se encontra.

| INDICADOR DE CARGA | ESTADO DE CARGA | ACÅO |
| :--- | :--- | :--- |
| VERDE | Acima de 65\% | Bateria em condiçōes de teste. |
| ESCURD | Abaixo de $65 \%$ | Verificar a carga da bateria antes do teste. <br> Se necessário, carregar. A cor escura nào <br> significa que a bateria apresenta defeito. |
| NiNCOLOR | Nivel baixo de eletrólito | Bateria sem condiçōes de uso. <br> Verificar o sistema elétrico do velculo. |

## CONSUMO POR EQUIPAMENTO

| Consumo maxx imo para automoveis <br> (Corrente de fuga) |  |
| :--- | :---: |
| Computador de bordo | 5 mA |
| Alarme | 10 mA |
| Central de levantamento de vidros | 5 mA |
| Central de ignicăa | 5 mA |
| Central de injecào | 5 mA |
| Relogio digital | 3 mA |
| Radio com sistema e codigo | 3 mA |
| Relogio analogico | 7 mA |


| Para evitar descargas na bateria, verifique a corrente <br> de fuga A corrente de fuga maxima deve ser: |  |
| :--- | :--- |
| Ate 20 mA | Para baterias ate 45 Ah |
| Ate 40 mA | Para baterias entre 50 Ah e 75 Ah |
| Ate 70 mA | Para baterias entre 90 Ah e 100 Ah |


| A corrente de fuga maxima para caminhòes e onitus <br> e de aproximada mente 200 mA em funcào dos <br> equipamentos instalados |
| :--- |
| Tacografo |
| Rastreador de satelite |
| Anjo da guarda |
| Catraca eletronica |

Ate 280 mA para baterias entre 150 Ah e 200 Ah

## PROCEDIMENTO DE RECARGA

0 tempo de recarga varia de acordo com o estado de carga da bateria e a capacidade do carregador, conforme tabela abaixo:

1. Tabela de recarga - tensão constante 16 V corrente limitada 25A

| Tensào da bateria em vazio (volts) | Tempo de <br> recarga <br> horas) |
| :--- | :--- |
| De 12,00 a 12,20 | De 6 a 12 |
| De 11,80 a 11,99 | De 10 a 16 |
| De 11,50 a 11,79 | De 16 a 20 |
| De 11,00 a 11,49 | De 20 a 24 |
| Baterias profundamente <br> descarregadas | De 24 a 30 |
| A temperatura da bateria nà̃o devera ultrapassar <br> 50 |  |

2. Tabela de recarga - corrente constante ( $10 \% \mathrm{C} 20$ )

| Tensào da bateria em vazio (wolts) | Tempo de <br> recarga <br> horas) |
| :--- | :--- |
| De 12,00 a 12,20 | 4,5 |
| De $11,8 \mathrm{~B}$ a 11,99 | 7,0 |
| De 11,50 a 11,79 | 9,0 |
| De 11,00 a 11,49 | 11,0 |
| Baterias profundamente <br> descarregadas | 15,0 |

En caso de recarga por controle de densidade.
3. Tabela de recarga - corrente constante (10\% C20)

| Tensè̀o da bateria em vaz io (volts) | Densidade $\left[\mathrm{g} / \mathrm{cm}^{2}\right]$ | Tempo de recarga (horas) |
| :---: | :---: | :---: |
| De 11,80 a 12,20 | D. $1,130=1,200$ | De 4,5 a 7, 0 |
| De 11,00 a 11,79 | Do 1,000 $=1,120$ | De 7,0 a 11,0 |
| $V=11,00$ | < $=1,000$ | De 11,0 a 15,0 |

ESQUEMA DE MONTAGEM E DIMENSIONAL


TIPOS DE POLOS TERMINAIS

1- Polo DIN
Conicidade $=1: 9$

2- Polo JIS
Conicidade $=1: 9$

Acompanha adaptadores para polo tipa DiN

Polo negativa


Pala positivo


Pold nagativa


Polo positivo


PYPolo nagativo


P/Polo positivo


## COMO INSTALAR CORRETAMENTE SUA BATERIA



Antes da instalaçào, verifique o estado de carga da bateria e so instale baterias plenamente carregadas.

Certifique-se de que a tipo da bateria e recomendado para o velculo e preste atencào na polaridade.

Desligue todos os equipamentos eletricos possiveis (lanternas, motor, radio etc.) antes de retirar a bateria usada

Carros com computador de bordo precisam de energia constante para esse equipamento, por isso use uma bateria auxiliar em paralelo para nào desprogramar o computador.

Importante: retire a chave do contato enquanto a bateria esta sendo substitulda para evitar travamentos e outros acionamentos eletricos.

Para garantir uma boa instalaçào, teste o sistema eletrico do veiculo na seguinte ordem: fuga de corrente, motor de partida, alternador e regulador de voltagem. tsso evitard futuros prejulzos a bateria.

Antes de remover a bateria usada, marque qual e o cabo positivo e qual e a negativo.
Sempre desconecte primeiro o cabo negativo e depois o positivo.


Verifique se ha bom contato entre os terminais dos cabos e polos da bateria e se o local onde a bateria sera instalada esta limpo (nào coloque graxa ou outro produto diretamente nos polos da bateria).

Coloque a bateria na bandeja e fixe-a corretamente. A fixacào deficiente prejudica a vida util de uma bateria.

Ao instalar a nova bateria, conecte primeiro o terminal positivo e depois a negativo. A irversào pode causar curto-circuito, explosào e danificar equipamentos eletronicas.

Apos a substituiçào, verifique se nào foram deixados objetos na bandeja do velculo, como porcas, parafusos etc.

## COMO ARMAZENAR CORRETAMENTE AS BATERIAS



- As baterias devern ser armazenadas sobre estrados de madeira (palete), na posiçāo horiz ontal (nunca inclinadas ou deitadas), em lugar seco, sem incidência de raios solares e sob temperatura entre $10^{\circ} \mathrm{C}$ e $35^{\circ} \mathrm{C}$.
- Para a conservação das baterias, siga o procedimento chamado FIFO (First In, First Out). ou seja, a primeira bateria que entrar no estoque deverá ser também a primeira a sair.
- Verifique periodicamente a condiçāo da carga da bateria em estoque medindo a tensāo nos terminais, principalmente as de baixa rotatividade. As baterias com tensāo menor que $12,3 \mathrm{~V}$ para densidade de clima tropical ( $1,250 \mathrm{~g} / \mathrm{l})$ e menor que $12,4 \mathrm{~V}$ para densidade de clima frio $(1,280 \mathrm{~g} / \mathrm{l})$ devern ser carregadas antes de serem instaladas no veiculo.


## Empilhamento máximo:

- Baterias leves (até 90 Ah ) ............................................. 5 baterias
- Baterias pesadas (acima de 90Ah) ............................ 3 baterias


## QUADRO COMPARATIVO DE TECNOLOGIAS

| TECNOLOGLA | 5LI | EFB | AGM |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| CAPACIDADE | 60 Ah | 60 Ah | 60 Ah |
| CCA |  | 560 A | 600A |
| GARANTLA | Ate 24 meses | 24 meses | 24 meses |
| APLICACOES | Velculos corrvencionais com demanda elétrica de moderada a alta. | Velculos equipados com alternadores inteligentes e/cu sistema Start-Stop simples. | Velulos de alta performance e com sisterna Start-Stop. |


| HARCA | MODES | DE | ATĖ | SU (CONEMCIONLL) | Ef | AGH |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| atpale | VIPRUI (tomsusmotes | 2105 | 2015 | HTOHE |  |  |
| ALR MOME | 147 | 2102 | 2017 | H600D |  |  |
| ALR m meen | 156 | 2101 | 2014 | HรMロ |  |  |
| Ala mmen | 166 | 2101 | 2012 | Нञ०MD |  |  |
| aubl | 100 | H93 | 1995 | H75PD |  |  |
| auna | 10 | 109 | 2010 | H75PD |  |  |
| aunal | 41 1astraclowtrs | 2111 | 2012 | HTSPD |  |  |
| aulal | A) 14AITRACTIOH TFS | 2113 | 2016 |  |  | HSLMEMK |
| aubi | 4114 NLUTPS | 2115 | 2016 |  |  | H55M®0\% |
| 4u01 | ${ }^{11} 14$ SPCRT IFS Smbur | 2112 | 2012 | HTSPD |  |  |
| duld | 41 | 213 | 2018 |  |  | HLSM@OKD |
| du01 | 43 | 149 | 2012 | H75PD |  |  |
| 41001 | 43 | 213 | 2022 |  | HEFB72FO |  |
| auna | 44 | 2101 | 2012 | H/5PD |  |  |
| Aulul | 44 | 2113 | 2022 |  |  | HLEMYSLD |
| aulal | 45 | 2101 | 2012 | H75PD |  |  |
| aubi | 15 | 2113 | 2022 |  |  | H5LMOSMD |
| dubl | W60ARMT TFSISTROMIC | 2113 | 2018 |  |  | HL6M105SD |
| dilul | 4624,27,28 | 149\% | 2015 | HISPD |  |  |
| dulal |  | 2113 | 2017 |  |  | H46W105SO |
| Hulul | 4630\%2NT MuITImanc | 2102 | 2017 | H/5PD |  |  |
| dulal | 4630 Trs | 211 | 2014 |  |  | H36M105SO |
| Aulul |  | 2109 | 2013 | H95MD |  |  |
| aud | а 3 30 TUFBOFS CAEATROTIPTRONC | 2109 | 2012 | HOSMD |  |  |
| alloil | 4630V6 | 2101 | 2017 | H75PD |  |  |
| dulul | 4630V6TFS OANTRO | 2113 | 2018 |  |  | HL6W105SO |
| dulul | 4632 F5 | 2109 | 2010 | H75PD |  |  |
| dula | 4632 Fs | 2107 | 2018 | HOSMD |  |  |
| aulal | 4642 | 2101 | 2010 | HSSMD |  |  |
| dulal | 47 SPORTIACX 300 TFSi | 211 | 2012 | H75PD |  |  |
| aulal | ATTFS SPCRTEAX 30TPE S-IRONCOUSTRO | 2113 | 2019 |  |  | HL6W105SD |
| aud | 47 SPORTauck 20 TFSi | 214 | 2016 |  |  | HS6m105SD |
| aubi | 48.50 TFS9 IPTROHIC OUPIRTO | 2113 | 2017 |  |  | H56И105SD |
| 4u01 | 4842 | 2101 | 2012 | H75PD |  |  |
| aund | 48420urnin | 2113 | 2014 |  |  | HL6W105SD |
| dund | 48 60w12 cumtin | 2106 | 2018 | HOSMD |  |  |
| dullal | 4863 W12 | 2112 | 2012 | H75PD |  |  |
| auna | 4863 W12 | 2113 | 2017 |  |  | HL6M105SO |
| alloil | A8L3*V6 TFS,L L 62 W12 | 2115 | 2016 |  |  | HSWM105SD |
| dund | 03 | 2112 | 2012 |  |  | HSEWGOHD |
| audi | 03 | 2113 | 2022 |  | HEFB720 |  |
| du01 | MPIS | 214 | 2022 |  |  | HLSWIOKD |
| aund | 05 | 2109 | 2012 | H951MD |  |  |


| Marca | Modeio | DE | ATĖ | Su (mwerriokul | EFB | AGH |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| aum | 05 | 2013 | 2002 |  |  | HIGMIOKD |
| aum | 07 | 2006 | 2012 | H5510 |  |  |
| dum | 07 | 2013 | 2002 |  |  | HIGMHSD |
| autis | R8 | 2008 | 2012 | H1510 |  |  |
| autis | R8 | 2013 | 2017 |  |  | HLCWHSND |
| aUEI | R53 | 2012 | 2012 | H/5FO |  |  |
| aua | R53 | 2013 | 2016 |  |  | HIGMEKD |
| aum | RS4 | 2001 | 2007 | H1510 |  |  |
| aum | RS4 | 2013 | 2000 |  |  | HIGM159D |
| aUI | RS | 2010 | 2012 | H5510 |  |  |
| dua | R\% | 2013 | 2016 |  |  | HIGWHSND |
| aUuI | RSS | 2003 | 2011 | H2510 |  |  |
| aun | RSS | 2012 | 2018 |  |  | HIGMISND |
| aud | RS7 | 2014 | 2002 |  |  | HICWISWD |
| auti | 53 | 2001 | 2012 | HTSFO |  |  |
| aun | 53 | 2013 | 2016 |  |  | HIGMEKD |
| aud | 54 | 2000 | 2012 | H1510 |  |  |
| ava | 54 | 2013 | 2014 |  |  | HLCWISWD |
| dua | 55 | 2012 | 2012 | HH510 |  |  |
| auti | 55 | 2013 | 2016 |  |  | HIGWH2ND |
| aun | 56 | 2001 | 2012 | HH510 |  |  |
| aud | 56 | 2013 | 2016 |  |  | HICWISND |
| aun | 57 | 2013 | 2016 |  |  | HMGMSTMD |
| aun | 58 | 2000 | 2001 | HT5FO |  |  |
| aun | 58 | 2007 | 2008 | HH510 |  |  |
| avol | 58 | 2015 | 2017 |  |  | HM6M105SD |
| aua | SLS3ITITS OUMTM | 2014 | 2022 |  |  | HKGWISND |
| aUuI | $\Pi$ | 1998 | 2012 | HTMID |  |  |
| aun | TRS | 2013 | 204 | HTSFO |  |  |
| auti | $\Pi$ | 2013 | 2018 |  |  | HLCWISND |
| B1W |  | 2014 | 2016 |  |  | HMGMEOKD |
| BIW | [18i(E)87 | 2009 | 2013 | HH510 |  |  |
| BIW | It8iFLL SPORT, | 2014 | 2016 |  |  | HMGMEKD |
| BIW | 188 i | 2019 | 2000 |  | HEFP7200 |  |
| BIW | 120iE 87) | 2005 | 2010 | H75FO |  |  |
| BIW | 120\% | 2005 | 2013 | H3510 |  |  |
| B1W | 120ifa mial Splt | 2015 | 2016 |  |  | HIGMIOKD |
| BIW | 120 isportes | 2021 | 2022 |  |  | HIGMIOKD |
| BIW | $125 i$ | 2014 | 2016 |  |  | HIGMIOKD |
| BIW | 130i(E) 81) | 2006 | 2013 | H1510 |  |  |
| BIW | [351退82] | 2009 | 2013 | HH510 |  |  |
| BMW | 135ifF 2019 | 2016 | 2016 |  |  | HIGMIOKD |
| BIW | H0iF [1) Msport | 2016 | 2016 |  |  | HIGMEKD |
| BIW | 220 i | 2016 | 2019 |  |  | HIGMIOKD |
| B1W | $225 i$ | 2015 | 2016 |  |  | HIGMIOKD |
| BIW | 235 i | 2014 | 2016 |  |  | HIGMIOKD |
| B1W | 316iF 2 2) | 2013 | 2016 |  |  | HIGMESD |
| BIW | 318ג | 2012 | 2012 | H75F\| |  |  |


