

32000R0738

8.4.2000.

EIROPAS KOPIENU OFICIĀLAIS VĒSTNESIS

L 87/10

KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 738/2000
(2000. gada 7. aprīlis)
par dažu preču klasifikāciju Kombinētajā nomenklatūrā

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Padomes 1987. gada 23. jūlija Regulu (EEK) Nr. 2658/87 par tarifu un statistikas nomenklatūru un par kopējo muitas tarifu ⁽¹⁾, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 2626/1999 ⁽²⁾, un jo īpaši tās 9. pantu,

tā kā:

- (1) Lai nodrošinātu minētās regulas pielikumā pievienotās Kombinētās nomenklatūras vienotu piemērošanu, ir jāparedz pasākumi attiecībā uz šīs regulas pielikumā minēto preču klasifikāciju.
- (2) Regulā (EEK) Nr. 2658/87 ir paredzēti vispārīgi Kombinētās nomenklatūras interpretācijas noteikumi. Šie noteikumi attiecas arī uz jebkuru citu nomenklatūru, kuras pamatā pilnībā vai daļēji ir Kombinētā nomenklatūra vai kura tai pievieno jaunas apakšnodaļas un kura ieviesta ar īpašiem Kopienas noteikumiem, ņemot vērā tarifu un citu pasākumu piemērošanu preču tirdzniecībā.
- (3) Atbilstīgi minētajiem vispārīgajiem noteikumiem preces, kas raksturotas šīs regulas pielikuma tabulas 1. ailē, jāklasificē ar KN kodiem, kas norādīti tabulas 2. ailē, ņemot vērā 3. ailē izklāstīto pamatojumu.
- (4) Ir lietderīgi, ka uz juridiski saistošu informāciju par tarifiem, ko attiecībā uz preču klasifikāciju Kombinētajā nomenklatūrā sniedz dalībvalstu muitas iestādes un kas neatbilst šai regulai, personas, kuru rīcībā ir šāda informācija, var turpināt atsaukties trīs mēnešus, pamatojoties uz 12. panta 6. punktu Padomes 1992. gada 12. oktobra

Regulā (EEK) Nr. 2913/92, ar ko izveidots Kopienas Muitas kodekss ⁽³⁾ un kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 955/1999 ⁽⁴⁾.

- (5) Šajā regulā paredzētie pasākumi atbilst Muitas kodeksa komitejas atzinumam attiecībā uz 1. līdz 4. un 6. ražojumu.
- (6) Muitas kodeksa komiteja nav sniegusi atzinumu termiņā, ko tās priekšsēdētājs noteicis attiecībā uz 5. ražojumu pielikuma tabulā,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Preces, kas raksturotas pielikuma tabulas 1. ailē, Kombinētajā nomenklatūrā klasificē ar KN kodiem, kas norādīti pielikuma tabulas 2. ailē.

2. pants

Pamatojoties uz Regulas (EEK) Nr. 2913/92 12. panta 6. punktu, juridiski saistošu tarifu informāciju, ko izdevušas dalībvalstu muitas iestādes un kas neatbilst šīs regulas noteikumiem, var turpināt izmantot trīs mēnešus.

3. pants

Šī regula stājas spēkā 20. dienā pēc publicēšanas Eiropas Kopienas Oficiālajā Vēstnesī.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2000. gada 7. aprīlī

Komisijas vārdā —

Komisijas loceklis

Frederik BOLKESTEIN

⁽¹⁾ OV L 256, 7.9.1987., 1. lpp.

⁽²⁾ OV L 321, 14.12.1999., 3. lpp.

⁽³⁾ OV L 302, 19.10.1992., 1. lpp.

⁽⁴⁾ OV L 119, 7.5.1999., 1. lpp.

