

Този документ е средство за документиране и не обвързва институциите

► **V**

ДИРЕКТИВА НА СЪВЕТА

от 24 юни 1980 година

за сближаване на законодателствата на държавите-членки относно работното пространство, достъпа до мястото на водача и до вратите и прозорците на селскостопански или горски колесни трактори

(80/720/ЕИО)

(ОВ L 194, 28.7.1980 г., стр. 1)

Изменена със:

		Официален вестник		
		№	страница	дата
► <u>M1</u>	Директива 82/890/ЕИО на Съвета от 17 декември 1982 година	L 378	45	31.12.1982 г.
► <u>M2</u>	Директива 88/414/ЕИО на Комисията от 22 юни 1988 година	L 200	34	26.7.1988 г.
► <u>M3</u>	Директива 97/54/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 23 септември 1997 година	L 277	24	10.10.1997 г.
► <u>M4</u>	Директива 2010/22/ЕС на Комисията от 15 март 2010 година	L 91	1	10.4.2010 г.
► <u>M5</u>	Директива 2010/62/ЕС на Комисията от 8 септември 2010 година	L 238	7	9.9.2010 г.



ДИРЕКТИВА НА СЪВЕТА

от 24 юни 1980 година

за сближаване на законодателствата на държавите-членки относно работното пространство, достъпа до мястото на водача и до вратите и прозорците на селскостопански или горски колесни трактори

(80/720/ЕИО)

СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаването на Европейската икономическа общност, и по-специално член 100 от него,

като взе предвид предложението на Комисията ⁽¹⁾,

като взе предвид становището на Европейския парламент ⁽²⁾,

като взе предвид становището на Икономическия и социален комитет ⁽³⁾,

като има предвид, че техническите изисквания, на които тракторите трябва да отговарят съгласно националните законодателства, са свързани също с работното пространство, достъпа до мястото на водача (устройствата за качване и слизане) и до вратите и прозорците;

като има предвид, че тези изисквания се различават в различните държави-членки; като има предвид, че поради това е необходимо всички държави-членки да приемат едни и същи изисквания или в допълнение към, или на мястото на съществуващи в тях правила, и по-специално, за да може процедурата за типово одобрение на ЕИО, която е предмет на Директива 74/150/ЕИО ⁽⁴⁾ на Съвета от 4 март 1974 г. за сближаване на законодателствата на държавите-членки относно типовото одобрение на селскостопански или горски колесни трактори, изменена и допълнена от Директива 79/694/ЕИО ⁽⁵⁾, да се въведе за всеки тип трактор,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:



Член 1

1. За целите на настоящата директива „трактор“ означава трактор, както е определен в член 2, буква й) от Директива 2003/37/ЕО на Европейския парламент и на Съвета ⁽⁶⁾.

За целите на настоящата директива се прилагат категориите трактори, определени в приложение II към Директива 2003/37/ЕО.

2. Настоящата директива се прилага за трактори от категория Т1, Т3 и Т4, както са определени в приложение II към Директива 2003/37/ЕО.

Настоящата директива не се прилага за трактори от категория Т4.3, при които базовата точка на седалката на водача, както е определена в приложение II към Директива 2009/144/ЕО на Европейския парламент и на Съвета ⁽⁷⁾, е на разстояние, по-голямо от 100 mm от надлъжната равнина на симетрия на трактора.

⁽¹⁾ ОВ С 25, 29.1.1979 г., стр. 30.

⁽²⁾ ОВ С 127, 21.5.1979 г., стр. 80.

⁽³⁾ ОВ С 227, 10.9.1979 г., стр. 34.

⁽⁴⁾ ОВ L 84, 28.3.1974 г., стр. 10.

⁽⁵⁾ ОВ L 205, 13.8.1979 г., стр. 17.

⁽⁶⁾ ОВ L 171, 9.7.2003 г., стр. 1.

⁽⁷⁾ ОВ L 27, 30.1.2010 г., стр. 33.