| Marca | M0080 | DE | ATE | SLI（CONTENHOWL | E® | A6M |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BIW | 3201任絾 | 2101 | 2005 | H50MD |  |  |
| BIW | 3201任9 | 2101 | 2013 | H15MD |  |  |
| B1M | 320if 3 3） | 2111 | 2012 | H15MI |  |  |
| BWW | 320ifF34 GT Sport | 2114 | 2017 |  |  | HLGWESTD |
| BIW | 3200 | 2114 | 2018 |  |  | HLGWISTD |
| B1W | 1230 | 2101 | 2013 | HTOHD |  |  |
| BIW | 323（1），Ti，（E40） | 1997 | 2003 | H7SFO |  |  |
| B1W | 325i（E） | 2101 | 2006 | HE5MD |  |  |
| BIW |  | 2109 | 2009 | HE5MD |  |  |
| BIW | 325＾1249 | 2101 | 2005 | HTSFD |  |  |
| BIW | 3254，代91］ | 2106 | 2013 | HTSPI |  |  |
| BWW | 388i（E）${ }^{\text {（ }}$ ） | 2101 | 2000 | HTOHID |  |  |
| BIW | 328i（F3010 | 2112 | 2012 |  |  | HLGWE510 |
| BIW | 328if（F3） | 2013 | 2016 |  |  | HLCWHOM |
| B1W | 3884 | 2101 | 2013 | H75PO |  |  |
| B1W | 3882，${ }^{\text {，STSORT }}$ | 2114 | 2019 |  |  | HLSWIOMD |
| BIW | 330¢ca | 2101 | 2006 | H5OMD |  |  |
| BIW | 330i | 2101 | 2009 | HTOHD |  |  |
| BIW | 330］［E45） | 2101 | 2005 | H50HD |  |  |
| B1W | 330i（E9） | 2106 | 2009 | HH5MD |  |  |
| B1W | 330＾ | 2101 | 2007 | HTSFP |  |  |
| BIW | 336iEMM MSPORT | 2107 | 2010 | HH5MD |  |  |
| BIW |  | 2111 | 2016 |  |  | HLGWEOND |
| B1W | 420 i | 2114 | 204 |  |  | HL6WISW |
| BMW | 420 i | 2115 | 2016 |  |  | HLGWEOM |
| BIW | 42 i | 2114 | 2016 |  |  | HLGWESTD |
| B1W | 411 i | 2116 | 2022 |  |  | HLGWISID |
| B1M | $4{ }^{4} \mathrm{i}$ | 2114 | 2016 |  |  | HLCWISID |
| BMW | 525A［E3n）（EAM） | 2101 | 2005 | HTSFP |  |  |
| B1W | 588 i | 2101 | 2011 | H ${ }^{\text {LSMD }}$ |  |  |
| BIW | 58iF mame | 2112 | 2013 |  |  | HLCWISID |
| B17W | 5781 | 2101 | 2001 | H／5FO |  |  |
| B1W | 52821 | 2114 | 204 |  |  | HLGWIOMD |
| B1M | 588RMSPORT 21 | 2114 | 2016 |  |  | HLCWISID |
| BIW |  | 2101 | 2007 | HH5MD |  |  |
| B1W | 530iEE矿 | 2104 | 2007 | HE5MD |  |  |
| B1W | 50 iE ［1］ | 2101 | 2011 |  |  | HLGWH510 |
| BYW | 50 insport 20 TUED | 2117 | 2018 |  |  | HEGWISID |
| BIW |  | 2101 | 2010 | H75FO |  |  |
| B11\％ | 535i（CW SMRISTIP） | 2113 | 2013 |  |  | HLGWIOND |
| B1W | 53iFFO）G XLPRE（EEM SARESTOP） | 2111 | 2013 | HTSFI |  |  |
| B1W | 53 iWSPORT 30 | 2114 | 2016 |  |  | HLGWE510 |
| BIW | 5301代 | 2101 | 2013 | H75FI |  |  |
| B1\％ | 540］ 1 （E3） | 2101 | 2008 | H55MD |  |  |
| BMW |  | 2101 | 2000 | HESMD |  |  |
| BYW |  | 2117 | 2021 |  |  | HLGWESID |
| B1\％ | 540入｜E6I） | 2101 | 2008 | H75P0 |  |  |
| BIW | 540 TII | 2101 | 2001 | H55MD |  |  |


| HARCA | мопео | DE | ATE | Su(mwencioral | E® | 2GH |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |


| B1/W | $545 \mathrm{Sa\mid c}$ (E) | 2003 | 206 | H590 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BIW | 5512121 E0] | 200 | 213 | H190 |  |
| ВВ\| | 64icpul mupe3t | 2013 | 214 |  | Hucalicso |
| BMW | 645 | 2045 | 2113 | HISMD |  |
| В В ${ }^{\text {W }}$ |  | 2015 | 213 | HH910 |  |
| B1\% | 659CPMIICUPE | 2014 | 2117 |  | HuCNISSOD |
| BIW | 7 yail | 2000 | 2111 | H1900 |  |
| Ви" | 74ia/(1438) | 2000 | 2111 | HTPD |  |
| Вй |  | 2001 | 2105 | HTPPD |  |
| BIW | 751 i | 2005 | 2111 | HISW |  |
| B14 | Tififit | 2005 | 212 |  | Hu99930 |
| BMW |  | 2010 | 2111 |  | HCW9930 |
| B14 | 751iMSMRTSEAM44 | 2015 | 2115 |  | Huan9sid |
| BIW | 751 SPCRTSELALS 4 | 2014 | 2116 |  | HLOw9SID |
| BIN | 731ia | 2000 | 213 | HTPD |  |
| Вй | 751il | 2014 | 2114 |  | HLEA990 |
| BIM | 7SILMSMRTSEAM44 | 2016 | 217 |  |  |
| BIW | 7sila | 211 | 211 | HTPP |  |
| B14 | 7uile66) | 2013 | 213 | HTPD |  |
| BMW | M1 EEM 3 Cup | 2014 | 216 | HTPP |  |
| B14 | M1 EECO 3 CuPE | 2111 | 213 | HISND |  |
| B1W | H23n is Culpemman cuif | 2019 | 2121 |  | HLP99510 |
| BIW | H23aturem | 2017 | 214 |  | нपенокх |
| BиW | H3 1E40001PE | 204 | 2104 | HISN |  |
| Bи\% | M3EEM | 200 | 2112 | H590 |  |
| B14 | M3 F39 | 2015 | 211 |  | HCOMOK |
| BIM | M31539 | 2014 | 214 |  | ния木990 |
| В ${ }^{\text {W\% }}$ |  | 2015 | 211 |  | нияноко |
| BIN | Meammerimurcin | 2015 | 216 |  | нйнокх |
| BIM | M COUFE3015 | 2019 | 2121 |  | \%ugasmo |
| B14 | M54, ${ }^{\text {V }}$ \% | 2019 | 2121 |  | huenlicso |
| BIW |  | 2019 | 211 |  |  |
| BIM | MSIE3M | 2000 | 201 | H1940 |  |
| Ви" | MSEENO | 204 | 211 | HISM |  |
| BIM | M51F19 | 2011 | 213 | H590 |  |
| BиW | Н6 | 2006 | 2114 | HISM |  |
| BIW | MLCOFF 41 IRMMOUF | 2014 | 2117 |  | Huchicss |
| BIM | $\times 120$ | 2017 | 212 |  | Huan7PO |
| BIW |  | 2010 | 213 | HTPPD |  |
| BIW | X12nswnelli | 2014 | 2115 |  | Hu*upo |
| В ${ }^{\text {W }}$ | х12asowenil/8i | 2014 | 216 |  | ниянокх |
| Ви\% | $\times 2$ | 2019 | 2122 |  | HLOW7PO |
| BIM | nxideve ${ }_{\text {a }}$ | 2014 | 217 |  | Hugasio |
| BMW | mxCRVE 2ilas | 2014 | 211 |  | HLCu9SM |
| BIW | xuxpyezais | 2014 | 2115 |  | ни\%9990 |
| BIW | Х]WIPPWR | 2019 | 2122 |  | H209990 |
| B14 |  | 204 | 2111 | HISMD |  |
| BIW |  | 2019 | 2122 |  | \% |


| MARCA | M00EO | DE | ATE | SU (COWEMCIONLL | E® | LGH |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BMW | X3XRPVE SE | 2021 | 2022 |  |  | HLGWWOPD |
| B1W | ${ }^{3} \mathrm{~F} 25$ | 2011 | 2015 |  |  | HLGWFSD |
| BIW | 3xLRVE 201 | 2014 | 2002 |  |  | HLGWEND |
| BIW | x]xRPVE33 (G) | 2018 | 2015 |  |  | HUGWFND |
| BIW | ${ }_{4}$ | 2015 | 2002 |  |  | HLGwow |
| BWW | X5 HSPOFT | 2019 | 2001 |  |  | HLCUILSSD |
| BIW | \% 5 E5 | 2004 | 2006 | HH5LD |  |  |
| BIW | Y5E\% | 2001 | 2014 | H5VD |  |  |
| BMW | K5 XIRVE | 2014 | 2022 |  |  | HLGMICSSD |
| BIW | 25M50 30 (DEEE) | 2014 | 2017 |  |  | HLGWILSSD |
| BIW | K5 XRRVE F15 MSM SPCRT(GASOLM) | 2013 | 2019 |  |  | HLGW950 |
| BIW | K5 XLRVE FI5 ISII SPORT [GEEA) | 2013 | 2019 |  |  | HLGUILSSD |
| BIW | WE7 | 2008 | 2013 | H5510 |  |  |
| B1W | X E \% $^{0}$ | 2014 | 2016 |  |  | HLGWFSND |
| BIW | \% XIRYEM | 2019 | 2002 |  |  | HLCWIOSSD |
| BIW |  | 2017 | 2017 |  |  | HLCWMSND |
| BWW | \% XTRVE 50 | 2015 | 2014 |  |  | HLGMILSSD |
| B1W | 23 (E)638i | 2000 | 2002 | H75\% |  |  |
| BIW | U4000sos mateos | 2002 | 2013 | H60HO/ HE5HD |  |  |
| BIW | U4ETG SLRNE23i | 2014 | 2015 |  |  | HICWMOKD |
| BIW | U4EETYSLRNESSi | 2014 | 2016 |  |  | HLGWTOPD |
| BMW |  | 2014 | 2016 |  |  | HLGETOPD |
| BIW | U4EAS SLRPIESS | 2017 | 2015 |  |  | HICWAKS |
| BIW | 28 | 2000 | 2003 | H510 |  |  |
| BEM | Bucs | 2010 | 2014 | H45EE |  |  |
| BUCRE | Buegy IV | 2013 | 2001 | H45EE |  |  |
| BUCRE | bucevil | 2011 | 2015 | H456E |  |  |
| CBT JIPE | UMIUT | 2005 | 2001 | H50]D |  |  |
| CHIMSN | С¢й | 2007 | 2015 | H50]S |  |  |
| OEFI | A1 LSiHutch | 2014 | 2015 | H45JE |  |  |
| OEEK | 4314is | 2010 | 2011 | H60HD/ HE5HD |  |  |
| CHEW | AFPz 05 | 2018 | 2022 | H6OHD/ He5hD |  |  |
| CEER | AFIZ26 | 2020 | 2022 | H60HO/ HE5HD |  |  |
| CHEW | CEER 15 | 2013 | 2015 | H60HD/ HE5HD |  |  |
| CHEVI | CH015i | 2010 | 2012 | H52CD |  |  |
| CHEM | CH016i | 2013 | 2017 | H60HD/ He5hD |  |  |
| OLEM | RCE1.Ji | 2010 | 2017 | H6OHO/ HE5HD |  |  |
| OEFY | F635 PWD | 2010 | 2011 | HD73. ${ }^{\text {d }}$ |  |  |
| OEEM | 00 | 2011 | 2015 | H45JE |  |  |
| CHEVI | REIY | 2013 | 2015 | HTOHD |  |  |
| CHERI | $5-1813$ | 2010 | 2012 | H50, ${ }^{\text {d }}$ |  |  |
| CHETI | T¢®22 | 2018 | 2022 | H60HO/ HE5HD |  |  |
| CEEM | T¢802 | 2009 | 2015 | HT5LE |  |  |
| OEFM | TEP051 | 2018 | 2022 | H6OHD/ HE5HD |  |  |
| OEFM | T¢507 | 2019 | 2022 | H60HO/ HE5HD |  |  |
| OEEM | I¢588 | 2020 | 2022 | H75FO |  |  |
| ChRYSLIt | 310 C 35 | 2007 | 2007 | HTOMD |  |  |
| ORTSLER | 310С 3.156 | 2016 | 2017 | H510 |  |  |


| Haven | MXCELO | DE | ATĖ | SU (CONPBCIONLL | 世8 | A6H |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| CHRYSLER | 30155 | 2017 | 2109 | H7WD |  |  |
| CHRTSIER | 301 C 57 Mm | 2015 | 2105 | H7OND |  |  |
| CHRTSIER | 301657 WND TOLRNS | 2015 | 2110 | H7W0 |  |  |
| CHRTSLER | $3016 \times 1$ | 2015 | 2115 | HPWD |  |  |
| CHRTSIER | 3015 SRTELI | 2016 | 2110 | H7W0 |  |  |
| CHRTSLER | 301 내 35 | 2010 | 2101 | H9SND |  |  |
| CHRTSIER | capalal | 2010 | 2107 | H7OND |  |  |
| CHRTSIER | arpue | 2018 | 2100 | H4SBE |  |  |
| CHRTSIER | CRMDCAPMEM | 1999 | 2108 | HOWE |  |  |
| CHRTSIER | HEOH | 1996 | 2102 | HSOEF |  |  |
| CHRTSIER | PTCRUSER | 2011 | 210 | H600 |  |  |
| CHRTSLER | \$ BMM $^{\text {che }}$ | 2011 | 2103 | HASBE |  |  |
| CHRTSIER | Stratus | 1996 | 2101 | H6CE |  |  |
| CHRTSLER | TOMN\& COMTET | 2018 | 2115 | H7SPD |  |  |
| CHRTSIER | TOMN\& COMTR | 2016 | 2117 | HSND |  |  |
| atroen | AROMSS ECOUSVEST | 2014 | 2118 | H6OLI/ HL5 $/ 5$ |  |  |
| CITMOEM | ARCOSSECOUSWEM/CIGX | 2010 | 2118 | 15280 |  |  |
| CITROEH | BETMME | 1978 | 2107 | H6OLD/ H65HD |  |  |
| CITROEI | C2TR | 2016 | 2105 | H6CHD/ HL5HD |  |  |
| atruen | C3T000s ©s mooeros) | 2013 | 2121 | HSCHD/ HL5HD |  |  |
| CIROEH | C3Prissa (T000s ©S Manelos) | 2011 | 2118 | H6OHD/ HL5HD |  |  |
| aTroEM |  | 2015 | 2122 | H6OLD/ H/5HD |  |  |
| CIROEA | c5moons eswcoems) | 2011 | 2113 | HISPD |  |  |
| atroen | C6ECuISVE | 2016 | 2108 | H7SPD |  |  |
| CITMOEM | C8ETusie | 2013 | 2105 | H79PD |  |  |
| atruen | DS3EDSS | 2012 | 2116 | HFSPD |  |  |
| CIROEEI | DS4 | 2013 | 2116 | H6CHI/ H65HD |  |  |
| atroen | BISDM | 1995 | 2101 | H6OLD/ H/5HD |  |  |
| CIROEH | JUIPER | 1977 | 2117 | HPSD |  |  |
| CIROEM | UUIPER | 2018 | 2122 | H6OLD/ HLSHD |  |  |
| CIROEA | XAMII | 1994 | 2101 | H6OLD/ HLSHD |  |  |
| atroen | XH | 1973 | 2100 | H6OLI/ HL5HD |  |  |
| CIROEH | XSPA | 1978 | 213 | H6CHD/ HL5HD |  |  |
| CROSS UNEER | [1-201/4-350 | 2013 | 2107 | H7OD |  |  |
| DIEWCO | EPEED20cux | 1984 | 1998 | H6OEF |  |  |
| DISWOO | Ums 1axhtur | 1997 | 2102 | H6CEE |  |  |
| DIEWOO | Leamea 2 m | 1959 | 2102 | H6OE |  |  |
| DISWW0 | Hualia | 1978 | 2108 | H6COE |  |  |
| LaEWOO | SPERSULON 2 di | 1994 | 1997 | HOWE |  |  |
| DCOEE | CIFMAII | 1996 | 2108 | HOLE |  |  |
| DOCEE | Tama | 1998 | 2102 | HME |  |  |
| DOCEE | DIRINSO | 2013 | 2114 | H7OD |  |  |
| DOCEE | DIPANEO | 2015 | 2417 |  |  | H4CNO5MD |
| DOCEE | JOLRIEY | 2019 | 2110 | H600 |  |  |
| DOCEE | JOLPIEY | 2011 | 2117 | H6OE |  |  |
| DOCEE | RUM 25II | 2014 | 2116 | H7ON |  |  |
| DOCEE | R4M 2511 | 2017 | 2122 | H7SPD |  |  |
| EFFA MOTORS | KHI EK12 | 2017 | 2117 | H38. ${ }^{\text {d }}$ |  |  |


