

10.7.2019

Förtullningsenheten

Ändringar i Brukstariffen (THB II)
Ändringar i varukoder

Varukod	Varubeskrivning	Tariffenlig tullsats; K; S	Extra mängd- enhet	Bilaga
gäller fr.o.m. 1.7.2019:				
2917 11 00 40	--- Dietyloxalat (CAS RN 95-92-1)	6,5; S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092599) (TM862)		1
2921 19 99 75	---- Oktadecylamin (CAS RN 124-30-1)	6,5; S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092598) (TM862)		1, 5
2930 90 98 94	--- Bis[3-(trietoxisilyl)propyl]disulfid (CAS RN 56706-10-6)	6,5; S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092597) (TM862)		1, 5
2930 90 98 96	--- 2-kloro-4-(metylsulfonyl)-3-((2,2,2-trifluoretoksi)metyl)bensoesyra (CAS RN 120100-77-8)	6,5; S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092596) (TM862)		1, 5
2933 99 80 49	---- 1,4,7,10-tetraazacyklododekan (CAS RN 294-90-6)	6,5; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333); K:0 (092595) (TM862)		1, 5
8501 10 10 30	--- Motorer för luftpumpar, med: -en driftspänning på minst 9 V DC men högst 24 V DC -ett drifttemperaturintervall från -40 °C och uppåt, men inte över 80 °C -en uteffekt som inte överstiger 18 W för användning vid tillverkning av pneumatiskt stöd och ventilationssystem för bilsäten	4,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)	p/st	1, 5
8501 32 00 40	--- Andra slag:			
8501 32 00 40	---- Likströmsmotor med eller utan kommutator, med: - en yttre diameter på minst 24,2 mm men högst 140 mm - en märkhastighet på minst 3 300 rpm men högst 26 200 rpm - en märkspänning på minst 3,6 V men högst 230 V - en uteffekt på minst 37,5 W men högst 2 400 W - en tomgångsström på högst 20,1 A - en maximal effekt på minst 50 % för elektriska handverktyg eller gräsklippare	2,7; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	p/st	1, 5

8501 33 00 25	--- Växelströmsmotor med en uteffekt på minst 75 kW men högst 375 kW, med: - ett utgående vridmoment på minst 200 Nm men högst 300 Nm - en uteffekt på minst 50 kW men högst 200 kW - en hastighet på högst 15 000 rpm för användning vid tillverkning av elektriska fordon	2,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)	p/st	1, 5
8503 00 99 55	---- Stator för borstlös motor, med - en innerdiameter på 206,6 (± 0,5) mm, - en yttre diameter på 265,0 (± 0,2) mm, och - en bredd av minst 37,2 mm men högst 47,8 mm av sådant slag som används vid tillverkning av tvättmaskiner, tvätt-torkmaskiner och torkmaskiner med direkt driven trumma	2,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1, 5
8504 40 88 90	----- Andra	0; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1, 5
8507 10 20 90	--- Andra	3,7; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	p/st	1, 5
8507 60 00 13	-- Prismatiska litiumjonackumulatörer, med - en bredd på 173,0 mm (± 0,4 mm) - en tjocklek på 45,0 mm (± 0,4 mm) - en höjd på 125,0 mm (± 0,3 mm) - en nominell spänning på 3,67 V (± 0,01 V) - en nominell kapacitet på 94 Ah och/eller 120 Ah för användning vid tillverkning av laddningsbara batterier för elektriska fordon	2,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)	p/st	1, 5
8507 60 00 18	-- Rektangulär litiumjonpolymerackumulator försedd med ett batterihanteringssystem och gränssnitt för CAN-bus, med - en längd på högst 1 600 mm - en bredd på högst 448 mm - en höjd på högst 395 mm - en vikt på minst 125 kg men högst 135 kg - en nominell spänning på minst 280 V men högst 400 V - en nominell kapacitet på minst 9,7 Ah men högst 10,35 Ah - en laddningsspänning på minst 110 V men högst 230 V - innehållande 6 moduler med minst 90 celler men inte mer än 96 celler inneslutna i ett stålhölje för användning vid tillverkning av fordon som kan laddas genom anslutning till en extern elkälla enligt nummer 8703	2,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)	p/st	1, 5
8507 90 30 20	--- Separator med säkerhetsförstärkning, utformad för att separera katod och anod i elektriska litiumjonackumulatörer avsedda för batterier till motorfordon, för användning vid tillverkning av elektriska litiumjonackumulatörer för batterier till motorfordon	2,7; S:0 (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
8518 29 95 00	--- Andra:			
8518 29 95 10	---- För civila luftfartyg (TN100)	0 (EU001); S:0 (CD333)	p/st	1, 5
8518 29 95 90	---- Andra	0; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	p/st	1, 5