▼B*Член 2*

Държавите-членки не могат да отказват да издават типово одобрение на ЕИО или национално типово одобрение на трактор нито да отказват или забраняват продажбата, регистрацията, пускането в движение или употребата на трактор на основания, свързани със:

- работното пространство,
- достъпа до мястото на водача (устройствата за качване и слизване),
- вратите и прозорците,

ако същите са в съответствие с изискванията на приложение I.

Член 3

Измененията, необходими за привеждане в съответствие с техническия прогрес на изискванията от приложение I, се приемат съгласно процедурата по член 13 от Директива 74/150/ЕИО.

Член 4

1. Държавите-членки въвеждат в сила разпоредбите, необходими за да се съобразят с настоящата директива, в срок до осемнадесет месеца, считано от нотифицирането ѝ. Те незабавно информират Комисията за това.

2. Държавите-членки съобщават на Комисията текстовете на основните разпоредби от националното законодателство, които те приемат в областта, уредена с настоящата директива.

Член 5

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

▼B

ПРИЛОЖЕНИЕ I

I. Работно пространство

- I.1. „Работно пространство“ е минималното пространство, между които и да са неподвижни части от конструкцията, на разположение на водача на трактора, за да може да той извършва всяка една маневра за управление на трактора при пълна безопасност от своята седалка.

„Референтна точка на седалката“ означава референтната точка, определена по описания в допълнение I метод.

„Референтна равнина“ означава равнината, която минава през референтната точка на седалката, успоредна на средната надлъжна равнина на трактора.

▼M5

- I.2. За всички трактори, с изключение на трактори с тясна колея с широчина на коелята $\leq 1\,150$ mm и трактори от категория T4.3, широчината на работното пространство трябва да бъде най-малко 900 mm, от 400 до 900 mm над референтната точка и с дължина над 450 mm пред тази точка (вж. фигури 1 и 3).

За трактори от категория T4.3, над зоната, простираща се на 450 mm пред референтната точка, работното пространство трябва да има при височина от 400 mm над референтната точка обща широчина от най-малко 700 mm и при височина от 900 mm над референтната точка — обща широчина от най-малко 600 mm.

▼B

- I.3. Частите и принадлежностите на превозното средство не трябва да пречат на водача при управлението на трактора.
- I.4. Във всяко едно положение на кормилната колона и кормилното колело ►M2 с изключение на тези, предвидени само за устройствата за качване и слизане ◀ хлабината между основата на кормилното колело и неподвижните части на трактора трябва да бъде най-малко 50 mm; във всички останали посоки тази хлабина, измерена извън заемана от колелото област, трябва да бъде най-малко 80 mm от ръба на кормилното колело (вж фигура 2).
- I.5. Задната стена на кабината, на височина от 300 до 900 mm над референтната точка на седалката, трябва да бъде най-малко на 150 mm разстояние зад вертикална равнина, като минава през референтната точка на седалката и перпендикулярна на референтната равнина (вж фигура 2 и 3).

Тази стена трябва да е с ширина най-малко 300 mm във всяка от двете страни на референтната равнина на седалката (вж фигура 3).

- I.6. Ръчните лостове за управление трябва да са разположени един спрямо друг и спрямо останалите части на трактора така, че оперирането с тях да не представлява опасност от нараняване за ръцете на водача.

Когато необходимото усилие за управление надвишава 150 N, за достатъчна се счита хлабина от 50 mm, а когато необходимото усилие варира между 80 и 150 N, тази хлабина се свежда до 25 mm. Всяка една хлабина ще бъде приета за лостове, необходимото работно усилие за които е по-малко от 80 N (вж фигура 3).

Допустими са и алтернативни разположения на лостовете, които постигат същите задоволителни нива на безопасност.