| HARCA | MODES | DE | ATĖ | SU（COWEMCIONLL | Ef | 46H |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| EFAM MOTORS | 1100 | 2014 | 2115 | H38．${ }^{\text {d }}$ |  |  |
| EPFA MOTORS | H100 | 2008 | 2181 | 150.0 |  |  |
| EFFA MOTOPS | H100 | 2010 | 2112 | H45E |  |  |
| EFFA Motors | RUM1，${ }^{\text {L }}$ W | 2010 | 2115 | H38．D |  |  |
| ema motors | STMRTPLAPE 10L\％ | 2011 | 215 | H380 |  |  |
| EFAMOTCRS | ucrubsio | 2012 | 2114 | H38．D |  |  |
| EFFA MOTORS | UCPIAEP | 2008 | 2111 | H50．0 |  |  |
| EFFAMOTORS | V21EVZ2 | 2017 | 2117 | H380 |  |  |
| frgam | 46G6T／EIR 41 | 1999 | 2101 | H7WD |  |  |
| Ftram | 456612＋2 | 1994 | 1795 | H7OND |  |  |
| FFRPM | 451 ILu | 2016 | 2111 |  |  | HIWW70PD |
| Ftram |  | 2016 | 2117 |  |  |  |
| Ftran | 4AFSMIER $396 \pi \%$ | 2017 | 2117 |  |  | HLEN7CPD |
| Ftram | ㄸMuRMELO55 | 2000 | 2109 | H7OND |  |  |
| frram | 612scacuemifl 5ucy | 2010 | 2111 |  |  | HLCW95以 |
| Ftram | COLFOMM 4.3 Cabmate | 2015 | 2114 |  |  | H3EN95MD |
| fratam | CIIFOWUFI39 TVB0 500\％ | 2016 | 2117 |  |  | HISW95M |
| Ftram | CILIFOMMFI 51 CV | 2010 | 214 |  |  | HIEM95以 |
| FFRAM | Clafomut39\％ | 2017 | 211 |  |  | HuEw950 |
| FERAM | F12 Efrumeta | 2013 | 2111 |  |  | HESW95M |
| frram | F 12TIF T000\％ | 2017 | 2117 |  |  | HLEW9510 |
| FFRPM | F抒 COup | 1994 | 1991 | HTOW |  |  |
| frıă | F3 SMPER | 1995 | 1995 | H0W |  |  |
| Ftram | F360 Mobem | 1998 | 2104 | H7OND |  |  |
| frapan | F360 SHIEER | 2000 | 2101 | H7WD |  |  |
| Ftran | F459104F145 | 2010 | 2115 |  |  | HIEN7CPD |
| FFRPM | F459 SPCLIEFI 45 | 2013 | 2115 |  |  | HIWW70PD |
| FERPAM | F458SMDERF145 | 2012 | 2115 |  |  | HUEW7CPO |
| Ftran | F599 GTB RORMM F160 | 2010 | 2112 |  |  | HLEW70PD |
| FFRPM | FFF 63 | 2012 | 2116 |  |  | HIEN7CPO |
| FIUT | 501 | 2009 | 2114 | 15280 |  |  |
| FIT | 501 | 2015 | 214 | HSCHD／H25HD |  |  |
| FuI | AFSO JTOOS OS MOCELIS SEI STURI STMP） | 2017 | 2119 | H5CHD／HE5HD |  |  |
| FIIT |  | 2017 | 2122 |  | HExB6CH |  |
| FuI | APSOUTOOCS US MCOELISSEN STMRF STMP） | 2020 | 2122 | 15280 |  |  |
| FIIT | BPY | 1999 | 2103 | H6000 |  |  |
| FIIT | BRM0 | 2010 | 2116 | H6OLD／HE5HD |  |  |
| FuI | CRONSSTOOOS OS MCOELOS SEN STMR－STPP） | 2018 | 2122 | H6OLD／HL5HD |  |  |
| FIM | CRONS（TODOS OS MCOEOS CDN START－STOP） | 2018 | 2122 |  | HFEBCHD |  |
| Fut | Le8L0 | 2011 | 2119 | H6OLD／HISHD |  |  |
| FuI | cuay | 197 | 2122 | H9SWD |  |  |
| FaIt | 日BA | $19 \mathrm{H6}$ | 179 | H4880 |  |  |
| FuT | R（CRED | 1918 | 2115 | H600 |  |  |
| FIIT | RCPRD | 2016 | 2122 | 15280 |  |  |
| FIIT | FREEMMT | 2011 | 2115 | H6OE |  |  |
| FuIT | SPIDSEA | 2018 | 2122 | 15280 |  |  |
| FIIT | CPADSEA | 2012 | 2116 | HSCHD／HL5HD |  |  |
| FIUT | IIEA | 2015 | 2111 | H2850 |  |  |


| HMRXA | MXELO | DE | ATE | SLICONENCIORLI | EB | \#6\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| FuI | UIEA | 2018 | 2016 | HKHD/ / HSS |  |  |
| Fut | Mura | 1998 | 2008 | H5100 |  |  |
| Fut | M081 | 2020 | 2022 | 15260 |  |  |
| Fut | M 181 | 2016 | 2019 | H51HD/ HSSLD |  |  |
| Fut | ROLOAITRACTVE | 2010 | 2012 | H6too |  |  |
| FuI | ROLOATIRACTVE LDEEST SELIER | 2015 | 2018 | HELHD/ / $/ 5 S \mathrm{FD}$ |  |  |
| FuT | MOUOATRUCTVE IA EEST SEIER | 204 | 2018 | HKHLI/ HLSHD |  |  |
| FuIt | M10 Exisi 510 | 1999 | 1999 | HELHD/ HLSHD |  |  |
| FuI | R PLO CITMEIC | 1999 | 2000 |  |  |  |
| Fut |  | 2010 | 2013 | HKHD/ HLSHD |  |  |
| Fut | RULO ECOMMW SERE TILIA | 2013 | 2016 |  |  |  |
| FuT | В 月LOEDM $^{\text {a }}$ | $19 \% 6$ | 1998 | HSHD/ / $/ 5$ SD |  |  |
| Fut | R010 E\%KM | $19 \% 6$ | 1999 |  |  |  |
| FuI |  | 1936 | 2000 | HKHD/ / $/$ SSH |  |  |
| Fut |  | 1998 | 1999 | HELHD/ HLSHD |  |  |
| FuI | DLUOE/EXHM | 1998 | 2001 | HELHD/ HLSHD |  |  |
| FuI | Ruobx | 2013 | 2005 | HKHD/ / ISSD |  |  |
| Fut | PU0EXCOLL | 2019 | 2010 | HSHD/ / FSS |  |  |
| Fut | PUUOEX FRERS | 2010 | 2003 | W260 |  |  |
| Fut | RULOEXIWISY | 1956 | 2000 | H/HD/ / $/ 5 S \mathrm{SD}$ |  |  |
| Fut | Ru0 Expers 16 | 2010 | 2004 | HELHD/ HLSTD |  |  |
| FuI | RULOEX RST CEMIEFI | 2012 | 2003 | HEAHD/ / $/ 5$ S |  |  |
| FITI | RULOEXX PST IAIET | 2013 | 2009 | H260 |  |  |
| FuI | PMU0 EXPSTII | 2017 | 2011 | HEEHD/ / $/ 5$ SD |  |  |
| FuI | RUUOEseng | 2010 | 2018 | HKHD/ / $/ 5 S$ |  |  |
| FuI | PLIOESEENE UAL | 2010 | 2018 | HKHD/ HLSHD |  |  |
| Fut | RuLogioatrictive | 204 | 2018 | HKLHD/ $/$ HSSD |  |  |
| FIIT | RULO ETOAITRACTVE | 2011 | 2013 | H5100 |  |  |
| FuT | mona | 1958 | 2004 | H6EHD/ H6ST |  |  |
| FIIT | RULOEXIPI | 1938 | 2004 | HELHD/ / $/$ SSE |  |  |
| Fut | RULOEXPST | 2012 | 2005 | HELHD/ HESHD |  |  |
| FuT | MUDOEXPSTI | 2011 | 2005 | HEHD/ / $/ 55 \mathrm{SD}$ |  |  |
| FuI | DUOEVEXKMM | 1999 | 2003 | HKHD/ / $/$ SS |  |  |
| FIUT | PLUOEX-ASTI | 2015 | 2001 | H/HD/ HESL |  |  |
| FuT | RUO FREECOMONY | 204 | 2016 | HKHD/ H6SH |  |  |
| FIIT | Ruofreeconowy may | 204 | 2016 | HEIHD / HLSTD |  |  |
| Fut | RULOFRERLA | 204 | 2016 | HELHD/ HLSHD |  |  |
| FuI | ROLO HIXRSTII | 2013 | 2007 | HKAHD/ MSSHD |  |  |
| Fut | RULOHLXRSTII | 2018 | 2008 | HELHD/ HESHD |  |  |
| FuT | PLUOPST | 2015 | 2009 | HEHD/ / $/ 55 \mathrm{FD}$ |  |  |
| FuI | RUUORSTRE | 2012 | 2009 | 15260 |  |  |
| FuT | RUUORSII | 2015 | 2009 | HKHD/ HSSH |  |  |
| FIT | RULOPSIII | 2007 | 2010 | HOHD/ H6S |  |  |
| FIIT | RULOPSTIIEX | 2019 | 2010 | HSHD/ / $/ 5 S \mathrm{SD}$ |  |  |
| FuT | Puln srornix | 2012 | 2018 | HKHD/ / $/$ SSE |  |  |
| FuI | HLIO Sporticuil | 2012 | 2018 | HSHLI/ HLSHD |  |  |
| Fut | RULOSTILESET 169 | 2010 | 2002 | HELHD/ HSS |  |  |
| Fut | RLUOWHEDOAVEMSE | 2012 | 2016 | 15260 |  |  |


| Mapa | MXELD | DE | ATE | SU (cownacloral) | EB | А5Н |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Fut | RULOWEPBNALYEMUE 1816 | 2016 | 2018 | 15260 |  |  |
| Fut |  | 2016 | 2018 | 15260 |  |  |
| Fut | R RUOWEEREDAVEMUEELOXER | 2010 | 2016 | 15260 |  |  |
| FuI |  | 2019 | 2016 | 15260 |  |  |
| FuT | RUUOWEERENAVENUEELCXER PSTIREX | 2014 | 2009 | 15260 |  |  |
| FuI | RUUOWEEBDALVEMUFELOOXER RSTIII | 2018 | 2010 | 15200 |  |  |
| fut | RUUOWEEREDANEMUIEIPI 14 | 1999 | 1999 | 15260 |  |  |
| FIUT | PRUOWEEREDANESUIEPEST | 1999 | 2005 | 15260 |  |  |
| Fut | RUOWEEMEDATTRACTIVE | 2010 | 2016 | 15260 |  |  |
| FuI | PLUOWEEREDATRMCTVE $1 / 4$ | 2016 | 2018 | 15260 |  |  |
| FuT | PUUOWEEBEDX | 2010 | 2005 | 15260 |  |  |
| FuI | RUUOWEEPDEXXEX | 2015 | 2010 | 15260 |  |  |
| FuT | RULOWEEPEDEXHILCM | 1998 | 2001 | 15260 |  |  |
| FuI | PLUOWEEREDEX RSTIII | 2018 | 2010 | 15200 |  |  |
| Fut | RUUOWEEPDESSEMCE | 2011 | 2012 | 15260 |  |  |
| Fut | RALOWEEPED ESSEMCEDUUL | 2011 | 2012 | 15260 |  |  |
| Fut | CUOWEEREDE | 2013 | 2004 | 15200 |  |  |
| Fut | PUUOWEERDEXMM | 1977 | 1999 | 15260 |  |  |
| Fut | RULOWEEREDEXRT | 2013 | 2004 | 15260 |  |  |
| FuI | RUUOWEEREDHIX PSTIREX | 2004 | 2008 | 15260 |  |  |
| FIT | R RUOWEEPEDMA | 1978 | 2004 | 15260 |  |  |
| FuT | RUOWEEBENMM | 1999 | 2000 | 15260 |  |  |
| FuT | RUUOWEERED RST | 2010 | 2003 | 15260 |  |  |
| Fut | RUUOWEEBD SPCRT WY | 1997 | 1999 | 15250 |  |  |
| Fut | R RUOWEEBDSTIEIW | 1977 | 2003 | 15260 |  |  |
| Fut | PMUO WEERED STILE RST | 2013 | 2004 | 15250 |  |  |
| FuT | PALO WEEKBD TREXKIMG | 2012 | 2016 | 15260 |  |  |
| Fut | PMUO WEEKED TREXKIIG RST III | 2018 | 2012 | 15260 |  |  |
| Fut | PMLO WEEXED TREXKIME RST IIIVD | 2019 | 2010 | 15200 |  |  |
| FIUT | PMLO YUWE | 2010 | 2001 | H6CH/ / $/ 5 \mathrm{HD}$ |  |  |
| FuT | PLUO YONGFRE | 2010 | 2003 | 15200 |  |  |
| Fut | PREMIO | 1915 | 1994 | H6000 |  |  |
| FuT | PULSE AUTOMETCO (tcoos os moorios) | 2021 | 2022 |  | HEFBLHD |  |
| Fut | PULSE CRNE LISMUNAL | 2021 | 2022 | 15250 |  |  |
| Fut | PUMTO | 2017 | 2017 | 15260 |  |  |
| Fut | SEM (TOOOS OS MOOEROS) | 1999 | 2011 | 15260 |  |  |
| FuT | SEM (TOOOS OS MOOEEOS | 2012 | 2018 | H6CD/ $/$ H5 5 HD |  |  |
| FUT | STILO | 2012 | 2011 | HSCH/ / M 5 HD |  |  |
| FuT | Strait | 1998 | 2022 | 15200 |  |  |
| Fut | IEMPA | 1932 | 1998 | H7W0 |  |  |
| Fut | TPO | 1993 | 1997 | H6000 |  |  |
| FuI |  | 2015 | 2022 | HFSPD |  |  |
| FIT |  | 2015 | 202 |  | HEFE72PD |  |
| FuI | UHO (MILE R RRCIO) | 1977 | 2009 | H6880 |  |  |
| Fut | UHO (EEL STARI-STOP) | 2010 | 2018 | H6CD/ $/$ H5 5 HD |  |  |
| FIIT | UHO (TODOS OSMCEELOS COM STARF-STOPI | 2017 | 2018 |  | HEFBLHD |  |
| FuT | UHO [SEL STARI-STOP) | 2019 | 2022 | 15260 |  |  |
| FORD | BRONCO (COM SLRRFSTOP) | 2021 | 202 |  | HeFb72PD |  |


