



WORLD CUSTOMS ORGANIZATION  
ORGANISATION MONDIALE DES DOUANES

Established in 1952 as the Customs Co-operation Council  
Créée en 1952 sous le nom de Conseil de coopération douanière

HARMONIZED SYSTEM  
COMMITTEE

-  
24th Session

NC0118E1

O. Eng.

Brussels, 3 September 1999.

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS  
ARISING FROM THE CLASSIFICATION OF "JUMICAR" VEHICLES  
IN HEADING 95.01  
(Item VI.14 on Agenda)

Reference documents :

NC0063E1 (HSC/23)  
NC0090E2 Annex IJ/30 (HSC/23 – Report)

I. BACKGROUND

1. At its 23<sup>rd</sup> Session, the Committee, by 13 votes to 10, classified "JUMICAR" vehicles in heading 95.01 and, to reflect its decision, instructed the Secretariat to prepare a draft Classification Opinion on the basis of the description provided in Doc. NC0063E1 and the discussions summarised in Annex IJ/30 to Doc. NC0090E2, for examination by the next preessional Working Party.

II. SECRETARIAT COMMENTS

2. The draft Classification Opinion prepared in accordance with the Committee's instruction is set out in the Annex to this document.

III. CONCLUSION

3. The Committee is invited to approve the proposed amendments to the Compendium of Classification Opinions set out in the Annex, once they have been finalised by the preessional Working Party.

\* \* \*

File No. 2769

Annexe au Doc. NC0118B1  
Annex to

(CSH/24/oct.99)  
(HSC/24/Oct.99)

ANNEXE

-----

MODIFICATION DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT DECOULANT DU  
CLASSEMENT D'UN VEHICULE DENOMME "JUMICAR"

DANS LE N° 95.01

(Point VI.14 de l'ordre du jour)

---

ANNEX

-----

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS  
ARISING FROM THE CLASSIFICATION OF "JUMICAR" VEHICLES

IN HEADING 95.01

(Item VI.14 on Agenda)

MODIFICATION DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT

Page 45F.

Insérer l'avis suivant :

- “9501.00** 1. **Mini-véhicules** munis d'une carrosserie en polyéthylène haute densité fixée sur un châssis en tubes, et équipés d'un ou deux sièges. Ils sont propulsés mécaniquement par un moteur à piston alternatif à quatre temps, la transmission étant du type à variation continue. Ils sont équipés d'un frein sur l'essieu arrière ou d'un frein à disque hydraulique. Une chaîne de transmission entraîne une ou les deux roues arrière du véhicule qui peut transporter jusqu'à 200 kg de charge et atteindre une vitesse maximale de 20 km/h.

Ces véhicules sont utilisés par les enfants et les jeunes gens pour apprendre le code de la route, les panneaux de signalisation et la conduite, tout en s'amusant. Ils sont utilisés sous surveillance dans des lieux spécialement conçus pour effectuer des exercices en relation avec la circulation routière.”.

Page 69F.

Insérer les références suivantes :

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4																
<b>“9501.00</b>	1	(*)	<b>“JUMICAR”</b> (Junior Mini Car)																
			Les dimensions et le poids de ces véhicules sont les suivants :																
			<table><thead><tr><th></th><th><u>Jeep</u></th><th><u>Sport</u></th><th><u>Racing</u></th></tr></thead><tbody><tr><td>Longueur (cm)</td><td>190</td><td>205</td><td>210</td></tr><tr><td>Largeur (cm)</td><td>109</td><td>100</td><td>112</td></tr><tr><td>Poids (kg)</td><td>93</td><td>55</td><td>55”.</td></tr></tbody></table>		<u>Jeep</u>	<u>Sport</u>	<u>Racing</u>	Longueur (cm)	190	205	210	Largeur (cm)	109	100	112	Poids (kg)	93	55	55”.
	<u>Jeep</u>	<u>Sport</u>	<u>Racing</u>																
Longueur (cm)	190	205	210																
Largeur (cm)	109	100	112																
Poids (kg)	93	55	55”.																

---

(\*) Insérer le numéro de document du rapport correspondant.

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS

Page 45E.

Insert the following Classification Opinions :

- “9501.00** 1. **Mini-vehicles** with a one- or two-seat body of high-density polyethylene on a tube-type chassis. The vehicles are mechanically propelled by means of a four-stroke reciprocating piston engine and a continuously variable transmission. They incorporate a brake for the rear axle or a hydraulic disc brake and have a chain rear drive on one or both rear wheels. The maximum payload is 200 kg and the top speed 20 km/h.

The vehicles are used by children and young people to learn the highway code, to recognize road signs and to acquire driving skills, while having fun. They are used under supervision at locations specially designed for road-traffic exercises.”.

Page 69E.

Insert the following references :

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4																
<b>“9501.00</b>	1	(*)	<b>“JUMICAR”</b> (Junior Mini Car)  The dimensions and weight of the vehicles are as follows :																
			<table><thead><tr><th></th><th><u>Jeep</u></th><th><u>Sport</u></th><th><u>Racing</u></th></tr></thead><tbody><tr><td>Length (cm)</td><td>190</td><td>205</td><td>210</td></tr><tr><td>Width (cm)</td><td>109</td><td>100</td><td>112</td></tr><tr><td>Weight (kg)</td><td>93</td><td>55</td><td>55”.</td></tr></tbody></table>		<u>Jeep</u>	<u>Sport</u>	<u>Racing</u>	Length (cm)	190	205	210	Width (cm)	109	100	112	Weight (kg)	93	55	55”.
	<u>Jeep</u>	<u>Sport</u>	<u>Racing</u>																
Length (cm)	190	205	210																
Width (cm)	109	100	112																
Weight (kg)	93	55	55”.																

---

(\*) Insert the appropriate Report reference.