- I.7. Някоя точка от покрива ►M2 неподвижна ◀ не може да се намира на по-малко от 1 050 mm от референтната точка на седалката в частта, разположена пред вертикална равнина, минаваща през референтната точка на седалката и перпендикулярна на референтната равнина, (вж фигура 2). ►M2 Тапицерията може да стигне до 1 000 mm над референтната точка на седалката. ◀

▼ M2

- I.8. Радиусът на кривата на повърхността между задния панел на кабината и покрива на кабината може да достигне максимум до 150 mm.

▼ B**II. Достъп до мястото на водача (устройствата за качване и слизание)**

- II.1. Използването на устройствата за качване и слизание трябва да е безопасно. Главините на колелата, капачките на главините или джантите са недопустими като стъпала или стъпенки.

- II.2. Местата за достъп до мястото на водача и пасажерското място не трябва да имат каквито и да било части, в състояние да причинят наранявания. Когато съществува препятствие, като например педалът на съединителя, трябва да бъде предвидено стъпало или опора за крака, за да се осигури безопасен достъп до мястото на водача.

- II.3. Стъпалата, вградените стъпала и стъпенките трябва да са със следните размери:

хлабина в дълбочина:	минимум 150 mm,
хлабина в ширина:	минимум 250 mm, (Стойности, ненадвишаващи тази минимална ширина, се разрешават само тогава, когато те са оправдани от техническа необходимост. В тези случаи целта трябва да бъде постигането на най-голямата възможна хлабина в ширина. Тя обаче не трябва да бъде под 150 mm).

хлабина във височина:	минимум 120 mm,
разстояние между опорните повърхности на две стъпала:	максимум 300 mm (виж фигура 4).

- II.4. При слизание, най-горното стъпало или стъпенка трябва да са лесно разпознаваеми и достъпни. Вертикалните разстояния между две последователни стъпала или стъпенки по възможност трябва да бъдат равни помежду си.

- II.5. За всички устройства за качване и слизание трябва да бъдат осигурени подходящи ръкохватки или перила.

- II.6. В случаите, когато тракторът е оборудван с най-големия размер препоръчани от производителя гуми, разстоянието от крайната долна опора на стъпалото до земята не трябва да превишава 550 mm (виж фигура 4). Стъпалата или стъпенките трябва да са проектирани и конструирани по начин, който не позволява плъзгане на стъпалата на краката по тях.

III. Врати, прозорци и аварийни изходи

- III.1. Механизмите, които задействат вратите и прозорците, трябва да са проектирани и монтирани така, че нито да представляват опасност за водача, нито да му пречат при управлението на превозното средство.

- III.2. Тъгълът на отваряне на вратата трябва да позволява безопасен достъп и слизание.

- III.3. Вентилационните прозорци ► **M2** ако такива са налице ◀ трябва да са лесно регулируеми.

▼ M4**▼ B**

- III.5. Кабините с две врати трябва да имат един допълнителен изход, представляващ аварийен изход.

Кабините с една врата трябва да имат два допълнителни изхода, представляващи аварийни изходи.

▼ B

Всеки един от трите изхода трябва да е разположен на различна стена на кабината (понятието „стена“ може да включва и покрива). Предните и страничните стъкла, задните и вентилационните прозорци могат да се считат за аварийни изходи, ако се обезпечи бързото им отваряне ► M2 или да се преместят ◀ от вътрешността на кабината.

Ръбовете на аварийните изходи не трябва да представляват опасност при излизане от превозното средство.