| Marat | HOOEL | DE | ATE | SLI (CONVENCDMLL) | EFB | HEM |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| FOW | COURIER (TODOS OS MCOELCS) | 197 | 2013 | H4i80 |  |  |
| FOW | EEISPCRT (TOOOS OS MODELOS) | 2004 | 2015 | H6100 |  |  |
| FOWD |  <br>  | 2017 | 2018 | H5260 |  |  |
| FOW | ELISPORT FIESTLE 1.5 [FAEREACDOATE WIDIE201T | 2017 | 2017 | H6100 |  |  |
| FOWD | ELISPORT FIESTMLE 1.5 at <br>  | 2017 | 2018 | H5260 |  |  |
| FOWD | ECIEPDRT FIESTYLE 1.5 AT <br>  | 2017 | 2017 | H6100 |  |  |
| FOWD | ELTEPDRT FIESTLE 1.6 <br>  | 2017 | 2018 | H6HMD/H5SD |  |  |
| FOCD | ELDPPORT FIESTILE 1.6 [FAERELCTO ATE WNID IE201才] | 2012 | 2017 | H6100 |  |  |
| FOWD | ELISPORT FIESTYLE 1.6 POW OSHF <br>  | 2017 | 2018 | H6HHD/H5SH |  |  |
| FOFD |  [fABREACDO ATE WID IE 2017] | 2016 | 2017 | H6100 |  |  |
| FOWD | ECTOPORT FIESTLE MMO PUUS 20 [FABRECCDO A ARTR DE JIMHO DE ZOIT) | 2017 | 2018 | H6日HD/H5SD |  |  |
| FOFD | ELCOPORT FRESTLE 4 MD PUS 20 [faserach ate wio $1 E$ 201] | 2012 | 2017 | H6100 |  |  |
| FOW | ELISPORT FIESTLEPULS 1.6 Powtishr | 2018 | 2018 | H6Hㅐ/H59 |  |  |
| FOWD | Ecosport fiestle Mus 1.6 POWEISHFT | 2016 | 2017 | H6100 |  |  |
| FOWD | etcosprise 1.5 <br>  | 2017 | 2018 | H5260 |  |  |
| FOW |  | 2017 | 2017 | H6100 |  |  |
| FOWD | EXGMORTSE L5AT <br>  | 2017 | 2018 | H5260 |  |  |
| FOCD | ETCOPORTSE 1.5 AT <br>  | 2017 | 2017 | H6100 |  |  |
| FOFD | ELISPORTSE 1.6 <br>  | 2017 | 2018 | H6HHO/HSSHD |  |  |
| FOW |  | 2012 | 2017 | H6100 |  |  |
| FOWD | ECOSPORTSE 1.6 PWFISHFT <br>  | 2017 | 2018 | H6HHD/H65 D |  |  |
| FOWD | ELCSPORTSE 1.6 PWEISHFT <br>  | 2016 | 2017 | H6100 |  |  |
| FOW | ECOSPORT SE 2.04 I | 2012 | 2015 | H6100 |  |  |
| FOWD | ECOSPORSE ORECT 1.6 POWEISHFT \|FABRCICDO A AKRTE DE JIMHD DE ZOIT) | 2017 | 2018 | H6tho/ $/$ SS ${ }^{\text {d }}$ |  |  |
| FOFD | ELCSPDRTSEDRET 1.6 POWEISHF [fasgracho ate wio IE20IT] | 2017 | 2017 | H6100 |  |  |
| FOWD | ECOSPCRT TILMILN | 2012 | 2015 | H6100 |  |  |
| FOW | есоsport tmann 20at <br>  | 2017 | 2018 | H6HDL/H5SD |  |  |
| FOFD | ELCsport timunn 20 AT [farseracho ATE WID $1 E$ 2017) | 2017 | 2017 | H6100 |  |  |
| FOWD | ectesport tmannu at <br>  | 2017 | 2018 | H6IHD/H5SD |  |  |
| FOWD | ECTOPDRTTTRMUM AT <br>  | 2012 | 2017 | H6100 |  |  |


| Hama | MXEED | DE | ATE | sul (cownacioxal | 区8 | LEM |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| FORD | ECosport nahuu pus powersirf | 2012 | 215 | ныто |  |  |
| Fon | HESE | 208 | 214 | H7UE |  |  |
| F0n | HEE | 2015 | 218 | нวบ๐ |  |  |
| Fon | EGE | 2019 | 202 |  |  | HISHMPO |
| FOW | ESORT(TTOOS OS MOOBIOS) | 1993 | 2013 | н6100 |  |  |
| FORD | EXPORPR | 193 | 2015 | H7UE |  |  |
| Fow | F250 | 1998 | 199 | H7HE |  |  |
| Fow | Fesu (tu00s os hoozios) | 196 | 214 | H4880 |  |  |
| Fom | Focis | 200 | 2016 | ныоо |  |  |
| Fond | Focls | 2017 | 218 | нวบ1 |  |  |
| Fond | FILION (SEA SLRT-STPP) | 206 | 2016 | ныоо |  |  |
| Fow | FIEION (SEN SLRT-STP) | 2017 | 218 | нวบи |  |  |
| Fond | FIEION COM STARESTOP) | 2013 | 218 |  |  | Huchwpo |
| Fond | MA MOOLOS A ARTIIR DE JUHHO DE 2018) | 2018 | 218 | H5160 |  |  |
| Fond | M M MOOCOOS at 2013 | 197 | 2013 | H4180 |  |  |
| Fow | MAMOOBOS DE 2014ATE HAOCE 2114) | 204 | 2017 | Н6100 |  |  |
| Fow | kt. patersa mentr le nuto ce 219 | 2018 | 2021 | H5260 |  |  |
| Fon | (4. MMODEOSAIE HNO CE 211) | 2015 | 218 | н6100 |  |  |
| Fow | моноеп | 199 | 2005 | нวบ\% |  |  |
| Fom | musanc sheib | 2010 | 216 | н7и\% |  |  |
| Fond | musuncg | 2018 | 202 | ныо0 |  |  |
| FOW | HEW RESA (tcos os hoozost | 2011 | 200 | ныоо |  |  |
| Fond | panam | 1902 | 2000 | ныоо |  |  |
| FOW | RaMER (TOCOS OS HOOBOS | 1094 | 2017 | н7иו |  |  |
| Fow | Rancer (TOCOS OS HOOEOSS | 2018 | 202 | H7SPO |  |  |
| Fon | RUMAL | 192 | 19\% | Н600 |  |  |
| Fow | murus | 194 | 1998 | H4880 |  |  |
| Fon | tepritur | 2019 | 202 |  | Hemipo |  |
| Fond | tramst | 208 | 214 | H6100 |  |  |
| FOW | tramst | 2021 | 202 |  |  | Huçmk |
| Forn | VERCM | 199 | 19\% | ны100 |  |  |
| FOW | VERSILIES | 1991 | 1997 | ныо0 |  |  |
|  | AELE Eftect (T000s os Modios) | 200 | 2015 | H4880 |  |  |
| © - cherries | asta (Tools OS MOCELIS) | 195 | 211 | HыH0/ H5ST |  |  |
| (2x-crevries | BUZER (TODOS OS MOIELLOS) | 199 | 2012 | н7и\% |  |  |
| 9M-CHERRCET | Camm (T000s os hoolios) | 2010 | 216 | H75PO |  |  |
| OM- Crinflet | camm (TTOOS os hoolos) | 2017 | 202 |  |  | Hucumpo |
| ©N- Crierree |  | 208 | 216 | H7SPO |  |  |
|  | CELA (TODOSS OS MCCELCS) | 206 | 2016 | H4880 |  |  |
|  | Cussc (Tomos os moenos) | 203 | 2016 | H4180 |  |  |
| Ex- crevraet | cmailituoos os mooles) | 2011 | 214 | НынНо/ \% |  |  |
|  | COBMU (TOOOS OS HOOEOST | 2015 | 218 | H5260 |  |  |
| © - Cunpras | CORSA (TDOOS OS MODEEOS | 199 | 2004 | нав80 |  |  |
| 94-CuIRRLEE | ORSA (Tooos os hoolios | 205 | 210 | ныо0 |  |  |
| OM- Crinfues | CRIVE (TOOIS ©s Mochis) | 2011 | 216 | HыННО/ \#5S |  |  |
| ©M- Criermer |  | 2017 | 202 |  |  | Huçmко |
| CM- CuERRLEI | Eavilum Prenir | 2017 | 202 |  |  | Huchopa |
| ©N-CuIERREE | crano buzar | 198 | 2015 | H600 |  |  |


| MARCA | HODEO | DE | ATĖ | SLI (CONBNCDHAL) | EFB | AEM |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |



| Marca | HODED | DE | ATĖ | Sll (CONVENCDMEL) | EFB | AEM |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| HhHOA | Wrextis 18 | 2003 | 2016 | H45JE |  |  |
| HDHM | cricus is | 2008 | 2015 | H51.JO |  |  |
| HDMM | Criceus is | 2006 | 2006 | H45JE |  |  |
| HIMMA | CWE LXS 18AT | 204 | 2015 | H51JD |  |  |
| HDMOA | CWE LXS 1: Autaxilio | 2012 | 2013 | H51JO |  |  |
| HDMM | CWE LXS 1: FIEX OHE | 204 | 2015 | H51.JS |  |  |
| HDMOA | OrE US 12 FLE OHEAT | 204 | 2015 | H51.JO |  |  |
| HDMOA | CWIS 1.5 | 204 | 2018 | H5IJO |  |  |
| Homua | ares 24. | 2007 | 2011 | H51JO |  |  |
| HDHMA | CWE TURIMG 1.5 TURED | 2017 | 2021 | H5IJJ |  |  |
| HDHMA | CR-Y | 200 | 2012 | H51JD |  |  |
| Hinla | CR-Y | 2013 | 2017 | H6IHD/H6SH |  |  |
| HDMM | CR-Y | 2018 | 2018 | H5UJ |  |  |
| HDMMA | FIT MOOEEOSA PARTIR DE 2015) | 2015 | 1021 | H51.JS |  |  |
| HDMOA | FITMN00EOSATE 2014) | 2008 | 2014 | H31JD |  |  |
| HDMOA | HR-4 (TCOOS OS MODEEOS) | 2015 | 2012 | H6H0/ $/$ S6S ${ }^{\text {d }}$ |  |  |
| HDMOA | OUTSSEY 16 V | 199 | 2011 | H51.J |  |  |
| HDHM | WR-Y | 2017 | 2021 | H5IJJ |  |  |
| Hrunow | ACCEVIT | 1992 | 2014 | H6100 |  |  |
| HTuMDIM | atos | 2000 | 2014 | H3EJD |  |  |
| Hrunoul | AZEA | 2008 | 2016 | HD75LD |  |  |
| Hrunow | CRETA 1.6 | 2017 | 1022 |  |  | HMSNEDHD |
| Hruniow | CRETA 2.0 | 2017 | 2022 |  |  | HIENTOPO |
| Hrunily | ELAMTA | 1993 | 1999 | H5260 |  |  |
| Hrumbuy | ELAMTRA | 2000 | 2019 | H6IHD/HSSHD |  |  |
| Hrunix | GEHESIS | 2010 | 2016 | H95MD |  |  |
| Hrunill | GRAMD STHI FE 3.37 7 UCARES | 2012 | 2016 | HD75LD |  |  |
| HTuMDII | H 1002.5015 ES | 1996 | 2018 | HMIL |  |  |
| Hrumbul | HB20x STME 1.0 (T0COS OS MOOELOS) | 2000 | 2012 |  |  | HMENSDHD |
| Hrunion | HB20 Evourioh is | 2020 | 1022 | H61HD/H6ST |  |  |
| Hruniow | HB20 SEMSE 1.1 | 2000 | 2022 | H6HD/H5S |  |  |
| Hrumbul | HB2OVISION (TCOOS OS HODEEOS) | 2020 | 2022 | H6HDI/H6SHD |  |  |
| Huymoul | HB20 PLATMW PUS 1.0 TRPO CEI | 2021 | 2022 | H5260 |  |  |
| Hrunix | HB2O PLATNM PUS 1.0 TLRBO GEI AT | 2020 | 2022 | H5260 |  |  |
| Hruniow | HB2O SPORT 1.0 TLRBOESI | 2021 | 2022 | H5260 |  |  |
| HYunow | HB2OS (todos is mochos) | 2000 | 2022 |  |  |  |
| HIUMOUI |  [TW STARFSTIDI] | 2000 | 2012 |  |  | HISNEDHD |
| Hruniow | HB20 1.0HITCH | 2012 | 2021 | H5260 |  |  |
| Hrunix | HB201S (MOCELIS ATE 2015) | 2012 | 2015 | H6100 |  |  |
| Hruniou | HB20 1.6 (MOCELOS A PARTIR DE 2014) | 2016 | 2018 | H6H0/H5SD |  |  |
| Hruniow | HB2OS LASEOUH (TODOS OS MODELOS) | 2013 | 2021 | H5260 |  |  |
| Hruniow | HB2OS LA (MODELOSA PMRTR (EE 2016) | 2016 | 2018 | H6IHD/H6STD |  |  |
| Hrunil | HB2OS L6(0M0DELOS ATE 2015) | 2013 | 2015 | H6IDD |  |  |
| Hruniow | HB20X 10 HMTCH (TOOOS OS MOOELOS) | 2013 | 2015 | H5260 |  |  |
| Hrunoul | HB20X 15 (M00DEOSATE 2015) | 2013 | 2015 | H6100 |  |  |
| Hrunow | HB20X 15 MMODECOSA PMRTR (EE 2016) | 2016 | 1018 | H6HD/ /H5SD |  |  |
| Hruntu | HR LOM60 | 2009 | 2022 | H9UL |  |  |


| MARCA | H0080 | DE | ATĖ | SLI（CONOENIOWAL） | EFB | AGM |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| HYUNOU | B0（tOOOS OS MODELOS） | 210\％ | 2016 | H60HD／$/$ WS 5 HD |  |  |
| HYLNOU | UKS（TODOS OS MOCELOS SEW STARI－STOP） | 2111 | 2012 | HDF5LD |  |  |
| HYWNOM | ［25（TODOS OS MOCELOS OUM START－STOP） | 217 | 2022 |  |  | Huchian |
| HYWNOU | PORTER 26 CIESE | 2101 | 2004 | HOSMD |  |  |
| HYLNOU | Slumf | 2102 | 2019 | HDTSLD |  |  |
| HYUNOU | sama | 2101 | 2001 | HEDOE |  |  |
| HYUNOA | somia | 2102 | 2015 | HDFSLD |  |  |
| HYUNON | TERRCAN $35 \mathrm{V64WD}$ | 2106 | 2007 | HOOLD／HDOLD |  |  |
| HYLNOM | TRAET2．71世5V6 | 2101 | 2007 | H60НD／$/$ H65 ${ }^{\text {S }}$ |  |  |
| HYUNOU | TUCSOMLEGLS | 2106 | 2018 | HDTSLD |  |  |
| HYWNOU |  | 2117 | 2018 |  |  |  |
| HYTNOX |  | 2117 | 2022 | H75P0 |  |  |
| HYLNOX | V⿴囗⿱一一口儿STER | 2111 | 2015 | H5260 |  |  |
| HYLNOM | VEMCRUP | 2107 | 2013 | HDT5LD |  |  |
| ISUEV | W00E0 | 2101 | 2005 | H50，${ }^{\text {d }}$ |  |  |
| HC | 12 （T000S OS HODELOS） | 2112 | 2014 | H65JE |  |  |
| HC | 12 （T000S OS MODELOS） | 2115 | 2018 | H5OJO |  |  |
| HC | 13 （TODOS OS M000L05） | 2111 | 2018 | H60HD／H65HD |  |  |
| HC | 15 （tooos os modelos） | 2112 | 2016 | H60HD／ H S5 HD |  |  |
| HC | J6（T000s os modelos） | 2111 | 2016 | H6000 |  |  |
| HC | H（T000s os modelos） | 2117 | 2018 | H6DHD／H65HD |  |  |
| HC | T140 | 2113 | 2015 | H5SMD |  |  |
| HC | T40 | 2117 | 2022 | HEDOE |  |  |
| HC | T5 | 2116 | 2018 | H60HD／H65HD |  |  |
| HC | T50（CON SLARF－STCP） | 2121 | 2022 |  |  | HLEWLOHD |
| HC | 16 | 214 | 2018 | HГDHE |  |  |
| HC | T60 | 2121 | 2022 | H60HD／H65HD |  |  |
| HC | It | 2114 | 2018 | HTOHE |  |  |
| HC | T0 | 211 | 2001 | H\％MD |  |  |
| HC | 1260 | 211 | 2022 | HSSMD |  |  |
| Mcur | DUMMLER LWB 4.0 | 2101 | 2000 | HSSLI |  |  |
| Hecur | E－PACE | 211 | 2022 |  |  | HLSHTOM |
| Mcun | F－PACE | 2117 | 2000 |  |  | HLYTEM |
| Mcus | F－TYPE | 2113 | 2022 |  |  | HLWH510 |
| Hour | STMPE | 2101 | 2009 | HOSMD |  |  |
| Hecur | XE | 2017 | 2020 |  |  |  |
| Mcun | XF | 2101 | 2013 | HSSMD |  |  |
| Houn | XF | 214 | 2012 |  |  | HLSHTOM |
| Mcur | XFR 5.0 STC | 2101 | 2013 | HSSMD |  |  |
| Houn | XPRS 5.1 | 2112 | 2013 | HYSWD |  |  |
| Hcun | $x]$ | 2104 | 2013 | HYSMD |  |  |
| Hcus | XJ | 214 | 2022 |  |  | HLEWH510 |
| Hcun | x－8 | 2104 | 2009 | HESMD |  |  |
| Hecur |  | 2101 | 2010 | HOSMD |  |  |
| Mcun | x $\mathrm{K}-\mathrm{t}$ | 2115 | 2015 |  |  | HLCWISID |
| Hour | XKR | 2107 | 2012 | HESMD |  |  |
| Hcur | X－TYPE | 2102 | 2010 | H／5P0 |  |  |
| JEEP | CHEROKEE 2510 TURE0 4x | 2101 | 2002 | HTOHE |  |  |


