

**KOMISSION ASETUS (EY) N:o 738/2000,
annettu 7 päivänä huhtikuuta 2000,
tiettyjen tavaroiden luokittelusta yhdistettyyn nimikkeistöön**

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen, ottaa huomioon tariffi- ja tilastonimikkeistöstä ja yhteisestä tullitariffista 23 päivänä heinäkuuta 1987 annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2658/87 ⁽¹⁾, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission asetuksella (EY) N:o 2626/1999 ⁽²⁾, ja erityisesti sen 9 artiklan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Mainitun asetuksen liitteenä olevan yhdistetyn nimikkeistön yhdenmukaisen soveltamisen varmistamiseksi on tarpeen antaa tämän asetuksen liitteessä esitettyjen tavaroiden luokittelua koskevia säännöksiä.
- (2) Asetuksessa (ETY) N:o 2658/87 vahvistetaan yhdistetyn nimikkeistön yleiset tulkintasäännöt; näitä sääntöjä sovelletaan myös kaikkiin muihin nimikkeistöihin, jotka perustuvat kokonaan tai osittain yhdistettyyn nimikkeistöön taikka joissa siihen mahdollisesti lisätään alajakoja ja jotka vahvistetaan yhteisön erityissäännöksillä tavaroiden kauppaa koskevia tariffimääräysten tai muiden toimenpiteiden soveltamiseksi.
- (3) Mainittujen yleisten tulkintasääntöjen mukaan on tämän asetuksen liitteen taulukossa olevassa 1 sarakkeessa esitetyt tavarat luokiteltava 2 sarakkeen CN-koodeihin 3 sarakkeesta ilmenevin perustein.
- (4) On asianmukaista, että jäsenvaltioiden tulliviranomaisten tavaroiden luokittelusta yhdistettyyn nimikkeistöön antamiin sitoviin tariffitietoihin, jotka eivät ole tällä asetuksella vahvistettujen säännösten mukaisia, voi haltija edelleen vedota yhteisön tullikoodeksista 12 päivänä loka-kuuta 1992 annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o

2913/92 ⁽³⁾, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksella (EY) N:o 955/1999 ⁽⁴⁾, 12 artiklan 6 kohdan mukaisesti kolmen kuukauden ajan.

- (5) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat tullikoodeksikomitean lausunnon mukaiset liitteen taulukossa olevan 1—4 ja 6 kohdan tuotteiden osalta.
- (6) Tullikoodeksikomitea ei ole puheenjohtajansa asettamassa määräajassa antanut lausuntoa liitteen taulukossa olevan 5 kohdan tuotteista,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Liitteenä olevan taulukon 1 sarakkeessa esitetyt tavarat luokitellaan yhdistetyssä nimikkeistössä mainitun taulukon 2 sarakkeen CN-koodeihin.

2 artikla

Jäsenvaltioiden tulliviranomaisten antamiin sitoviin tariffitietoihin, jotka eivät ole tässä asetuksessa vahvistettujen säännösten mukaisia, voidaan vedota asetuksen (ETY) N:o 2913/92 12 artiklan 6 kohdan mukaisesti vielä kolmen kuukauden ajan.

3 artikla

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä*.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 7 päivänä huhtikuuta 2000.

Komission puolesta
Frederik BOLKESTEIN
Komission jäsen

⁽¹⁾ EYVL L 256, 7.9.1987, s. 1.

⁽²⁾ EYVL L 321, 14.12.1999, s. 3.

⁽³⁾ EYVL L 302, 19.10.1992, s. 1.

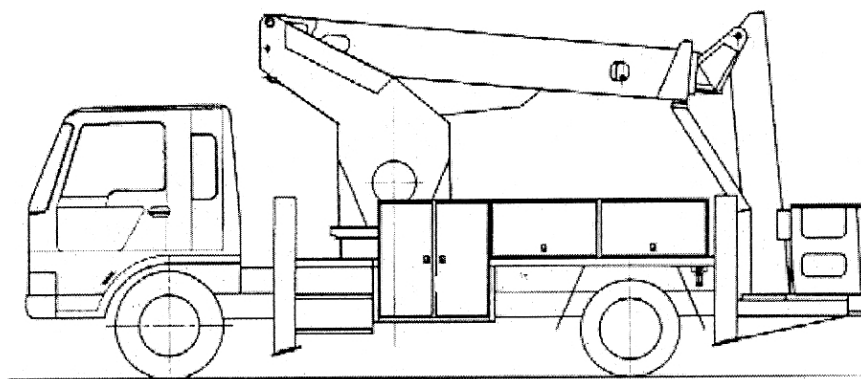
⁽⁴⁾ EYVL L 119, 7.5.1999, s. 1.