8518 40 80 00	-- Andra:			
8518 40 80 10	--- För civila luftfartyg (TN100)	0 (EU001); S:0 (CD333)	p/st	1, 5
8518 40 80 90	--- Andra	0 (EU001); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	p/st	1, 5
8518 90 00 00	- Delar:			
8518 90 00 10	-- För användning i vissa flygplanstyper	0; S:0 (EU001) (EU002); S:0 (CD333)		1, 5
8518 90 00 45	-- Andra:			
8518 90 00 45	--- Centrering för högtalare, bestående av en eller flera vibrationsdämpare och minst två däri invävda eller inpressade, oisolerade kopparkablar, av sådant slag som används i bilhögtalare	0; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1, 5
8518 90 00 99	--- Andra	0; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1, 5
8529 90 65 28	----- Sammansatt elektronisk enhet, minst bestående av - ett kretskort med - processorer för multimediatillämpningar och videosignalbearbetning - fältprogrammerbar grindmatris (FPGA) - flashminne - internminne - USB-gränssnitt - med eller utan HDMI-, VGA- och RJ-45-gränssnitt - uttag och stickkontakter för anslutning av en LCD-skärm, LED-belysning och en kontrollpanel	1,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
8529 90 92 52	----- LCD-modul, täckt med glas eller plast och optiskt bondad, med - ett diagonalt skärmmått på minst 12 cm men högst 31 cm - LED-bakgrundsbelysning - ett kretskort med EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory), mikrokontroller, timingenhet samt andra aktiva och passiva komponenter - ett uttag för strömförsörjning och gränssnitt för CAN (Controller Area Network) och LVDS (Low Voltage Differential Signalling) - med eller utan elektroniska komponenter för att generera ytterligare kontrollindikatorer för fordonsinformation på skärmen - med eller utan pekskärm - utan modul för signalbehandling - i ett hölje med ytterligare LED-indikatorer för varningslampor - med eller utan växlingsindikator och en fotosensor av en typ som används som skärm för förarinformation i motorfordon enligt kapitel 87	2,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)		1, 5

8529 90 92 54	----- LCD-skärm med - en pekskärm - minst ett kretskort med pixeladressering för enkel slavenhet (timingkontrollfunktion) och touchkontroll, med EEPROM-minne (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory) för skärminställningar - ett diagonal skärmmått på minst 15 cm men högst 21 cm - bakgrundsbelysning - anslutningsdon för LVDS (Low Voltage Differential Signalling) och strömförsörjning för användning vid tillverkning av motorfordon enligt kapitel 87	2,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)	1, 5
8536 49 00 40	--- Andra		
8536 50 11 90	----- Andra	0; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
8536 50 19 90	----- Andra	0; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
8536 50 80 90	---- Andra	0; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
8537 10 91 57	----- Styrkort med programmerbart minne, med: - minst 4 stegmotorer - minst 4 utgångar med MOSFET-transistorer - huvudprocessor -minst 3 ingångar för temperaturgivare - för en spänning på minst 10 V men högst 30 V för användning vid tillverkning av 3D-skrivare	2,1; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)	1, 5
8537 10 91 59	----- Elektroniska styrenheter för styrning av vridmomentöverföring mellan axlar i fordon med allhjulsdraft, som innefattar: - ett kretskort med programmerbart minne - ett enda anslutningsdon -drift vid 12 V	2,1; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1, 5
8537 10 91 63	----- Elektroniska styrenheter som kan styra automatisk kontinuerlig varierbar transmission för personbilar, som innefattar: - kretskort med programmerbart minne - metallhölje - ett enda anslutningsdon - drift vid 12 V	2,1; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1, 5
8537 10 91 67	----- Elektronisk styrenhet för motor, med: - ett kretskort - 12 V-spänning - omprogrammerbar - en mikroprocessor som kan styra, utvärdera och hantera stödservicefunktioner i bilar (föreställda värden för bränsleinjektion och tändning, flödes hastighet för bränsle och luft) för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	2,1; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)	1, 5