| MARCA | MODEO | DE | ATE | SLI (CONVECDMLI) | EFB | ACM |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| EEP | ChHER0xEE 32 | 214 | 1014 | H75PD |  |  |
| EEP | CHEROKEE 3.7 | 2102 | 2019 | H75PD |  |  |
| EEP | CHEROKEE 4.0 | 149 | 2012 | HTOHE |  |  |
| EEP |  | 2111 | 2015 | HTOHE |  |  |
| EEP | CIEmiEE HToesosicuens muswirsip) | 2115 | 2019 |  |  | HLSWTaKD |
| EEP | COMMUNER | 2106 | 2010 | HFSL / HEPSD |  |  |
| EEP | CWNMMIER | 2121 | 2022 |  | HEBT2F |  |
| EEP | CDMPISS2.ALIEY | 2112 | 2015 | HEDOE |  |  |
| EEP | COMASSLENIED (SEM STARL-STOP) | 211 | 2020 | H75PO |  |  |
| EEP | COMASSS LDITIE (COM STRP-STOP) | 2116 | 2022 |  | HEFB72F |  |
| EEP | cand cheroxex | 2101 | 2011 | HYSMD |  |  |
| EEP | CPMM CHEROKEE | 2112 | 2019 |  |  | HLSWISHD |
| EPP |  | 2115 | 2022 |  | HEFB72F |  |
| EEP | IEMEADE [TOOSOS MCOELOSSEM STARFSTOM | 211 | 2022 | H75PD |  |  |
| EEP | WPANEER | 2101 | 2011 | HEDDE |  |  |
| EEP | WPANCER | 2112 | 2016 | H75PD |  |  |
| EEP | WPANEER | 2121 | 2022 |  |  | HLEWフOFD |
| IMBE | TOFAC | 2108 | 2014 | HDT5LD |  |  |
| FX | JIFE | 2101 | 2011 | H60HD/H65HD |  |  |
| PK | MCIPE | 2101 | 2011 | H6000 |  |  |
| KLI | BuMc) | 2101 | 2022 | HSOLD/ HDPCL |  |  |
| Kı | Cadea | 2111 | 2018 | H75LD/H090 |  |  |
| KL | Careis | 2101 | 2015 | H60HD/H65HD |  |  |
| KLI | CaRMMEL | 149 | 2022 | HFLD/HETSD |  |  |
| ku | çato | 2106 | 2018 | H60HD/H65HD |  |  |
| Kı | CPATO | 2119 | 2020 | H5260 |  |  |
| Kı | CPATO | 2121 | 2022 | H60HD/H65HD |  |  |
| KH | CuRUS | 2101 | 2010 | HEDOE |  |  |
| KLI | musents | 2101 | 2010 | H6DHD/H65 ${ }^{\text {H }}$ |  |  |
| Kı | HOHVE | 2101 | 2018 | HOOLD/ HDPMD |  |  |
| KL | OPRPUS | 2107 | 2010 | HD75L |  |  |
| KIL | OPTM | 2112 | 2018 | HDT5LD |  |  |
| ku | SEPMII | H93 | 2011 | H6000 |  |  |
| KII | SHMM | 1491 | 2011 | H6000 |  |  |
| KIA | SOREHTO (TODOS OS MODELOSA GISOUMA) | 2103 | 2019 | H075LD |  |  |
| KH | SOREHTO (TODOS OS MODELOSA CESEL) | 2104 | 2019 | HTOCE/HSTOCLE |  |  |
| KLI | SOREHTO 3.5 V ( fas | 2111 | 2016 | H075LD |  |  |
| Kı | SOREHTO 3.3V6 (CISOUMW) | 2111 | 2018 | HDTSLD |  |  |
| kH | SOREITO 241 IW (GASOUME) | 211 | 1021 | H75PD |  |  |
| KIL | SOREHTO 35 V 6 (CASOLIM) | 2117 | 2022 | H75PD |  |  |
| ku | S0UL | 2109 | 2015 | H5260 |  |  |
| KH | SPOPTACE (IIEEEL) | 1595 | 2014 | H9OLE |  |  |
| KA | SPORTAEE (ISSOLIM | 2101 | 2015 | H075LD |  |  |
| KIA | SPORTAGE (TODOS OS MOLELOS) | 2116 | 2022 | H6DHD/H65 ${ }^{\text {L }}$ |  |  |
| Lиввоू¢ㅐ\|I | WEHILOR MMASTER LP TOE-4 | 2112 | 2016 |  |  | НСМСОНО |
| LuMBO¢SㅐㅔI | Wenticor S CuUPELP 700-4 | 2113 | 2019 |  |  | HLСКगPF |
| LuMBonchl\|l| | CILIAROO (TTOOS OS MOOBOS) | 2109 | 1014 |  |  |  |
| LMBOOSEHIII | HUPLCAM COUPE (TTOOS OSMCOELLOS) | 215 | 2019 |  |  | HLКН\%F |


| Marca | M00EO | DE | ATE | SU（COWEMCIONLL） | E® | AGH |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| LAMEDREHIIII | HPICAM SPYOER（TOOOS OS MOEELOS） | 2016 | 2019 |  |  | HICWSOHD |
| LAMD PWNER | DEFENER（TODOS OS MODELOS） | 1993 | 2011 | H H 51 D |  |  |
| LAMD PINEE | LEFEDER（TODOS OS Modelos） | 2015 | 2022 |  |  | HICWOSD |
| LAMD PWNER | DISCNEW（TCOOS OS MOOELOS） | 2000 | 2045 | HTOME |  |  |
| LAMD WINER | ［ISCOVEW（TCOOS OS MOOELOS） | 2005 | 2013 | H H WD |  |  |
| LAMD PWNER | USCNEW（TCOOS OS MODELOS | 2014 | 2022 |  |  | HICWMS |
| LIMD PWNER | ILSCNERY SPORT（TOOOS OS MODELOS） | 2015 | 2022 |  |  | HIGwaxD |
| LIMD PWNER | Fretander | 2003 | 2007 | HTWMD |  |  |
| LAMO PWNER | FREPAMOER | 2008 | 2013 | H75FD |  |  |
| LIMD DWFER | FREHAMDER（IIESEL） | 2014 | 2016 |  |  | HICWAKKD |
| LIMD PWNER | FR⿴囗十MMDER（CISOLIM | 2014 | 2016 |  |  | HIGWOPD |
| LAMD PWNER | RAMCE ROEER EROUE（TODOS OS MODELOS） | 2011 | 2013 | H75P |  |  |
| LAMD PINER | RAMEE ROVER EROUUE（TODOS OS MODELOS） | 2014 | 2022 |  |  | HICWMOKD |
| LaMD miner |  | 2014 | 2022 |  |  | HUCWISND |
| LIMD PWNER | RAMGE ROYER SPORT（TOOOS OSMODELOS） | 2000 | 2013 | H51WD |  |  |
| LIMD PWNER | RLHCE ROVER SPORT（TOOOS OSMODELOS） | 2014 | 2022 |  |  | HICWISND |
| LAMD PWNER | PIMEE GWNGPVEUR（TOOOS OS WODEOS） | 2017 | 2022 |  |  | HIGMIOKD |
| Lexus | CT2OOH（TODCS OS MCOELOS） | 2013 | 2016 | H45JE |  |  |
| LEXUS | Es300 HVERID | 2020 | 2022 | H6OHO／HESHD |  |  |
| Lilus | Es350 HiERID | 2019 | 2019 | H60HD／HE5HD |  |  |
| LEWS | ES 300 | 2000 | 2003 | H50， |  |  |
| LEMUS | ES 330 | 2008 | 2007 | H6000 |  |  |
| Lexus | ES 30 | 2017 | 2018 | HTSPD |  |  |
| LEIUS | ES 350 | 2007 | 2010 | H075LD |  |  |
| Lews | E5 300 | 2000 | 2006 | HLODE |  |  |
| LENUS | IS250F－SPRPT | 2013 | 2015 | HTSLE |  |  |
| Lexus | LS4t0 | 1997 | 2000 | H600D |  |  |
| Lexus | LS430 | 2001 | 2007 | HTSLE |  |  |
| Lexus | LS460L | 2017 | 2018 | HTSFI |  |  |
| LENUS | L5460L | 2007 | 2016 | HTSLE |  |  |
| Lenus | LS5IOH HTEPID | 2018 | 2022 | H H WD |  |  |
| Leivs | NC21OT（TODOS OS MCOR105） | 2015 | 2017 | H075LD |  |  |
| LewS | NT3IO（tICOOS OS MODELOS） | 2018 | 2018 | HD75LD |  |  |
| Lexus | N（3）LOH | 2019 | 2022 | H60HO／HE5HD |  |  |
| Lexus | RX301 | 2000 | 2009 | HTSLE |  |  |
| LENUS | RXX51（TODOS OS MODELOS） | 2013 | 2018 | H075LD |  |  |
| Lexus | RXE5LH（TOOOS OS MODELOS） | 2020 | 2022 | H5200 |  |  |
| LEXUS | W2SCH（TODOS OS MODEESS） | 2019 | 2022 | H5200 |  |  |
| Lexus | SC 410 | 2000 | 2000 | HHOLD／HPYLD |  |  |
| URH | 530 TALEIT | 2014 | 2022 | H60HO／He5hl |  |  |
| URH | FOSOH（TODOS CS MOCELOS | 2014 | 2022 | H60HD／He5hD |  |  |
| URH | 320 | 2008 | 2013 | H60HO／HE5HD |  |  |
| URH | X00 | 2019 | 2022 | H／5FD |  |  |
| URIH | XCOTALEMT 1.8 | 2013 | 2022 | HTOHE |  |  |
| LOBN | HI | 2005 | 2008 | H60HD／He5hl |  |  |
| MLHNCPA | SmRPD | 2011 | 2015 | HHOLE |  |  |
| MISPRTI | 3200 6t 3210 | 2000 | 2005 | HTOHD |  |  |
| MISPATI | CRIICABRIO 4.7 V8 | 2010 | 204 | H2510 |  |  |


| Marca | H00EO | DE | ATĖ | SLI(CONTENBIOML) | E® | 46M |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| MITA | HOK-UP | 2102 | 2005 | HSOLD/HDMLD |  |  |
| Muzas | เ26201wcx | 2101 | 2002 | H60НО/H65 |  |  |
| M120A | B2501 | 2101 | 2001 | HEDOE |  |  |
| muza | Nu®ia | 2101 | 2002 | H50]D |  |  |
| maza | WV 301 | 1994 | 2001 | H6000 |  |  |
| muza | He-5 | 2106 | 2011 | HEDDD |  |  |
| maza | PROTEEE 18 | 2101 | 2003 | H48ED |  |  |
| MERCEDES-EEVE | -CUSSA45 (DOM STARFSTOP) | 2113 | 2018 |  |  | HISMTOMD |
| M MRCEES-EEIE | A-CUSSA45 [EEH STARF-STOP] | 2113 | 2018 | H75FO |  |  |
| MERCEDES-EEVE | -CUSSA160 | 2101 | 2005 | HTOHD |  |  |
| WERCEDES-EEVE | -Cussaigo | 2101 | 2005 | HTOHD |  |  |
| WHRCEDES-EEVE | A-Cussazao | 2107 | 2008 | HTSFP |  |  |
| WHRCEDES-EEIE | - Cussazao | 2014 | 2019 |  |  | Hughion |
| WERCEDES-EEVE | 4 Cussazoo | 2121 | 2022 |  |  | HESUSOHD |
| MERCEDES-EEVE | 4 -Cussazso | 2115 | 2022 |  |  | HLSUTOMD |
| M | B-CUSS B110 | 2101 | 2015 | HTOHD |  |  |
| M | B-CLASS B210 | 2111 | 2014 | HTOHD |  |  |
| WERCEDES-EEVE | B-Cuss b2io | 2111 | 2018 |  |  | HEGLION |
| MERCEDES-EEVIL | C-Lussctom | 2101 | 2001 | H50HD |  |  |
|  | C-Lusscion | 2103 | 2014 | HTSFD |  |  |
| M MrCEES-EEIE | C-uss cim | 2114 | 2019 |  |  | Hugn\%up |
| WERCEES-EEVE | c-uassczos | 2102 | 2014 | H/5FD |  |  |
| MERCEDE-EEVE | C-Lussc200 | 2115 | 2017 |  |  | Hиситоро |
|  | c-uassczoo | 2121 | 2022 |  |  | HIGMTOM |
| MERCEDES-EEIE | C-uasscz30 | 2101 | 2009 | H7SPD |  |  |
| WERCEDES-EEVE | C-Lusscza | 2101 | 2005 | HTSFI |  |  |
| MERCEDES-EEVI | C-Luss c250 | 2111 | 2013 | HTSFI |  |  |
| MERCEDES-EEVE | C-Cuss c250 | 2114 | 2019 |  |  |  |
| MERCEDES-EEVI | C-6uss c200 | 2101 | 2009 | H7SPI |  |  |
| MERCEDES-EEVE | c-uasscion | 2111 | 2012 | H/5FD |  |  |
| MERCEES-EEVE | c-uasscion | 2116 | 2019 |  |  | Hиситоро |
|  | c-uasscion | 2121 | 2022 |  |  | HIGMTOM |
| MERCEDES-EEIV | c-uasscin | 2101 | 2005 | HTSPD |  |  |
| WERCEDES-EEVE | c-uass ciso | 2105 | 2012 | H75FD |  |  |
| MERCEDES-EEVE | C-Cusscas | 2101 | 2000 | HTSFI |  |  |
| MERCEDES-EEVE | C-Cusscia | 2116 | 2019 |  |  |  |
| MERCEDES-EEVI | C-Cusscas | 2121 | 2002 |  |  | HICMIOND |
| WERCEES-EEVE | GClussecs | 2105 | 2006 | H/5FD |  |  |
| MERCEES-EEVE | c-cusscis | 2111 | 204 | HTSPO |  |  |
| M | c-cuss cia | 2015 | 2019 |  |  | HLC以\%\% |
| M MRCEES-EEIV | Cu-Cuss (TODOS OS MODELOS) | 2115 | 2022 |  |  | Hugutem |
| WERCEDES-EEVE | accuss aczo | 2111 | 2011 | H75FO |  |  |
| MERCEDES-EEVI | accuss acz50 | 2115 | 2017 |  |  | HиСиторо |
|  | C-CLISS (tOOOS OS MODELOS) | 2111 | 2014 | HCSMD |  |  |
| WERCEDES-EEVE | Cu-CuSS (TODOS OS MODELOS) | 2101 | 2009 | HESMI |  |  |
| WERCEDES-EEVE | CLS-Cuss (TODOS OS MOOELOS) | 2105 | 2011 | HESMD |  |  |
| MERCEDES-EEVE | CLS-Cuss asblang shotime brane | 2113 | 2013 | HTOMD |  |  |
|  | CS-CLISS LSS AMGHYBRD | 2121 | 2002 |  |  | HIGWTOND |