LIITE

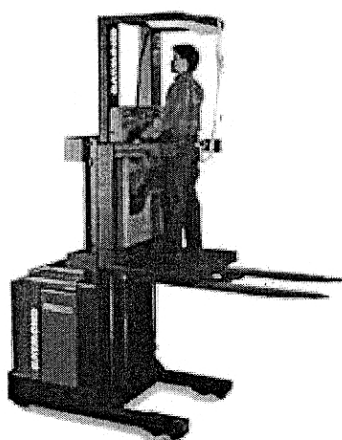
Tavaran kuvaus	Luokittelu (CN-koodi)	Perusteet
(1)	(2)	(3)
<p>1. Taipuisa tuote, jota käytetään nesteiden tai kaasujen siirtämiseen säädettyssä lämpötilassa. Tuote koostuu seuraavista osista (sisäpinnasta ulkopinnan suuntaan lueteltuna):</p> <ul style="list-style-type: none"> — aineiden siirtämiseen tarkoitettu taipuisa muoviletku, joka kestää vähintään 27,6 MPa:n puhkaisupaineen — siirtoletkusta alumiinilevyllä eristetty sähkölämmitysnauha — alumiinifolio, joka peittää siirtoletkun, lämmitysnauhan ja alumiinilevyn — eristetty sähkökaapeli lämmitysnauhan säätelyä varten — kuituainekerros — synteettisestä aineesta valmistettu taipuisa päällyste <p>Tuotetta tuodaan metritavarana ilman liitososia</p>	3917 31 90	<p>Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1, 3b ja 6 yleisen tulkintasäännön, 39 ryhmän 8 huomautuksen sekä CN-koodien 3917, 3917 31 ja 3917 31 90 nimiketektien mukaan.</p> <p>Muoviletku, joka on ratkaiseva osa aineiden siirtämisessä, antaa tuotteelle sen olennaisen luonteen.</p>
<p>2. Taipuisa tuote, jota käytetään nesteiden tai kaasujen siirtämiseen säädettyssä lämpötilassa. Tuote koostuu seuraavista osista (sisäpinnasta ulkopinnan suuntaan lueteltuna):</p> <ul style="list-style-type: none"> — kimppu aineiden siirtämiseen tarkoitettuja taipuisia muoviletkuja — siirtoletkuista alumiinilevyllä eristetty sähkölämmitysnauha — alumiinifolio, joka peittää siirtoletkut, lämmitysnauhan ja alumiinilevyn — eristetty sähkökaapeli lämmitysnauhan säätelyä varten — kuituainekerros — synteettisestä aineesta valmistettu taipuisa päällyste. <p>Tuotetta tuodaan metritavarana ilman liitososia.</p>	3926 90 99	<p>Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1, 3b ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3926, 3926 90 ja 3926 90 99 nimiketektien mukaan.</p> <p>Muoviletkukimppu, joka on ratkaiseva osa aineiden siirtämisessä, antaa tuotteelle sen olennaisen luonteen.</p>
<p>3. Ajoneuvo, joka on varustettu hydraulisella nostolaitteella, jossa on työskentelylava.</p> <p>Ajoneuvo koostuu kuorma-auton alustasta sekä kuljettajalle ja matkustajille tarkoitetusta hytistä. Ajoneuvossa on dieselmoottori ja se soveltuu itsenäiseen ajoon julkisilla teillä.</p> <p>Nostolaite on asennettu pysyvästi ajoneuvoon. Se koostuu teleskooppisesta nostovarresta, joka liikkuu pystysuunnassa ja jota voi kääntää. Nostolaitteen työskentelylava on kooltaan 0,60 m × 1,20 m ja siinä on turvakaide. Nostolaitteen hallintalaitteet on asennettu työskentelylavalle. Ajoneuvossa on neljä kokoon vedettävää vakainta, jotka nojaavat maahan silloin, kun nostolaite on käytössä.</p> <p>Nostolaitteen maksimikorkeus on 12 m ja se voi nostaa enintään 325 kg.</p> <p>Katso kuva A (*)</p>	8705 90 90	<p>Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 8705, 8705 90 ja 8705 90 90 nimiketektien mukaan.</p> <p>Ajoneuvo on nimikkeen 8705 erikoismoottoriajoneuvo.</p>