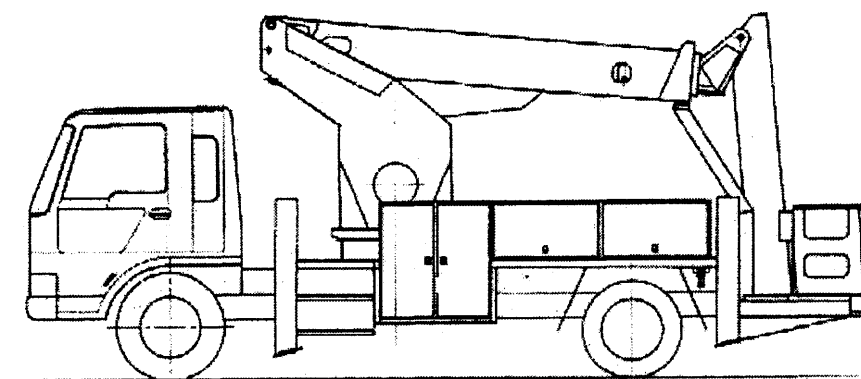
PIELIKUMS

Preču apraksts	Iedalījums KN kods	Pamatojums
(1)	(2)	(3)
<p>1. Elastīgs ražojums, ko izmanto temperatūras regulētai gāzes vai šķidrums padevei. To veido šādi elementi (no iekšpuses uz āru):</p> <ul style="list-style-type: none"> — elastīga plastmasas caurule materiāla pārvadīšanai ar minimālo pārraušanas spiedienu 27,6 MPa — elektriska sildīšanas sloksne, kas ir nošķirta no pārvadīšanas caurules ar alumīnija plāksni — alumīnija folijas kārtā, kas nosedz pārvadīšanas cauruli, sildīšanas sloksni un alumīnija plāksni — izolēts sildīšanas sloksnes vadības elektrokabelis — vilnaina materiāla kārtā — ārējs sintētiska materiāla segums <p>Ražojumu ievie gabalos bez palīgierīcēm.</p>	3917 31 90	<p>Klasifikāciju nosaka pēc 1., 3.b un 6. vispārīgā Kombinētās nomenklatūras interpretācijas noteikuma, 8. piezīmes attiecībā uz 39. nodaļu un pēc KN kodu 3917, 3917 31 un 3917 31 90 apraksta.</p> <p>Plastmasas caurule, kas ir materiāla pārvadīšanas galvenais elements, ir šā ražojuma pamatpazīme.</p>
<p>2. Elastīgs ražojums, ko izmanto temperatūras regulētai gāzes vai šķidrums padevei. To veido šādi elementi (no iekšpuses uz āru):</p> <ul style="list-style-type: none"> — elastīgu plastmasas cauruļu komplekts materiāla pārvadīšanai — elektriska sildīšanas sloksne, kas ir nošķirta no pārvadīšanas caurules ar alumīnija plāksni — alumīnija folijas kārtā, kas nosedz pārvadīšanas cauruli, sildīšanas sloksni un alumīnija plāksni — izolēts sildīšanas sloksnes vadības elektrokabelis — vilnaina materiāla kārtā — ārējs sintētiska materiāla segums <p>Ražojumu ievie gabalos bez palīgierīcēm.</p>	3926 90 99	<p>Klasifikāciju nosaka pēc 1., 3.b un 6. vispārīgā Kombinētās nomenklatūras interpretācijas noteikuma un KN kodu 3926, 3926 90 un 3926 90 99 apraksta.</p> <p>Plastmasas cauruļu skaits, kas ir materiāla pārvadīšanas būtiskākais elements, ir ražojuma pamatpazīme.</p>
<p>3. Transportlīdzeklis, kas ir apgādāts ar hidraulisko pacelāju, kuram ir darba platforma.</p> <p>Transportlīdzekli veido kravas furgona šasija ar kabīni vadītājam un pasažieriem. Tas tiek darbināts ar dīzeļdzinēju. Ar to patstāvīgi var braukt pa valsts nozīmes ceļiem.</p> <p>Pacelājs uz transportlīdzekļa ir uzstādīts pastāvīgi. To veido teleskopiska strēle vertikālām kustībām, kura var rotēt. Tai ir darba platforma, kuras izmērs ir 0,66 m x 1,5 m, un drošības reliņi. Pacelāja vadības iekārtas ir uzstādītas uz platformas. Transportlīdzeklī ir 4 ievēlami stabilizatori, kas atrodas uz zemes, kad tiek darbināts pacelājs.</p> <p>Pacelāja maksimālais celšanas augstums ir 12 m, un ar to var celt smagumus līdz 325 kg.</p> <p>Skatīt attēlu A (*)</p>	8705 90 90	<p>Klasifikāciju nosaka pēc 1. un 6. vispārīgā Kombinētās nomenklatūras interpretācijas noteikuma un KN kodu 8705, 8705 90 un 8705 90 90 apraksta.</p> <p>Transportlīdzeklis ir īpašiem mērķiem paredzēts mehāniskais transportlīdzeklis, pozīcija 8705.</p>

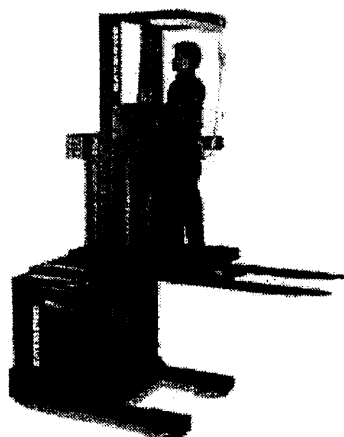
(*) Attēli doti vienīgi informācijas nolūkā