8708 40 20 60	<p>--- Sammansatt automatisk växellådsenhet med växelväljare i form av ett vred, med:</p> <ul style="list-style-type: none"> -hölje av gjuten aluminium -differentialväxel -9-stegad automatväxel -elektroniskt system för val av växelområde med följande dimensioner: -en bredd på minst 330 mm men högst 420 mm -en höjd på minst 380 mm men högst 450 mm -en längd på minst 580 mm men högst 690 mm för användning vid tillverkning av fordon enligt kapitel 87 	3,0 (EU001); S:0 (EU001) (TM861)	1, 5
8708 40 50 50	<p>--- Sammansatt automatisk växellådsenhet med växelväljare i form av ett vred, med:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hölje av gjuten aluminium - differentialväxel - 9-stegad automatväxel - elektroniskt system för val av växelområde med följande dimensioner: - en bredd på minst 330 mm men högst 420 mm - en höjd på minst 380 mm men högst 450 mm - en längd på minst 580 mm men högst 690 mm för användning vid tillverkning av fordon enligt kapitel 87 	4,5; S:0 (EU001) (TM861)	1, 5
8708 50 20 60	<p>--- Fördelarlåda för bil, med en ingång och två utgångar, för att fördela vridmoment mellan främre och bakre drivaxlar, i ett hölje av aluminium, med mått som inte överstiger 565 x 570 x 510 mm, innehållande minst</p> <ul style="list-style-type: none"> - ett styrdon, och - en inre överföring via kedja 	3,0 (EU001); S:0 (TM861)	1, 5
8708 50 20 65	<p>--- Mellanliggande stålaxel som förbinder växellådan med en halvbärande axel, med:</p> <ul style="list-style-type: none"> - en längd på minst 300 mm men högst 650 mm - spårning på båda ändarna - med eller utan ett utstansat bärlager i hylsan - med eller utan hållare för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 	3,0 (EU001); S:0 (EU001) (TM861)	1, 5
8708 50 20 70	<p>--- Hölje för trefotsled på en hjulaxel med vilken ett vridmoment överförs från motor och växellåda till hjulen på motorfordon, med:</p> <ul style="list-style-type: none"> - en yttre diameter på minst 67,0 mm men högst 84,5 mm - 3 kallkalibrerade rullbanor med en diameter på minst 29,90 mm men högst 36,60 mm - tätningsdiameter på minst 34,0 mm men högst 41,0 mm, utan stigningsvinkel - spårning med minst 21 men högst 35 tänder - lagersäte med en diameter på minst 25,0 mm men högst 30,0 mm, med eller utan smörjspår 	3,0 (EU001); S:0 (TM861)	1, 5