| HARCA | MOOBO | DE | ATE | SL (COWEHCTONLL) | Ef | ASH |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| M MRCEDES-EEIV | CLS-Cusscasasoanc | 2020 | 2122 |  |  | HLEN70PD |
| MERCEDES-EEIIL | E-Cuss e240 | 2000 | 2104 | HISWD |  |  |
| M hraceoes-mili | E-cuss exso | 2013 | 2114 | HTBPD |  |  |
| MERCEDES-EEIE | E-Cuss ExSO Ca coupe | 2015 | 2116 |  |  | HCN8OKD |
| M Mraceies-EEII | E-Class exso blulsme 20 TUFBO | 2016 | 2116 |  |  | Hacw7op |
| WERCEDES-EEVIL | E-CLISS EESOAVINTARIE 2.a TURED | 2015 | 2121 |  |  | HICN80KD |
| MERCEDES-EEIII | E-CLSS ESSO ETCusME 2』 TUFBO | 2017 | 2121 |  |  | HMCNBOKD |
| Merceoce-mil |  | 2018 | 2121 |  |  | HLCN7CPD |
| M Mrotedes-meli | E-cuss ezso | 2001 | 2106 | HYSD |  |  |
| WERCEDES-EEIIL | E-cuss Exa | 2017 | 2119 |  |  | HMEN7¢PD |
| M Mraceles-meli | E-Cuss Exo | 2020 | 2122 |  |  | HMCNY5ND |
| Hercedes-meli | E-cuss E30 | 2000 | 2103 | HYSD |  |  |
| WERCEDES-EEII | E-CuSS ExSO | 2010 | 2114 | HHYD |  |  |
| MERCEDES-EEII | E-Cuss Ex0 | 2015 | 2116 |  |  | HICN7CPD |
| M Mrateos-meli | E-cuss eas | 2016 | 211 |  |  | HacN70PD |
| WERCEDES-EEII | E-Cuss Ex30 | 2001 | 2104 | HIPD |  |  |
| M M RCEDES-EEIIL | E-cuss Ex00 | 2010 | 2114 | HYSD |  |  |
| WERCEDES-EEIII | E-Cuss Ex0 | 2016 | 2116 |  |  | HUCN7CPD |
| M MrCEDES-EEIII | E-Cuss Em | 2000 | 2101 | HISWD |  |  |
| HERCEDES-EEIIL | E-Cuss E63 | 2007 | 2112 | HYWD |  |  |
| M Mraceoes-mili | E-Cuss El3 AME | 2020 | 2122 |  |  | Hach950 |
| MERCEDES-EEII | E-CuSS E/3SaMG | 2020 | 2122 |  |  | H4CN95N |
| MERCEDES-EEII | E-cuss emo | 2015 | 2116 |  |  | HMCNBOKD |
| WERCEDES-EEII | GCUSS6m | 2009 | 2114 | HISD |  |  |
| M Mrgicoes-mili | GCUSS 6L350 (UESA) | 2015 | 2116 |  |  | HLCNY5N |
| WERCEDES-EEII | GCuSS 6L510 | 2007 | 2117 | HISWD |  |  |
| M Mracedes-meli | CLACLISS663 | 2020 | 2122 |  |  | H4CN950 |
| M MRCEDES-EEIIL | CLC-CASS GC (TDDOS OS MOCELIS) | 2016 | 2119 |  |  | HLCN7PD |
| MERCEDES-EEIII | CC-CASS QC (TODOS OS MCOELOS) | 2020 | 2122 |  |  | Hacheok |
| WERCEDES-EEII | GE-CLSS \& L 53 AMGHYERID | 2021 | 2122 |  |  | H4CNBOKD |
|  | CEF-CLSS GE ${ }^{\text {a }}$ AMG | 2016 | 2122 |  |  | H4CN95ND |
| WERCEDES-EEII | CEGUSGF330 | 2016 | 2121 |  |  | HLCNO5ND |
| M MRCEDES-EEIIL | GE-CUSS CE401 | 2016 | 2122 |  |  | HICNO5ND |
| WERCEDES-EEII |  | 2009 | 2114 | HTPPD |  |  |
| M MRCEDES-EEIII |  | 2015 | 2115 |  |  | H4CNBOKD |
| HERCEDES-EEII | CLS-LLSS ELS (TIODOS OS MDOBOST | 2016 | 2122 |  |  | HICN950 |
| W MRCEDES-EEIIL | H-CLSSML (tomos os modelos) | 2000 | 2117 | HYSWD |  |  |
| HERCEDES-EEII | R-CLISSR 501 LMITR | 2006 | 2111 | HSWD |  |  |
| WERCEDES-EEIIL | S-CuSS S (todos os mobios) | 2000 | 2117 | HHYD |  |  |
| WERCEDES-EEII | SL-CuSSSL (T0006 ©S motios) | 2000 | 2114 | HISD |  |  |
| M Mricedes-mili | SLK-CUSS SK (TOOOS OS MODELOS) | 2000 | 2116 | HTND |  |  |
| WERCEDES-EEII | SLK-CUSS SK (TOOOS OS MODEEOS) | 2017 | 2117 |  |  | HLCN7CPD |
| WERCEDES-EEII | SLS-CLSS SLS(TODOS OS MODEES) | 2011 | 2114 | HISW |  |  |
| Hercedes-meli | SPMITER (TOLOS OS MDOBOS) | 2000 | 2109 | HYSD |  |  |
| MG MOTORS | MG 551 TURED | 2013 | 2114 | H6COO |  |  |
| MGMOTOPS | H6 6 TUREO | 2011 | 2115 | HLOCD/ HE5HD |  |  |
| MIIII | COCPER 1.5 TURBO | 2015 | 2111 |  |  | Huca7cpo |
| HIIII | cocper abmo | 2009 | 2114 | HTSPD |  |  |


| Marca | M00EO | DE | ATE | SU (DWEMCIOKLL) | EfB | LGH |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| MIIII |  | 2015 | 2014 | H75P |  |  |
| MIIII |  | 2017 | 2018 |  |  | HUGIFCPD |
| M\|III | COCPR COUMTRMAM 51.5 TIRBO | 2017 | 2011 |  |  | HLGIFIPD |
| MIIII | COCPER COULTRWW $\$ 1.6$ | 2015 | 2016 | HT5PO |  |  |
| M\||| | COCPG COUMTRMAM S 20 TIRBO | 2017 | 2011 |  |  | HUGIFOPD |
| MIIII | COCPGR CDURTRWAL SALL416 | 2013 | 2016 | H75PO |  |  |
| MIIII | COCPGR COUHTRMALH SALL42.0 TURED | 2017 | 2011 |  |  | HUGIFCPD |
| MIIII | COCPER COUMTRWAM HBRIDO | 2020 | 2022 |  |  | HUSWSOD |
| MIIII | COCPR JOHM CDOPERWORIS | 2013 | 2015 | H75P0 |  |  |
| MIIII | COCPER JOHM COOPERWORTS | 2016 | 2011 |  |  | HUGIPCPD |
| M\|||I | COCPGR OHE 1.2 | 2016 | 2016 |  |  | HUSIFCPD |
| M\||II | COPPR OMEAT | 2011 | 2012 | HT5P0 |  |  |
| MIIII | COCPPR OME MT | 2011 | 2013 | HTSPO |  |  |
| MIIII | COCPER 52.0 TUBEO MT | 2015 | 2011 |  |  | HISIMOK |
| M\|III | COCPER S cabrio | 2011 | 2015 | HTSPO |  |  |
| MIIII | COCPER S COOPER CAERIO $\$ 1.6$ | 2015 | 2015 | HT5PO |  |  |
| MIIII |  | 2016 | 2011 |  |  | HUGTMOKD |
| M\|III | COPP碞 S CLumun 2.1 | 2016 | 2017 |  |  | HIGIMOXD |
| M\|III | COCPG CLUBMLN JOHM WCRK | 2020 | 2022 |  | IEFB7TP0 |  |
| M\|III | COCPER S COPPE | 2013 | 2013 | HT5P0 |  |  |
| M\|III | COCPER S BCLIUSNE | 2013 | 2013 | HTSPO |  |  |
| MIIII | COCPER S EICUSNE 4000R | 2015 | 2011 |  |  | HICIWOKD |
| MIIII | COCPBR SECOUSNE COMPE | 2014 | 2015 | HTSPO |  |  |
| MIIII | COCPER SECOUSNE COPE | 2016 | 2016 |  |  | HUCWAKI |
| MIIII | COCPER S ROADSTER | 2013 | 2013 | HTSPO |  |  |
| M1\%\| | COCPER S TOP 4 ODOR | 2015 | 2011 |  |  | HIGIWOKD |
| MIIII | COOPERSTOP MOUPE | 2014 | 2015 | H75P0 |  |  |
| M\|III | COCPER S TOP COUPE | 2016 | 2016 |  |  | HIGIWOKD |
| MIIII | COMPERStIRED | 2014 | 204 | HTSPO |  |  |
| MIIII | COPPERS TREOBESSM | 2015 | 2011 |  |  | HUCIFCPD |
| M\|III | COCPER S TURBO COIPLETO | 2015 | 2017 |  |  | HUSVAKD |
| MIIII | COCPER 520 (TODCS OS MCOELISS) | 2020 | 2022 |  | [EFB7P9 |  |
| M\|III | COCPR JOHM CDOPER WORIS | 2020 | 2021 |  | HFFB7P9 |  |
| M\|III | COCPER SEVEN 20 | 2017 | 2011 |  |  | HUCIPCPD |
| MIIII | PICEUNS | 2013 | 2016 | H75P0 |  |  |
| MTSLEISH | AIPTREK | 2003 | 2001 | H60HO/ HE5HD |  |  |
| MISLEISH | ASX | 2011 | 2022 | H60HD/ HE5HD |  |  |
| MISUBISH | ECIPSE CRISS | 2019 | 2002 | H60HD/ HE5HD |  |  |
| MISLBISH | ECJPSE 2.al 16 T TUPB0 | 2000 | 2002 | HLOEE |  |  |
| MTSLEISH | ECIPSE 2, ¢a ClS | 2005 | 2011 | HLOEE |  |  |
| MTSLEISH | GLAMT 2.51762 ${ }^{\text {W }}$ | 2000 | 2005 | H45EE |  |  |
| MISLEISH | caimos 24 | 2004 | 2001 | H50.30 |  |  |
| MITSIBISH | 1200 | 1993 | 199 | HTOMD |  |  |
| MTSLEISH | 1200 | 1997 | 2011 | HTOHE |  |  |
| MITLBISH | L200 (DESEL) | 2012 | 2021 | HOLD/ HD9IL |  |  |
| MISLBISH | L200 (FED) | 2012 | 2001 | HT5LD/HD75L |  |  |
| MTSLEISH | 1301 | 2000 | 2001 | HEOLD/HD9UL |  |  |
| MTSLEISH | LINCR 21. | 2007 | 2011 | H60hD/ He5hl |  |  |


| H.NOA | MOORO | DE | ATĖ | SU (CONEMCIONLL | + ${ }^{\text {B }}$ | AEH |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| MISLBISH | Lancer eroluniou | 2012 | 2114 | H79.0/ HDFIL |  |  |
| MTSUBISH | MIPAEE | 2010 | 2102 | H0.0 |  |  |
| MITSMISH | HOHTEEM | 2010 | 2106 | H6000 |  |  |
| MITSMBISH | OULLAMDER | 2017 | 2115 | H7P.0/ HDISLD |  |  |
| MITSMBH | HEW OUTLHDEE (EASOLIM, | 2016 | 2118 | H6OLD/ H5SHO |  |  |
| MTSUBISH | HEW OUTLHDER (TLRBODESEL) | 2016 | 2118 | HOCLI HDYOLD |  |  |
| MITSBISH | PNEROAT DIEEEL SPORT | 2015 | 2115 | HMUE |  |  |
| MITSMISH | PAUERO HFE 3.2 OHD | 2013 | 214 | HOE |  |  |
| MITSBISH | PMero hle Clese sport | 2015 | 2115 | HOE |  |  |
| MITSBISH | PUERO HPE FLEX SPCRT | 2015 | 2115 | HME |  |  |
| MITSBISH | PAERO SPORT | 2013 | 2105 | HPCE |  |  |
| MITSMISH | PNERO SPPRT 3.AY\% | 2012 | 2105 | HME |  |  |
| MITSMISH | PAERO SPORT HPE | 2016 | 2111 | HOLE |  |  |
| MITSMEISH | PABERO (REE OU CISOUMA) | 2016 | 212 | HPSO/ HDTSLD |  |  |
| MITSuISH | PNERO (miesel) | 2016 | 212 | HMOL/ HDgoLD |  |  |
| MITSMISH | PNERO DAMARAT CIESEL | 2013 | 2114 | HPCLI HDPOLD |  |  |
| MITSBISH | PNUERO COKAR HPE 5 S | 2019 | 2112 | H7S.0/ HDISLD |  |  |
| MITSBISH | PMERO DAMR HPE SXX REX | 2013 | 2115 | H79.0/ H075LD |  |  |
| MITSMISH | PAERO DIMAR HPE DIEEEL | 2013 | 2118 | HPOLD/ HD90LD |  |  |
| MITSMISH | PNERO FULL 32 CIESE 5 POPTAS | 2014 | 218 | HMOL HDYOLD |  |  |
| MITSMISH | PNERO FULL 38GESOUM 5 PORLS | 2014 | 218 | H7P0/ HDISLD |  |  |
| MITSMBISH | PNAERO FULL 3032 IF-D | 2013 | 2115 | HPOLD/ HDSOLD |  |  |
| MITSuISH | PNERO FULL 3032 IESES 3 PORTAS | 2014 | 2188 | HMOL/ Hogold |  |  |
| MITSMISH | PNERO FULL 30 38 GSOUM 3 PORRS | 2014 | 218 | H79.0/ HD75LD |  |  |
| MITSBISH | PNERO FULL 3038 L | 2013 | 2115 | HOLD/ HDSOLD |  |  |
| MITSBISH | PMEROCLS | 2010 | 2102 | HMLO/ HDYOLD |  |  |
| MITSMISH | PAERO HPE FUUL | 2014 | 2112 | HPOLD/ HD9OLD |  |  |
| MITSMISH | PNERO HPE FULL 38 L | 2013 | 2115 | HPCLO/ HDYOLD |  |  |
| MTSMBISH | PMERO HPE FULL GLS | 2013 | 2112 | HMOL HDSOLD |  |  |
| MITSMISH | PAEROTRA | 2012 | 219 | H6OLI/ HL5HD |  |  |
| MITSuISH | SRACEwacsu 14.46 D | 2010 | 2104 | H6CE |  |  |
| HISSaN | 3501 | 2014 | 210 | H6OLD/ HL5HD |  |  |
| HISSIN | 370 | 2011 | 2115 | H6OHD/ HLSHD |  |  |
| HISSIN | ALTMA | 2013 | 2115 | H7SPD |  |  |
| HISsan | Frohter | 2010 | 2104 | H70E |  |  |
| HISsiN | FROMIER | 2015 | 212 | H7SPD |  |  |
| HISSIN | GRINDIVNA | 2019 | 2115 | H6OLD/ HLSHO |  |  |
| IISSIN | KICXS S, ST, SY (TOOOS OSMODEES) | 2016 | 2117 | H6OLI/ HL5HD |  |  |
| HISSIN | KICNS PIO | 2017 | 2118 | H6OLD/ HLSHD |  |  |
| HISSaN | KICXS S, SL, SY (TOOOS OSMODEEOS) | 2018 | 218 | 15250 |  |  |
| HISsan | KILXS (TUOOS OS MOOELOS | 2019 | 2122 | 15280 |  |  |
| HISSIN | LEAF (Eltacto) | 2020 | 2172 | 15250 |  |  |
| HISSIN | LWIM (TODOS OS NODELOS) | 2019 | 2115 | H56-L/ HL5HD |  |  |
| HISSIN | MUPCH | 2011 | 2115 | 15290 |  |  |
| HISSaN | MURCH | 2016 | 2117 | H6OL/ $/$ H5LHO |  |  |
| HISSIN | MMPCH | 2018 | 2121 | 15850 |  |  |
| HISSIN | мххıм | 2010 | 2104 | H79.01 HD75LD |  |  |
| HISSIN | MUPLW | 2013 | 2111 | 150.0 |  |  |