Preču apraksts	Iedalījums KN kods	Pamatojums
(1)	(2)	(3)
<p>4. Transportlīdzeklim ir apgādāts ar hidraulisks pacelājs ar uzstādītu darba platformu un dakšām.</p> <p>Transportlīdzeklim ir elektrodzinējs ar baterijām, ko izmanto pacelāja darbināšanai un transportlīdzekļa pārvietošanai Pacelāja vadības iekārtas ir uzstādītas uz darba platformas.</p> <p>Transportlīdzeklis nav piemērots braukšanai pa valsts nozīmes ceļiem.</p> <p>Pacelāja maksimālais celšanas augstums ir 2,50 m, un ar to var celt līdz 1 200 kg smagas kravas.</p> <p>Skatīt attēlu B (*)</p>	8427 10 10	<p>Klasifikāciju nosaka pēc 1. un 6. vispārīgā Kombinētās nomenklatūras interpretācijas noteikuma un KN kodu 8427, 8427 10 un 8427 10 10 apraksta.</p> <p>Šis pašgājējs transportlīdzeklis ir paredzēts preču pārvadāšanai, kā arī preču un cilvēku pacelšanai.</p>
<p>5. Transportlīdzeklim ir hidraulisks pacelājs ar uzstādītu darba platformu.</p> <p>Transportlīdzeklis sastāv no plakanas virsmas, uz kuras uzstādīts pacelājs un elektromotors, kas darbina transportlīdzekli un pacelāju. Pacelāja vadības iekārtas ir uzstādītas uz darba platformas. Transportlīdzeklim ir 4 lieli riteņi (12,5x16"). Tā kāpumu pārvadāšanas spēja ir 25 % un maksimālais braukšanas ātrums 4,3 km/h. Tas nav piemērots braukšanai pa valsts nozīmes ceļiem, ja to nevelk cits mehāniskais transportlīdzeklis.</p> <p>Pacelājs ir pastāvīgi uzstādīts uz transportlīdzekļa. To veido teleskopiska strēle horizontālām un vertikālām kustībām. Tai ir darba platforma, kuras lielums ir 0,66 m x 1,5 m, un drošības reliņi.</p> <p>Pacelāja maksimālais celšanas augstums ir 15,5 m, un ar to var celt smagumus līdz 227 kg.</p> <p>Skatīt attēlu C (*)</p>	8428 90 98	<p>Klasifikāciju nosaka pēc 1. un 6. vispārīgā Kombinētās nomenklatūras interpretācijas noteikuma un KN kodu 8428, 8428 90 un 8428 90 98 apraksta.</p> <p>Šis pašgājējs transportlīdzeklis nav piemērots preču pārvadāšanai. Tas ir domāts vienīgi preču un cilvēku vertikālai pacelšanai.</p>
<p>6. Hidraulisks pacelājs ar 4 riteņiem, kas apgādāts ar darba platformu.</p> <p>Pacelājam ir dzinējs, ko izmanto vienīgi strēles darbināšanai un celšanai. Teleskopiskās strēles vadības iekārtas ir uzstādītas uz darba platformas.</p> <p>Transportlīdzeklim ir 4 ievēkami stabilizatori, kas atrodas uz zemes, kad tiek darbināts pacelājs. Tam nav braukšanas dzinēja. Tas nav piemērots braukšanai pa valsts nozīmes ceļiem.</p> <p>Hidrauliskais pacelājs ir teleskopiska strēle vertikālai kustībai. Tai ir darba platforma, kuras izmēri ir 0,66 m x 0,66 m, un drošības reliņi.</p> <p>Pacelāja maksimālais celšanas augstums ir 12,8 m, un ar to var celt smagumus līdz 160 kg.</p> <p>Skatīt attēlu D (*)</p>	8428 90 98	<p>Klasifikāciju nosaka pēc 1. un 6. vispārīgā Kombinētās nomenklatūras interpretācijas noteikuma un KN kodu 8428, 8428 90 un 8428 90 98 apraksta.</p> <p>Pacelājs nav ne pašgājēja ierīce, ne arī piemērots preču pārvadāšanai. Tas ir domāts vienīgi preču un cilvēku pacelšanai.</p>

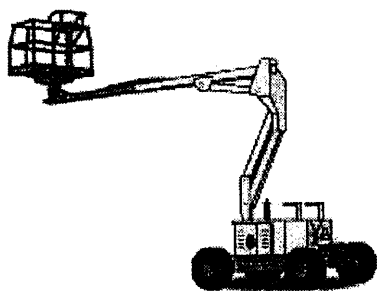
(*) Attēli doti vienīgi informācijas nolūkā



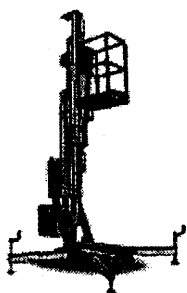
A



B



C



D