8708 50 20 75	<p>--- Yttre led för överföring av vridmoment från motor och växellåda till hjulen på motorfordon, bestående av:</p> <ul style="list-style-type: none"> -inre spår med 6 kulbanor med lagerkulor med en diameter på minst 15,0 mm men högst 20,0 mm -yttre spår med 6 kulbanor med 6 lagerkulor av stål med ett kolinnehåll på minst 0,45 % men högst 0,58 %, med gängning och med en spårning på minst 26 men högst 38 tänder -sfärisk hylsa som håller lagerkulorna i rätt vinkel i kulbanorna på det inre och det yttre spåret, tillverkad av ett material som är lämpat för uppkolning med ett kolinnehåll på minst 0,14 % men högst 0,25 % -med en smörjkammare som kan arbeta med konstant hastighet vid en varierande belastningsvinkel på högst 50 grader 	3,0 (EU001); S:0 (TM861)	1, 5
8708 50 99 15	<p>----- Fördelarlåda för bil, med en ingång och två utgångar, för att fördela vridmoment mellan främre och bakre drivaxlar, i ett hölje av aluminium, med mått som inte överstiger 565 x 570 x 510 mm, innehållande minst</p> <ul style="list-style-type: none"> - ett styrdon, och - en inre överföring via kedja 	3,5; S:0 (TM861)	1, 5
8708 50 99 20	<p>----- Mellanliggande stålaxel som förbinder växellådan med en halv bärande axel, med:</p> <ul style="list-style-type: none"> - en längd på minst 300 mm men högst 650 mm - spårning på båda ändarna -med eller utan ett utstansat bärlager i hylsan - med eller utan hållare för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 	3,5; S:0 (EU001) (TM861)	1, 5
8708 50 99 25	<p>----- Hölje för trefötsled på en hjulaxel med vilken ett vridmoment överförs från motor och växellåda till hjulen på motorfordon, med:</p> <ul style="list-style-type: none"> -en yttre diameter på minst 67,0 mm men högst 84,5 mm -3 kallkalibrerade rullbanor med en diameter på minst 29,90 mm men högst 36,60 mm -tätningdiameter på minst 34,0 mm men högst 41,0 mm, utan stigningsvinkel -spårning med minst 21 men högst 35 tänder -lagersäte med en diameter på minst 25,0 mm men högst 30,0 mm, med eller utan smörjspår 	3,5; S:0 (TM861)	1, 5
8708 50 99 35	<p>----- Yttre led för överföring av vridmoment från motor och växellåda till hjulen på motorfordon, bestående av:</p> <ul style="list-style-type: none"> -inre spår med 6 kulbanor med lagerkulor med en diameter på minst 15,0 mm men högst 20,0 mm -yttre spår med 6 kulbanor med 6 lagerkulor av stål med ett kolinnehåll på minst 0,45 % men högst 0,58 %, med gängning och med en spårning på minst 26 men högst 38 tänder -sfärisk hylsa som håller lagerkulorna i rätt vinkel i kulbanorna på det inre och det yttre spåret, tillverkad av ett material som är lämpat för uppkolning med ett kolinnehåll på minst 0,14 % men högst 0,25 % -med en smörjkammare som kan arbeta med konstant hastighet vid en varierande belastningsvinkel på högst 50 grader 	3,5; S:0 (TM861)	1, 5

8708 80 99 20	----- Länkkarm av aluminium, med följande dimensioner: - en höjd på minst 50 mm men högst 150 mm - en bredd på minst 10 mm men högst 100 mm - en längd på minst 100 mm men högst 600 mm - en vikt på minst 1 000 g men högst 3 000 g Försedd med minst två hål med bussningar av aluminiumlegering med följande egenskaper: - brottgräns på minst 200 MPa - styrka på minst 19 kN - styvhet på minst 5 kN/mm men högst 9 kN/mm - frekvens på minst 400 Hz men högst 600 Hz	3,5; S:0 (TM861)	1, 5
8708 92 99 10	----- Inre foder för avgassystem: - med en vägg tjocklek på minst 0,7 mm men högst 1,3 mm - tillverkat av plåt eller rulle av rostfritt stål klass 1.4310 och 1.4301, i enlighet med standard EN 10088 - med eller utan monteringshål för användning vid tillverkning av avgassystem för bilar	3,5; S:0 (EU001) (TM861)	1, 5
8708 92 99 20	----- Rör för bortledning av avgaser från förbränningsmotorn: - med en diameter på minst 40 mm men högst 100 mm - med en längd på minst 90 mm men högst 410 mm - med en vägg tjocklek på minst 0,7 mm men högst 1,3 mm - av rostfritt stål för användning vid tillverkning av avgassystem för bilar	3,5; S:0 (EU001) (TM861)	1, 5
8708 92 99 30	----- Ändlock för avgassystem: - med en vägg tjocklek på minst 0,7 mm men högst 1,3 mm - tillverkat av rostfritt stål klass 1.4310 och 1.4301 i enlighet med standard EN 10088 - med eller utan inre foder - med eller utan ytbehandling för användning vid tillverkning av avgassystem för bilar	3,5; S:0 (EU001) (TM861)	1, 5
8708 92 99 90	----- andra	3,5	1, 5
8708 99 10 45	---- Fördelarlåda för bil, med en ingång och två utgångar, för att fördela vridmoment mellan främre och bakre drivaxlar, i ett hölje av aluminium, med mått som inte överstiger 565 x 570 x 510 mm, innehållande minst -ett styrdon, och -en inre överföring via kedja	3,0 (EU001); S:0 (TM861)	1, 5
8708 99 97 65	----- Fördelarlåda för bil, med en ingång och två utgångar, för att fördela vridmoment mellan främre och bakre drivaxlar, i ett hölje av aluminium, med mått som inte överstiger 565 x 570 x 510 mm, innehållande minst -ett styrdon, och -en inre överföring via kedja	3,5; S:0 (TM861)	1, 5