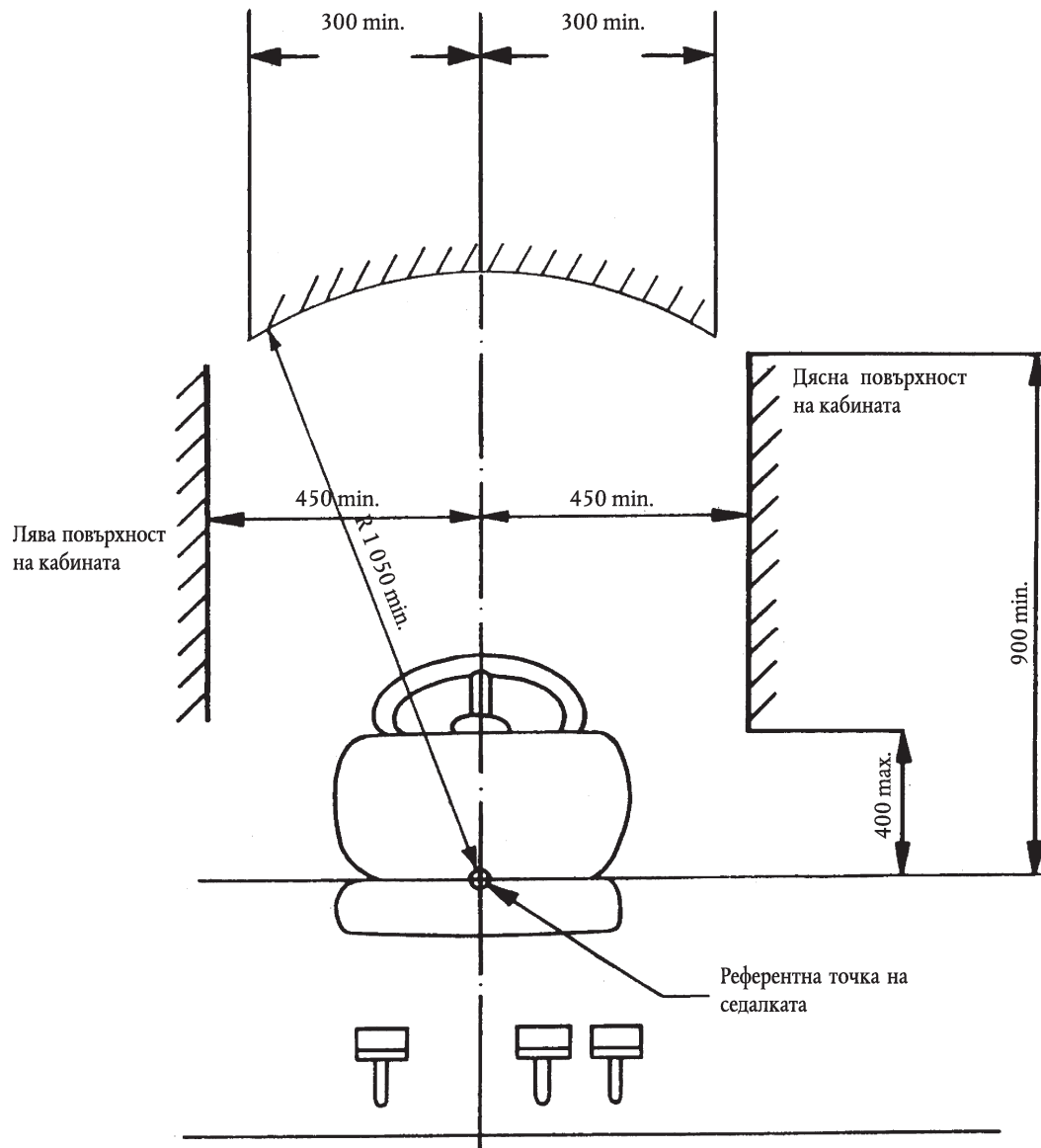
Аварийните изходи трябва да са с достатъчни размери, за да може в тях да се впише елипса с дължина на малката ос 400 мм и на голямата ос — 640 мм.

▼ M4

За аварийен изход може да бъде определен всеки прозорец с достатъчна големина, ако е изработен от чупливо стъкло и може да бъде счупен с предвидения за целта инструмент в кабината. Стъклото, посочено в допълнения 3, 4, 5, 6 и 7 на приложение III Б към Директива 89/173/ЕИО на Съвета ⁽¹⁾, не се счита за чупливо стъкло за целите на настоящата директива.

⁽¹⁾ ОВ L 67, 10.3.1989 г., стр. 1.