| HARCA | MODEO | DE | ATÉ | SU (COWEMCIONLL | Ef | 46H |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| HISSIN | Pathruiger 25140 | 1998 | 2105 | h7ge |  |  |
| MISSIN | PMTHRMDEE $27 / 30 / 33 / 35$ | 2006 | 2111 | H79.0/HDT5LD |  |  |
| HISSMN | PRIIERA | 2000 | 2101 | H79.0/H075LD |  |  |
| HISSIN | Quest | 2000 | 2105 | H5000 |  |  |
| HISSIN | SEMTRA (TODOS OS MOIELOS) | 2004 | 2121 | H5LH/ HLE5D |  |  |
| HISSIN | TIIM | 2001 | 2013 | H5CHD/ HL5HD |  |  |
| HISSIN | VERSA (TOOOS OS MODELOS) | 2011 | 2117 | H5CHD/ HE5HD |  |  |
| MIssin | VERS (T0005 OS MODELOS) | 2018 | 2122 | 15280 |  |  |
| HISSIN | X GEER | 2013 | 214 | H5LHD/ HE5HD |  |  |
| HISSIN | सHERPA | 2003 | 2111 | H5CHD/ HE5HD |  |  |
| MISSIN | HRELL | 2005 | 2115 | H7SPD |  |  |
| PEuceut | 106 | 2000 | 2103 | H4880 |  |  |
| PEuceit | 2008 | 2015 | 2116 | H5LCD/ HE5HD |  |  |
| Peuceot | 2008 | 2017 | 2111 |  | HEFB6OD |  |
| peuceet | 205 | 2000 | 2101 | 15250 |  |  |
| PEuceat | 205 | 2000 | 2111 | 152.80 |  |  |
| PEugent | 207 | 2008 | 215 | H56HD/ He5hi |  |  |
| Peuceit | E-201 GT (EETRREO) | 2021 | 2122 | H5CHD/ HESHD |  |  |
| Peuceot | 208 SPCRT 16 | 2017 | 2111 | H56-D/ H65 |  |  |
| PEucent | 208 ACTNE 12 PUPETECH | 2019 | 2122 | HSOLD/ HE5HD |  |  |
| Peuceot | 209 EMOTDH ORNE | 2021 | 2122 | H50HD/ HC5HD |  |  |
| Peucent | 208 LXE IS | 2021 | 2122 | H5OLD/ HE5HD |  |  |
| peuceet | 208 THP GT 14 | 2019 | 2121 | H50D/ HE5HD |  |  |
| Peuceut | 208 GR1FFI | 2013 | 2122 | H50HD/ H25HO |  |  |
| Peugeet | 2081 ICTVE PICX | 2013 | 2122 | H50HD/ HE5HD |  |  |
| Peuceot | zamure (mos as woctios mertulumelis) | 2013 | 2111 | 15250 |  |  |
| Peuceot | 208 UURE | 2019 | 2122 | H50HD/ H25HD |  |  |
| PEuceit | 203 PREMER | 2013 | 2114 | 15250 |  |  |
| Peuceot | 208 UUPE 1/6 | 2017 | 211 | H5CHD/ HE5HD |  |  |
| PEucedt | 208 GT 1.6 TLuB | 2017 | 2111 |  | HEFB6OD |  |
| Peuceot | EXPERT | 2019 | 2122 | H56-D/ HE5HD |  |  |
| PEuceat | E-EPPERT (ELETMCO) | 2022 | 2122 | H50HD/ H25HO |  |  |
| Peuceit | 3001 | 2010 | 2116 | H5LHD/ HE5HD |  |  |
| Peuceot | 3001 | 2019 | 2122 |  | HEEBOHD |  |
| Peuceot | 306 | 2000 | 2104 | H5850 |  |  |
| PEuceot | 307 | 2004 | 2113 | HSOLD/ HL5HD |  |  |
| Peuceit | 308 | 2012 | 211 | H5CHD/ HC5HD |  |  |
| Peuceet | 405 | 2000 | 2101 | H5OLD/ HE5HO |  |  |
| peuceot | 406 | 2000 | 2105 | H56-D/ HE5HD |  |  |
| Peuceat | 4007 | 2004 | 2111 | H50-D/ H25HD |  |  |
| Peuceit | 408 | 2011 | 211 | H5LHD/ HE5HD |  |  |
| Peuceot | 5001 | 2008 | 2101 |  | HEEBOHD |  |
| Peuceot | 504 | 19\% | 2103 |  |  |  |
| PEuceit | 508 | 2012 | 2115 | HSOLD/ HIE5D |  |  |
| peuceet | 605 | 2000 | 2101 | HITPD |  |  |
| PEucedt | 607 | 2000 | 2105 | H7SPO |  |  |
| peuceit | 806 | 2000 | 2101 | HTOW |  |  |
| Peuceat | 807 | 2004 | 2105 | HTOW |  |  |


| Mapoa | MXELO | DE | Aft | SLICONNEACIONLI | EB | 46\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| PCUEEOT | BCMER (TODOS OS MODELOS) | 2010 | 2022 | H2SMD |  |  |
| PLUEEOT | HCEGR (TODOS OS MOLERS) | 2010 | 2015 | HSEHD/ HSSL |  |  |
| PEUEEOT | PMRTMER (TODOS OS MODELOST | 2010 | 2022 | HSEHD/ $/$ HSED |  |  |
| PEUEEOT | RCZ TRBBOHSH PRESSME | 2011 | 2015 | HSHHD/HISN |  |  |
| PORSCHE | 718 (tooos os MO0EES) | 2016 | 2022 |  |  | HIGW81KD |
| PORSCHE | 911 CaRREPA 4 | 2017 | 2018 |  |  | HMEN81KD |
| PORSCHE | 911 Carrem 45 | 2012 | 2011 | H2SPD |  |  |
| PORSCHE | 911 CaRREPA 45 | 2012 | 2018 |  |  | HIGMBIKD |
| PORSCHE | 911 CaRREPA 4 GTS | 2015 | 2018 |  |  | HICHOSMD |
| PORSCHE | 911 canrepa cabriaet | 2010 | 2001 | H7SPD |  |  |
| PORSCHE | 911 carrepa cabricuet | 2013 | 2018 |  |  | HMEMBIKD |
| PORSCHE | 911 Clarrema coupe | 2016 | 2011 | H75PO |  |  |
| PORSCHE | 911 CaRrema Coupe | 2012 | 2018 |  |  | HICNBIKD |
| PORSCHE | 911 Carream evo | 2010 | 2008 | H75PD |  |  |
| PORSCHE | 911 Carrea cti | 2017 | 2008 | H7SPD |  |  |
| PORSCHE | 911.apgrag\% | 2013 | 2016 |  |  | HIGMBIKD |
| PORSCHE | 911 Carrepa gis | 2015 | 2018 |  |  | HLEW95MD |
| PORSCHE | 911 Carrexa 5 | 2015 | 2011 | H7SPD |  |  |
| PORSCHE | 911 Carrema 5 | 2012 | 2018 |  |  | Hugnilk |
| PORSCHE | 911 Clarrema turbo | 2017 | 2018 |  |  | HISM8IKD |
| PORSCHE | 911 CUPE | 2014 | 2018 |  |  | HICNBIKD |
| PORSCHE | 911 apa | 2012 | 2011 | H75PD |  |  |
| PORSCHE | 911 unga | 2017 | 2018 |  |  | HLSN95MD |
| PORSCHE | 911 TRBO | 2017 | 2022 |  |  | HIEMBIKD |
| PORSCHE | 911 TMBO | 2015 | 2011 | H7SPD |  |  |
| PORSCHE | 911 TuRBOS | 2017 | 2018 |  |  | HIENBIKD |
| PORSCHE | 911 TRBES | 2012 | 2016 |  |  | HIENO5MD |
| PORSCHE | 911 Turbos | 2015 | 2011 | H2SMD |  |  |
| PORSCHE | bucster | 2010 | 2011 | H/5PD |  |  |
| PORSCHE | B0wster | 2012 | 2018 |  |  | HIENBIKD |
| PORSCHE | CNMEE GTS | 2012 | 2018 |  |  | HLEW145SD |
| PORSCHE | CNENE GTS | 2018 | 2011 | HMSMD |  |  |
| PORSCHE | CNBNE PLTMUM EUTDH | 2018 | 2018 |  |  | HLEM155D |
| PORSCHE | CWENES | 2012 | 2018 |  |  | HLEW115SD |
| PORSCHE | Cunes 5 | 2013 | 2011 | HOSMD |  |  |
| PORSCHE | CWENES E-HYPRID | 2015 | 2018 |  |  | HLSM115SD |
| PORSCHE | CNEME TUFBO | 2013 | 2011 | HaSMD |  |  |
| PORSCHE | CWIBNE TUPB0 | 2012 | 2018 |  |  | HIEN115SD |
| PORSCHE | CWEMEV6 | 2014 | 2011 | H05MD |  |  |
| PORSCHE | CNEME Y6 | 2012 | 2017 |  |  | HIEN145SD |
| PORSCHE | Cumull | 2010 | 2011 | H7SPD |  |  |
| PORSCHE | cavell | 2012 | 2018 |  |  | HIENBIKD |
| PORSCHE | micall 20 | 2015 | 2018 |  |  | HMENO5MD |
| PORSCHE | micall $30-3.6$ | 2014 | 2018 |  |  | HLCW115SD |
| PORSCHE | PMMMEA | 2010 | 2011 | HOSMD |  |  |
| PORSCHE | PMMLMEPA (IIESEL | 2012 | 2013 |  |  | HLEM11550 |
| PORSCHE | RMAIGPA | 2012 | 2018 |  |  | HLEN145SD |
| PORSCHE | ROMIEAE EHEMO | 2013 | 2018 |  |  | HIEN1E5SD |


| Mapat | MXELD | DE | ATÉ | SU (cow | EB | 25H |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| prewut | CIPTUR | 2017 | 2117 | H6OH/ $/$ H5HD |  |  |
| Rewulet | CIPTUR | 2018 | 212 |  |  |  |
| rewut | CUO ONOOELOS A PARTR DE 2015 | 2015 | 2017 | H6OD/ H65HD |  |  |
| Remut | CLIO MOOEOS DE 2014 | 2010 | 2014 | H600 |  |  |
| Rewuet | DUSTER | 2013 | 2017 | H6CH/ / M 5 HD |  |  |
| Remut | DUSTER | 2018 | 2020 |  | HEFBLHD |  |
| remut | EXPIESS If | 2010 | 2003 | H6CH/ H65HD |  |  |
| Remutit | EXPIESS 1.6 | 1988 | 1999 | H5000 |  |  |
| remuet | RUEMCE | 2011 | 2018 | H7SPD |  |  |
| Rewuet | CRAN TOUR DMUMIOUE H-FLEX | 2011 | 2013 | H7SPD |  |  |
| Rewut | GRMDCIMTR | 2016 | 2016 |  | HEF**HD |  |
| Rewut | raimo | 2010 | 2018 | H5CH/ / M 6 HD |  |  |
| remuer | ramoso | 2019 | 202 |  | HEFBLHD |  |
| remulet | WWID | 2017 | 2021 | 15250 |  |  |
| Hemuet | Lucum | 19 4 | 2005 | H6000 |  |  |
| Cemult | Local | 2018 | 202 |  | HEFBAHD |  |
| remulet | Locan | 2017 | 2017 | HSOHD/ $/$ K5LD |  |  |
| Femuet | MSTER | 2012 | 2022 | H9SUD |  |  |
| cemulit | megame | 2010 | 2007 | H6000 |  |  |
| Femulet | Megame | 2018 | 2015 | H75PD |  |  |
| remuet | SUNCEM | 2017 | 202 |  | HEFBLHD |  |
| remuet | Suncem | 2017 | 2016 | HSOHD/ M $/ 55 \mathrm{H}$ |  |  |
| Femuld | SINCEMA RS | 2016 | 2021 | H6OHD/ H65H |  |  |
| Hemult | SINCEM RS RICNG SPIRTI | 2017 | 2021 | H5CHD/ HL5HD |  |  |
| Hemulet | SCPNC | 2010 | 2011 | H6000 |  |  |
| remulet | STMBLI. | 2019 | 2015 | HSOHD/ H65H |  |  |
| remuat | TRAFIC | 2010 | 2005 | H6000 |  |  |
| FEMULT | TWNED | 2010 | 2005 | H6880 |  |  |
| SEI | CORDOBA | 2010 | 2004 | H5CHO/ H65H |  |  |
| SEIT | IBEA | 2010 | 2004 | HSOHD/ H/5HD |  |  |
| SEIT | IMCA | 2010 | 200 | H6OHD/ HL5H |  |  |
| SuAT | FORTO | 2019 | 2018 | H5000 |  |  |
| SSINGTOME | actrow | 2018 | 2015 | HOLE |  |  |
| SSINGTUHE | CHURILIN | 2012 | 2008 | HTOWE |  |  |
| SSNKTOME | 15144 | 2011 | 2000 | H7CuI |  |  |
| SSINGTOHG | KOPaHDO | 2011 | 2011 | HOWE |  |  |
| SSMNGTOHE | ROPAMDO | 2012 | 2019 | HPOLF |  |  |
| SSINGTUH6 | KYROM | 2018 | 2015 | HMOL |  |  |
| SSINGTOHE | Musso | 1977 | 2006 | HPUE |  |  |
| SSINGTOHE | RECTOM | 2013 | 2015 | H7OHE |  |  |
| Suearis | FORESTR | 1978 | 2017 | H6000 |  |  |
| SUEARU | FRESTER | 2018 | 2021 | 15260 |  |  |
| SUBARU | Inprea | 1933 | 2008 | H27510 |  |  |
| SUBARU | IMPREZ | 2019 | 2013 | H6000 |  |  |
| Sucurv | IMPREEA | 2014 | 2020 | H77510 |  |  |
| SUBARU | Lecacy | 1972 | 2008 | H5000 |  |  |
| Suburu | Lecacy 2.5 Tubis | 2019 | 2013 | H6000 |  |  |
| SJMRU | LECaCY 362 aV | 2015 | 2017 | H05LD |  |  |


| Marca | HOOEL | DE | ATĖ | SLICONVENCDMA | E8 | HEM |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| SUAMR | LEEACY CYT | 2009 | 2014 | H75LE |  |  |
| SUEMRU | Lemay gi | 2009 | 2014 | H6100 |  |  |
| SUBARU | cumack | 2010 | 2018 | H75LE |  |  |
| SUBARU | Tribea | 2009 | 2013 | HD75LD |  |  |
| SUMRU | WRK 20 TUFP0 | 2016 | 2018 | H075LD |  |  |
| SURMRU | WRE STI25 TURED | 2016 | 2017 | HDF5LD |  |  |
| SUMRU | XY | 2011 | 2017 | H6100 |  |  |
| SILUKI | crand viara | 2000 | 2018 |  |  |  |
| SILUKI | IENS | 2002 | 2013 | H5UJ |  |  |
| SILUKI | JIWW 1.3 | 2000 | 2022 | H45IE |  |  |
| SILUKI | JIMWIT SERMA | 2000 | 2011 | H45JE |  |  |
| SILUKI | IIMIIT FOREST | 2000 | 2022 | H45JE |  |  |
| SLEUKI | S-CROSS | 2017 | 2012 |  | HEPB60HD |  |
| SIEUKI | S-cross | 2015 | 2016 | H5260 |  |  |
| SILUKI | 54.201454 | 2009 | 2018 | H45JE |  |  |
| SIEUKI | VIum | 2000 | 2016 | H6tho/H5s |  |  |
| SILUKI | VILPA | 2017 | 2022 |  | HEEB60HD |  |
| TIL | STRKK TMBOTD SWD | 2010 | 2012 | H7UMD |  |  |
| torota | Walah | 2000 | 2011 | H6HHD/H5SH |  |  |
| towa | COMFI | 2015 | 2016 | H75LD/ H0780 |  |  |
| towna | CMMY | 2000 | 2014 | H75PD |  |  |
| toroa | HEW CDROLLI | 2019 | 2012 | H5260 |  |  |
| TOMOT | corolil $1 . t$ | 2000 | 2018 | H5260 |  |  |
| TOTOL | COROLL © ${ }^{\text {d } 20}$ | 1998 | 2018 | H6:HD/H5S |  |  |
| TOMOA | ETDS | 2012 | 2012 | H5260 |  |  |
| terom | Hilue | 2000 | 2015 | H75LE |  |  |
| toroa | HILUK | 2006 | 2017 | H9ML/ HDIAD |  |  |
| Town | HILUK (DIESEC) | 2018 | 2012 | H75PD |  |  |
| torota | HILUX (PEE) | 2018 | 2012 | H6HHD/H5SH |  |  |
| torom | LAMD Cruiser | 2000 | 2010 | HYML/ HDSLD |  |  |
| TOMO | PMUS COWESLIONLL | 2011 | 2018 | H5260 |  |  |
| TOOR | PGUS (HBrioc) | 2018 | 2011 | H5260 |  |  |
| Towa | Phus (Hibriog) | 2015 | 2015 | H45IE |  |  |
| TOPO | RW 4 | 2001 | 2015 | H51JO |  |  |
| torata | SW4 | 1999 | 2011 | H7510/ H0750 |  |  |
| toroa | SW4 | 2012 | 2016 | H9NLD/ HDTML |  |  |
| toroa | SW4 (DIESE) | 2017 | 2012 | H9NLD/ HDFLC |  |  |
| town | SW4 (REE) | 2017 | 2012 | H75PD |  |  |
| Towa | uMs | 2018 | 2012 | H5260 |  |  |
| TRCLER | Pahtumil | 1997 | 2017 | H6100 |  |  |
| TRCLIER | RF | 1997 | 2017 | H6100 |  |  |
| TRCLIER | 14 | 2000 | 2012 | H7U10 |  |  |
| Volvo | ${ }^{4} 30$ | 2007 | 2011 | H7ULD |  |  |
| Volvo | 770 | 2000 | 2011 | H7U10 |  |  |
| volvo | 540 | 2000 | 2011 | H7ULD |  |  |
| Yolvo | S61 | 2000 | 2014 | H75PD |  |  |