Varukoder som upphörde att gälla den 30.6.2019:

8501 32 00 60, 8501 33 00 15, 8504 40 82 20, 8504 40 82 30, 8504 40 82 40, 8504 40 82 50, 8504 40 88 30, 8504 40 88 99, 8504 40 90 15, 8504 40 90 25, 8504 40 90 30, 8504 40 90 40, 8504 40 90 50, 8504 40 90 70, 8504 40 90 80, 8504 50 95 20, 8504 50 95 40, 8504 50 95 50, 8504 50 95 60, 8504 50 95 70, 8504 50 95 80, 8504 90 11 10, 8504 90 11 20, 8504 90 11 90, 8504 90 99 20, 8507 10 20 80, 8507 10 20 99, 8507 50 00 20, 8507 50 00 40, 8507 60 00 20, 8507 60 00 23, 8507 60 00 25, 8507 60 00 43, 8507 60 00 45, 8507 60 00 47, 8507 60 00 53, 8507 60 00 60, 8507 60 00 80, 8507 80 00 20, 8518 29 95 30, 8518 29 95 40, 8518 29 95 99,

8518 30 95 20, 8518 40 80 91, 8518 40 80 92, 8518 40 80 93, 8518 40 80 99, 8518 90 00 30, 8518 90 00 35, 8518 90 00 40, 8518 90 00 50, 8518 90 00 60, 8518 90 00 80, 8522 90 49 60, 8522 90 49 65, 8522 90 80 30, 8522 90 80 65, 8522 90 80 80, 8522 90 80 84, 8522 90 80 97, 8526 10 00 20, 8527 99 00 10, 8527 99 00 20, 8527 99 00 90, 8529 10 80 60, 8529 10 80 70, 8529 90 65 15, 8536 49 00 30, 8536 50 11 35, 8536 50 11 40, 8536 50 11 99, 8536 50 19 93, 8536 50 19 99, 8536 50 80 81, 8536 50 80 82, 8536 50 80 83, 8536 50 80 97, 8536 50 80 99,

9027 10 90 20, 9027 10 90 90

Textändringar

Varukod	Varubeskrivning	Gäller fr.o.m.
8481 80 59 30	----- Tvåvägsventil för flödesreglering med hölje, med: minst 5 men högst 10 utloppshål med en diameter på minst 0,09 mm men högst 0,2 mm en flödes hastighet på minst 550 cm ³ /minut men högst 2 000 cm ³ /minut ett arbetstryck på minst 19 MPa men högst 300 MPa	1.7.2019
8481 80 59 40	----- Flödesreglerventil - av stål, - med en utloppsöppning med en diameter på minst 0,1 mm men högst 0,3 mm, - med en inloppsöppning med en diameter på minst 0,4 mm men högst 1,3 mm, - med en beläggning av kromnitrid, - med en ytråhet på Rp 0,4	1.7.2019
8481 80 59 50	----- Elektromagnetisk ventil för reglering av kvantitet, med - en kolv, - en solenoid med en lindningsresistans på minst 2,6 ohm men högst 3 ohm	1.7.2019
8481 80 59 60	----- Elektromagnetisk ventil för reglering av kvantitet - med en solenoid med en lindningsresistans på minst 0,19 ohm men högst 0,66 ohm och med en induktans på högst 1 mH	1.7.2019
8501 31 00 55	----- Likströmsmotor med eller utan kommutator, med: - en yttre diameter på minst 24,2 mm men högst 140 mm - en märkhastighet på minst 3 300 rpm men högst 26 200 rpm - en märkspänning på minst 3,6 V men högst 230 V - en uteffekt på minst 37,5 W men högst 2 400 W - en tomgångsström på högst 20,1 A - en maximal effekt på minst 50 % för elektriska handverktyg eller gräsklippare	1.7.2019
8501 33 00 25	--- Växelströmsmotor med en uteffekt på minst 75 kW men högst 375 kW, med: - ett utgående vridmoment på minst 200 Nm men högst 300 Nm - en uteffekt på minst 50 kW men högst 200 kW - en hastighet på högst 15 000 rpm för användning vid tillverkning av elektriska fordon	1.7.2019

Förfrågningar: kayttotariffi@tulli.fi