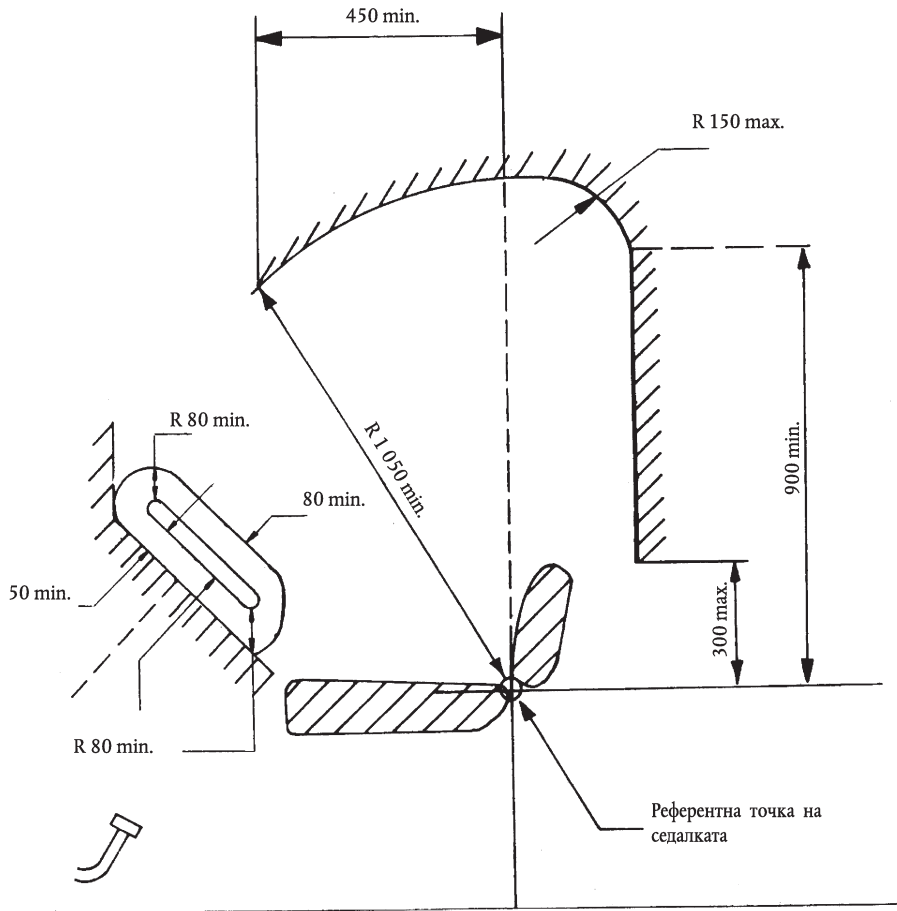
▼ M2



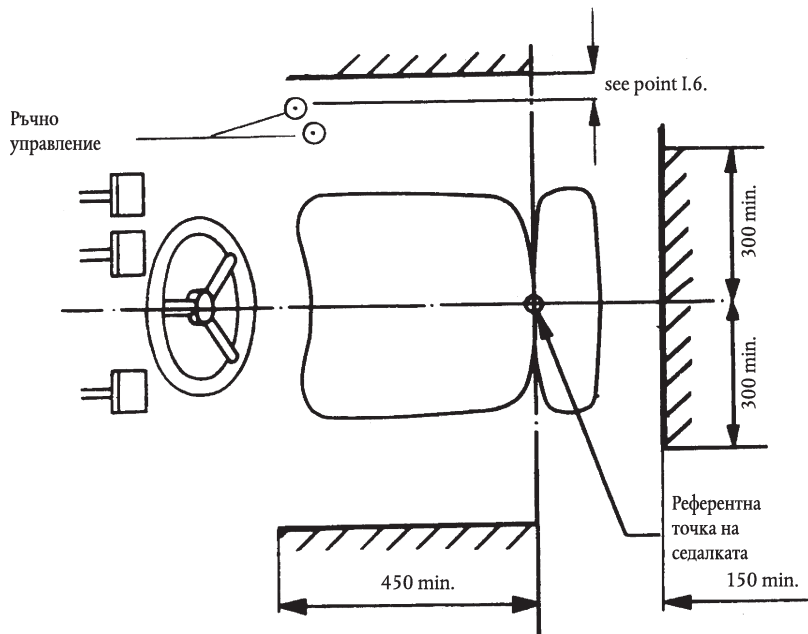
Фигура 1

(Размери в милиметри)