| MAPA | MXELD | DE | ATĖ | Slicownacioral | 世 ${ }^{\text {B }}$ | LSH |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| volvo | S51 | 2015 | 2018 |  |  | HLCW7IPD |
| Volvo | 560 | 2019 | 2021 |  |  | HMENBIKD |
| Volvo | 570 | 2000 | 2011 | H6:HO/ HSSHD |  |  |
| Volvo | 510 | 2000 | 2012 | H75PD |  |  |
| volvo | 510 | 2016 | 2022 |  |  | HICNOSMD |
| volvo | 740 | 2000 | 2014 | H6IHD/ HSSH |  |  |
| volvo | 140 | 2015 | 2021 |  |  | HICNTIPD |
| volvo | 450 | 2005 | 2012 | H711D |  |  |
| Volvo | V60 | 2013 | 2014 | H75PD |  |  |
| volvo | 760 | 2015 | 2018 |  |  | HIENTIPD |
| volvo | V60 | 2019 | 2021 |  |  | HICNBIKD |
| volvo | V70 | 2000 | 2010 | H6IHD/ H5SH |  |  |
| volvo | xC40 14 | 2018 | 2020 |  |  | HICWTIPD |
| volvo | хС40 T5 | 2019 | 2021 |  |  | HIEW7IPD |
| Volvo | XC40 (HIEPIDO) PLIE $\mathbf{N}$ | 2012 | 2022 |  |  | HICNBIKD |
| volvo | XCSO TOON ELETMCO | 2021 | 2022 |  |  | HICW7IPD |
| Volvo | XCED TL (SEN SLARF-STOP) | 2009 | 2014 | H75PD |  |  |
| volvo | XCED T5 (SEN SLARFSTOP) | 2011 | 2014 | H75PD |  |  |
| volvo | XCED T5/ I6 (COM STARE-STOP) | 204 | 2014 |  |  | HIENBIKD |
| voluo | $x$ xed T5 | 2015 | 2017 |  |  | HLEMTIPD |
| VOLVO | $x$ xC6 T5 | 2018 | 2021 |  |  | HIEWBIKD |
| volvo | xcand- 5 | 2019 | 2021 |  |  | HICHBIKD |
| volvo | xcmon 5 | 2015 | 2017 |  |  | HLSW7IPD |
| VELYO | xC60 T | 2015 | 2017 |  |  | HICNTIPD |
| volvo | xCEOTI | 2019 | 2022 |  |  | HICWOSMD |
| vovo | $x$ xcoti | 2018 | 2018 |  |  | HMENBIKD |
| Volvo | xC60 HBPILD | 2021 | 2022 |  |  | HMEW95MD |
| voluo | x<\% | 2002 | 2009 | H95MD |  |  |
| volvo | xc90 | 2003 | 2015 | H95MD |  |  |
| volvo | Xc900-5 | 2016 | 2021 |  |  | HICHBIKD |
| Vove | $x$ xcso Ti | 2016 | 2021 |  |  | HMENBIKD |
| Volvo | XC90 TE HHBMDOF | 2017 | 2021 |  |  | HIENOSMD |
| Yolvo | XCSOR-DESIEN (HBRIOO) | 2021 | 2022 |  |  | HICWOSMD |
| Vovo | XCSOINSCRIPTION (HBRILO) | 2021 | 2022 |  |  | HMENOSMD |
| VOLKSWIGEM | AMUROK (DESE) | 2019 | 2022 | H95ND |  |  |
| VOLKSWIGEM | AMUROK (ECCETO DESEL) | 2010 | 2022 | H75PD |  |  |
| VOLKSWIGEM | AWUROK (OESE) | 2012 | 2014 | H75PD |  |  |
| VOLKSWIGEM | BOPA BISCO | 2000 | 2007 | H6IHD/ MSSHD |  |  |
| VOLKSWIEEM | BORA COMFORTUHE | 2000 | 2001 |  |  |  |
| VOLKSWAGEY | BoRA CP | 2008 | 2011 | H6HMD/ M59 |  |  |
| VOLKSWIGEM | BOPA ¢9 AUTOMITEO | 2007 | 2008 | H6HMD/ MSSHD |  |  |
| VOLKSMEEY | CROSS UP (TOCOS OS MODELOS) | 204 | 2019 | H526D |  |  |
| VOLKSWIGEM | Crossfux | 2015 | 2018 | H5260 |  |  |
| VOLKSWIGEY | CROSSFIX | 2005 | 2014 | H6IHD/ MSSHD |  |  |
| VOLKSWIGEM |  | 2010 | 2011 | H6IHD/ MSSH |  |  |
| VOLKSWIGEM | EROVAII | 2000 | 2000 | H95MD |  |  |


| Maror | MODED | DE | ATE | SLI (CONVENCDMEL) | EFB | AEM |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| VOLSSMACEH | FOK (TODOS OS MODEES | 2003 | 2022 | H5260 |  |  |
| VOLSSWICEI | Flisa | 196 | 1985 | H45BE |  |  |
| VOLSMACEEII | 60. (1m0BO ATE 2011) | 1981 | 2011 | H600 D |  |  |
| YOLSWIEEEII | 6a(Mmonos [E 2012ATE 2015) | 2012 | 2015 | H60HD/H55HD |  |  |
| VOLSWMIEEII | 60. (motios [E 2016ATE 2022) | 2016 | 2018 | H5260 |  |  |
| VOLSEMICEII | COLFQ/VR6/MITMP | 196 | 2013 | H6000 |  |  |
| VOLSWICEII | C0.FTUFB0 61 | 199\% | 2015 | H60HD/HESHD |  |  |
| VOLSSMACEII | caf dx | 2001 | 2013 | H60HD/H55HD |  |  |
| vouswacell | 60F 6 ¢T | 2001 | 2018 | HEDHD/ $/ \mathrm{W} 5 \mathrm{SHO}$ |  |  |
| VOLSWIEEII | GUF COMFORTLUME | 2002 | 2019 | HEOHD/H5SHD |  |  |
| YOLSWMCEII | GUFPLICX \& SIIVER | 2002 | 2012 | H60HD/HESHD |  |  |
| YOUSWICEEI | GOF CEMEPATIOM | 2002 | 2016 | H60HD/H55HD |  |  |
| VOLSMACEEI | C0.FSPORT | 2003 | 2017 | H6DHD/HESHD |  |  |
| VOLSSMACEII | GUFFISH | 2005 | 2017 | HEDHD/H55HD |  |  |
| YOLSMACEII | COFFA | 2006 | 2011 | HEDHD/HESHD |  |  |
| VOLSSWICEII | GUF GT, SPORTUME | 2007 | 2011 | H60HD/H5SHD |  |  |
| VOUSMACEII | COFFELCX, TEH | 2001 | 2013 | HEDHD/H5SHD |  |  |
| VOLSMAEEII | CLFFIIPMMIIC | 2008 | 2013 | H6OHD/H5SHD |  |  |
| VOuSMACEII | 60F SIVER | 2004 | 2019 | H60HD/HESHD |  |  |
| YOUSWICEEI | COF (SEL STARI-STOP) | 2014 | 2014 | H6OHD/H5SHD |  |  |
| VOLSMACEII | COF (COM STRR-STOP) | 2014 | 2020 |  | Herbizal |  |
| VOLSWMCEEII | JETA 12 (COM STARF-STOP) | 2019 | 2020 |  | HEEP60HD |  |
| VOLSWICEEII | JETTA 20 (COM STARI-STOP) | 2017 | 2020 |  | HeEB72FIO |  |
| VOLSSWICEIII | JETIA COMFORTUME TPTROMIC | 2116 | 2019 | H60HD/H5SHD |  |  |
| vouswacell | Jetia cmarortune | 2106 | 2015 | H75PD |  |  |
| VOLSWMEEII | JETIA COMFORTLHE TIPTROMIC | 2111 | 2014 | H75PD |  |  |
| VOLSWMEEEI | JETIA HIEHIE | 2116 | 2019 | H60HD/HESHD |  |  |
| YOLSWMCEEII | JETA HIEHINE | 2101 | 2015 | H60HD/H5SHD |  |  |
| VOLSMICECH | Jettatrendulie | 2116 | 2019 | H6DHD/H5SHD |  |  |
| YOLSWUCEEII | JETA TREMDLIME | 214 | 2015 | H75PO |  |  |
| VOLSMICEIII | JETIA TRENOUME TPTROMIC | 2116 | 2019 | HEDHD/H5SHD |  |  |
| VOLSSMICEIII | Jetavarumit | 2101 | 2014 | H/5PD |  |  |
| VOuSMIEEEI | MWBI 51 AMCS, FRRCIO, Loucio | 2107 | 2014 | H48BD |  |  |
| VOLSSMICEIII | mwBIRREIO | 173 | 2016 | H45BE |  |  |
| VOLSSWACEIII | HNUS (SEM STARF-STOP) | 2121 | 2022 | H5260 |  |  |
| YOUSWICEEII | HINUS 10 (DOM STMRF-STCP) | 2121 | 2022 |  | HeFPS0ici |  |
| YOLSMIEEK | HPUS 14 (IOM STARFSTOP) | 2121 | 2022 |  | HEFBEDHD |  |
| VOLSSWICEEII | HEW EEELLE | 2105 | 2014 | H6DHD/H65HD |  |  |
| VOLSMICEII | HEW EEEILE | 2115 | 2016 | H75PD |  |  |
| VOLSSWICEIII | Papal | 1885 | 1988 | H6000 |  |  |
| vouswacell | Paral | H9\% | 2012 |  |  |  |
| VOLSMAEEII | Passatvr 6 | 1991 | 1999 | HEDOD |  |  |
| VOLSWUCEII | PISSIT 1.8 TRRBO, 20 | H\% | 1999 | HEOOD |  |  |
| YOLSWMCEIII | P6SCITMARUMT | H\%\% | 2011 | H6000 |  |  |
| YOLSWICECI |  | 2101 | 2014 | H\%MD |  |  |
| YOLSSWICEIII | PASSITVR 6 | 2101 | 2010 | H70MD |  |  |
| VOLSWICEII | FISSITMARUMTTURED | 2102 | 2015 | HEDHD/H65HD |  |  |
| VOLSSWICEII | FISSATMARMITVR 6 | 2102 | 2015 | H60HD/H65HD |  |  |


| MARCA | HODED | DE | ATĖ | SLI (CONTENCDML) | EFB | HEM |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| VOLKSHIEES | PISSMTVAMAMT COMFORTUE | 2005 | 2013 | H6ㅐㅐ/ / H5S $^{\text {d }}$ |  |  |
| VOLKSWICEI | PRSSIT CS COMFORTLE, HIEHEE | 2005 | 2011 | H71HD |  |  |
| VOLKSWIEEII |  | 2006 | 2019 | H6ННО/H55D |  |  |
| VOLKWMEEII | FISSMKKKLIMT HIEHE | 2007 | 2010 |  |  |  |
| VOLKSULEEII | PISSAI HIGH. NETSUUT. | 2010 | 2014 | H71HD |  |  |
| VOLKSHIEEI | Passaicc 2.3 TSI DS6 | 204 | 2015 | H71MD |  |  |
| VOLKSMIEEI | MASSIT COMFORTUME 2.0TS DSG | 2015 | 2015 | H71\% |  |  |
| VOLKSMLEEII | म®Sait HIGH NE 2.1 TSI DS6 | 2015 | 2015 | H7IMD |  |  |
| VOLXSMAEEM | PASSIT CDMFORTUME 20TS DSG | 2016 | 2016 |  |  |  |
| VOLSWMEEEI | PRSMTCL20Ts ISS | 2016 | 2016 | H6ННD/H5SD |  |  |
| VOLKSHIEEI | PRSSMT HICHENE 2.1 TSI DSG | 2016 | 2016 | H6HDD/H5SD |  |  |
| VOLKSWIEEII | PASSIT ISHUME 20 TSI 0 SE [LCN STMRFSTIP) | 2017 | 2020 |  | Hexp $72 P \mathrm{PD}$ |  |
| VOLKSULEEI | PISSATCL 2.1 TSI DSG (COM STARLSTOM | 2017 | 2020 |  | HeFPb72PD |  |
| VOLKMIEEII |  | 2017 | 2020 |  | Hext72PD |  |
| VOLKSHIEEM | PEsMunM | 204 | 2014 | H6HHO/H5S |  |  |
| VOLKSHIEEII | PCMIER CWET | 1995 | 19\%6 | H6100 |  |  |
| VOLKSMIEEM | PRLO | 1997 | 2015 |  |  |  |
| VOLSWIEEEI | POLO (EICETO GTS) | 2017 | 2012 | H5260 |  |  |
| VOLKMAIEEI | P010 cts 250 TSI | 2000 | 2012 |  | HEEBGOHD |  |
| VOLKSWIEEII |  | 1995 | 2012 | H6100 |  |  |
| VOLKSULEEI | Suham | 1995 | 2016 | H6100 |  |  |
| VOLKWICEII | SWERO | 1993 | 2011 | H6100 |  |  |
| VOLKSHIEEI | SWERO | 2002 | 2022 | H5260 |  |  |
| VOLXSWIEEII | SPICE CROSS | 2016 | 2018 | H5260 |  |  |
| VOLKSMIEEM | SPICE CROSS | 2011 | 2015 | H6H0/H5SD |  |  |
| VOLXSMIEEV | SpICPFux | 2006 | 2015 | H6H0/H5S |  |  |
| VOLKSHIEEI | SPICEFUK | 2016 | 2018 | H5260 |  |  |
| VOLKSMIEEII | mos | 2021 | 2022 |  | HEEBCDHD |  |
| VOLKSMIEEM | FCRISS 10 [SEW START STOP) | 2018 | 2022 | H5260 |  |  |
| YOLKMIEEII | HCROSS 10 (CDN SLART STOP) | 2018 | 2022 |  | HeEbS0co |  |
| VOLKSHIEEI | FCRISS 14.4 TOM SLART STOP | 2018 | 2022 |  | HEEBGOHD |  |
| VOLKSWIEEII | FCRCSS 14.4 (EEM STARF-STOP) | 2018 | 2022 | H6HD/ /H5S |  |  |
| VOLKSMIEEM | пLun (SEN SLRT Stop) | 2009 | 2016 | H6HD/ /H5ST |  |  |
| VOLXSMIEEM | ПLuM (CON STARISTOP) | 2017 | 2012 |  | HeEbi2PD |  |
| VOLKSHIEEI | TOLuRES | 2005 | 2016 | HSSMD |  |  |
| YOLKSMIEEII | TOLuRES | 2007 | 2014 | HT5PD |  |  |
| VOLKSULEEH | TOLuReg (SEM STRT Stop) | 2015 | 2016 | HSSMD |  |  |
| VOLKXIEEII | TOLUREG (COM START STOP) | 2015 | 2016 |  |  | HMSUYSIMD |
| VOLKSHIEEI | UP | 204 | 2021 | H5260 |  |  |
| VOLKSULEEII | (14\% | 2000 | 2012 | HE0HD/ H5SHD |  |  |
| VOLKSMIEEM | VIRTUS GTS 250 TS | 2021 | 2022 |  | HEEBGDHD |  |
| VOLXSMIEEV | VIRTUS (ECCETO GTS 250 TSI) | 2017 | 2012 | H5260 |  |  |
| VOLKSHIEEI | VOWEE | 1997 | 2011 | H600D |  |  |
| YOLKSULEEII | VOUEE | 2012 | 2015 | HEDHD/H65ND |  |  |
| VOLKSHEEEI | Vouce | 2016 | 2022 | H5260 |  |  |

## Hellar $\frac{2}{7}$

ACLARIOS BRANB


[^0]:    CxLxA = Comprinaniox Larquax Ahra