Tavaran kuvaus	Luokittelu (CN-koodi)	Perusteet
(1)	(2)	(3)
<p>4. Ajoneuvo, joka on varustettu hydraulisella nostolaitteella, jossa on työskentelylava ja nostohaarukat.</p> <p>Ajoneuvossa on akkukäyttöinen sähkömoottori, jolla käytetään nostolaitetta ja liikutetaan ajoneuvoa. Nostolaitteen hallintalaitteet on asennettu työskentelylavalle.</p> <p>Ajoneuvo ei sovellu itsenäiseen ajoon julkisilla teillä.</p> <p>Nostolaitteen maksimikorkeus on 2,5 m ja se voi nostaa enintään 1 200 kg.</p> <p>Katso kuva B (*)</p>	8427 10 10	<p>Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 8427, 8427 10 ja 8427 10 10 nimiketektien mukaan.</p> <p>Tämä itseliikkuva ajoneuvo on tarkoitettu tavaroiden kuljettamiseen sekä tavaroiden ja ihmisten nostamiseen.</p>
<p>5. Ajoneuvo, joka on varustettu hydraulisella nostolaitteella, jossa on työskentelylava.</p> <p>Ajoneuvo koostuu tasosta, jolle on asennettu sähkömoottori, jolla käytetään nostolaitetta ja ajoneuvoa. Nostolaitteen hallintalaitteet on asennettu työskentelylavalle. Ajoneuvossa on 4 kookasta rengasta (12,5 × 16 tuumaa). Sen kallistuskyky on 25 % ja suurin ajonopeus 4,3 km/h. Ajoneuvo ei sovellu itsenäiseen ajoon julkisilla teillä, vaan toisen ajoneuvon on hinattava sitä.</p> <p>Nostolaite on asennettu pysyvästi ajoneuvoon. Se koostuu teleskooppisesta nostovarresta, joka liikkuu pysty- ja sivusuunnassa. Nostolaitteen työskentelylava on kooltaan 0,66 m × 1,5 m ja siinä on turvakaide.</p> <p>Nostolaitteen maksimikorkeus on 15,5 m ja se voi nostaa enintään 227 kg.</p> <p>Katso kuva C (*)</p>	8428 90 98	<p>Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 8428, 8428 90 ja 8428 90 98 nimiketektien mukaan.</p> <p>Tämä itseliikkuva nostolaite ei sovellu tavaroiden kuljettamiseen. Se on tarkoitettu ainoastaan tavaroiden ja ihmisten nostamiseen.</p>
<p>6. Hydraulinen nostolaite, jossa on neljä pyörää ja työskentelylava.</p> <p>Nostolaitteessa on moottori, jota käytetään ainoastaan nostovarren hallintaan. Teleskooppisen nostovarren hallintalaitteet on asennettu työskentelylavalle.</p> <p>Nostolaitteessa on neljä kokoon vedettävää vakainta, jotka nojaavat maahan silloin, kun nostolaite on käytössä. Siinä ei ole ajamiseen tarkoitettua moottoria, eikä se sovellu itsenäiseen ajoon julkisilla teillä.</p> <p>Hydraulinen nostolaite on teleskooppinen nostovarsi, joka liikkuu pystysuunnassa. Nostolaitteen työskentelylava on kooltaan 0,66 m × 0,66 m ja siinä on turvakaide.</p> <p>Nostolaitteen maksimikorkeus on 12,8 m ja se voi nostaa enintään 160 kg.</p> <p>Katso kuva D (*)</p>	8428 90 98	<p>Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 8428, 8428 90 ja 8428 90 98 nimiketektien mukaan.</p> <p>Tämä nostolaite ei ole itseliikkuva eikä se sovellu tavaroiden kuljettamiseen. Se on tarkoitettu ainoastaan tavaroiden ja ihmisten nostamiseen.</p>

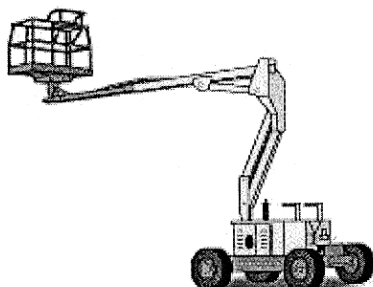
(*) Kuvat ovat ainoastaan ohjeellisia.



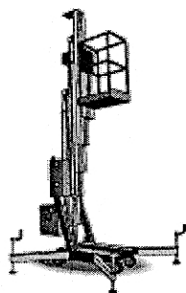
A



B



C



D