▼ M2



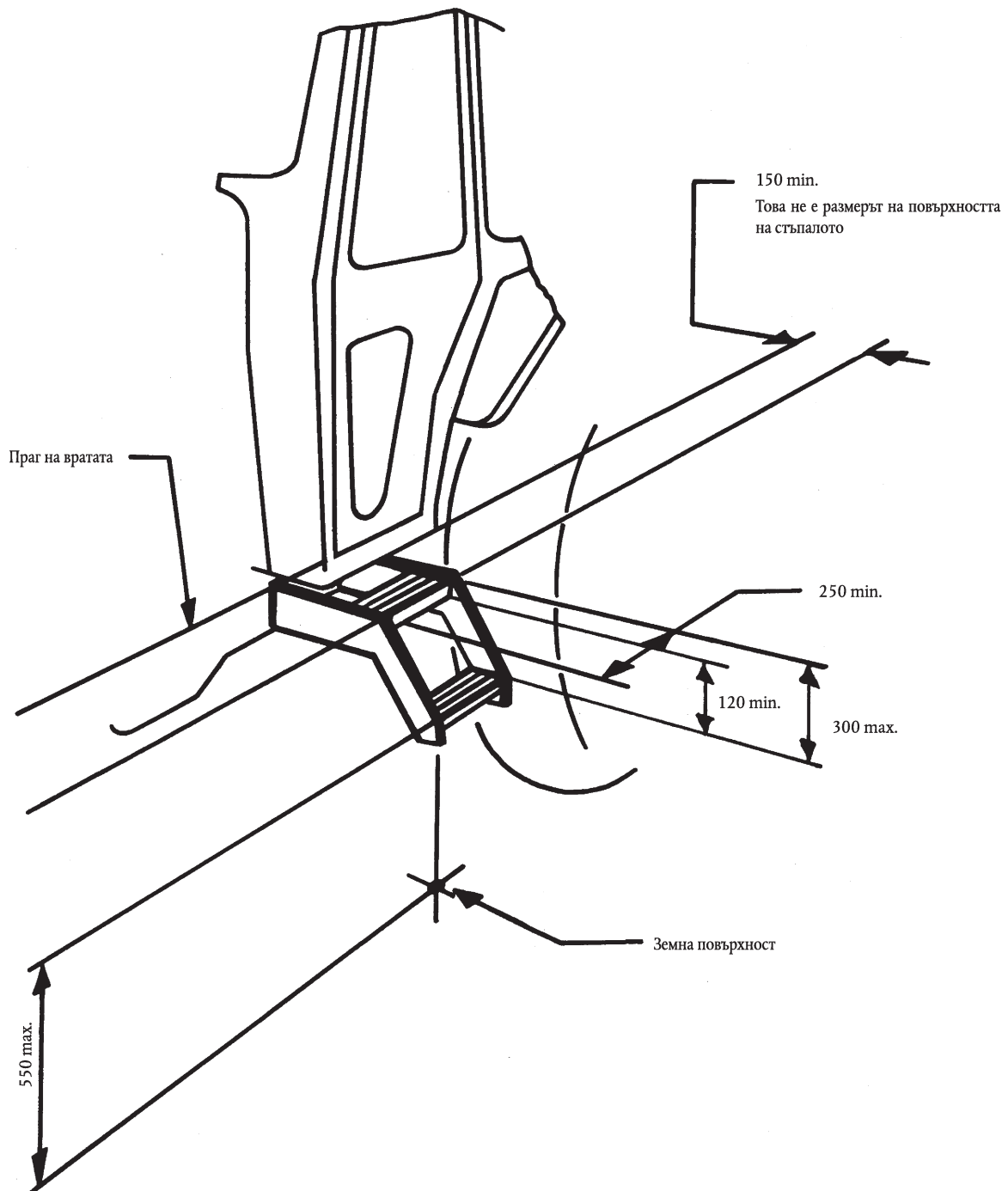
Фигура 2
(Размери в милиметри)



Фигура 3
(Размери в милиметри)

▼B

(Размери в мм)



Фигура 4

*Допълнение I***МЕТОД ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА РЕФЕРЕНТНАТА ТОЧКА НА СЕДАЛКАТА (S)****1. Определение на референтната точка на седалката (S)**

„Референтна точка на седалката“ (S) е пресечната точка, разположена в средната надлъжна равнина на седалката, между допирателната равнина в основата на тапицираната облегалка и хоризонтална равнина. Тази хоризонтална равнина пресича основата на седалката на разстояние 150 мм пред референтната точка на седалката (S).

2. Местоположение на седалката

Седалката трябва да бъде разположена в крайното задно надлъжно положение и в средата на диапазона на регулиране на височината. Седалките, притежаващи регулируема или нерегулируема съобразно теглото на водача система за окачване, трябва да бъдат разположени в средата на преместването на окачването.

3. Уред за определяне на референтната точка на седалката (S)

Уредът, показан на фигура 1, се състои от панел на основата на седалката и панели на облегалката. Долният панел на облегалката трябва да бъде закрепен с шарнири в областта на седалището (A) и поясна област (B), като шарнирът (B) се регулира по височина.

4. Метод за определяне на референтната точка на седалката (S)

Референтната точка на седалката (S) трябва да бъде получена посредством показаното на фигури 1 и 2 по-долу устройство, което симулира натоварване при заета от водача седалка. Уредът трябва да бъде поставен на седалката. Впоследствие той трябва да бъде натоварен със сила от 550 N в точка, която е на разстояние 50 мм пред шарнир (A), а двата панела на облегалката да бъдат притиснати леко и тангенциално към тапицираната облегалка.

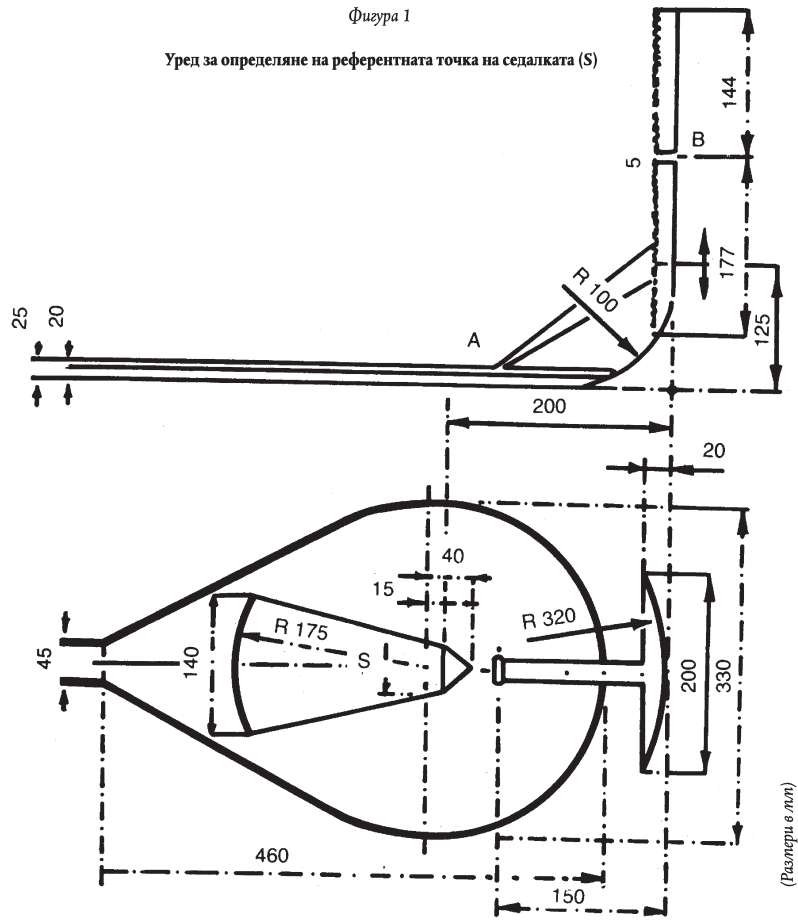
Ако определянето на точни допирателни във всяка област на тапицираната облегалка (под и над лумбалната област) е невъзможно, трябва да бъде възприета следната процедура:

- а) когато не е възможно да се определи допирателната към възможно най-долната област, долната част на панела на облегалката във вертикално положение трябва да бъде притисната леко към тапицираната облегалка;
- б) когато не е възможно да се определи допирателната към най-горната област, ако долната част на панела на облегалката е във вертикално положение, шарнир (B) трябва да бъде установен на височина 230 мм над референтната точка на седалката. Двата панела на облегалката във вертикално положение трябва да бъдат леко притиснати тангенциално към тапицираната облегалка.

▼B

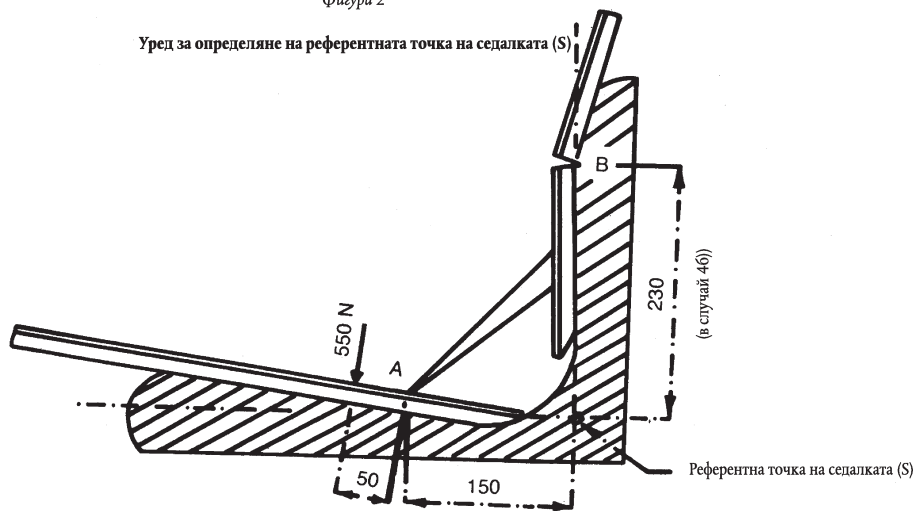
Фигура 1

Уред за определяне на референтната точка на седалката (S)



Фигура 2

Уред за определяне на референтната точка на седалката (S)





ПРИЛОЖЕНИЕ II
ОБРАЗЕЦ

Наименование на административния орган
--

ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ СЕРТИФИКАТА ЗА ТИПОВО ОДОБРЕНИЕ НА ЕИО НА ТИПА ТРАКТОР ПО ОТНОШЕНИЕ НА РАБОТНОТО ПРОСТРАНСТВО, ДОСТЪПА ДО МЯСТОТО НА ВОДАЧА (УСТРОЙСТВАТА ЗА КАЧВАНЕ И СЛИЗАНЕ) И ВРАТИТЕ И ПРОЗОРЦИТЕ

(Член 4, параграф 2 и член 10 от Директива 74/150/ЕИО на Съвета от 4 март 1974 г. за сближаване на законодателствата на държавите-членки относно типовото одобрение на ЕИО на селскостопански или горски колесни трактори)

Номер на типово одобрение на ЕИО

1. Компонент(и) или характеристика(и)
 - работно пространство,
 - достъп до мястото на водача (устройства за качване и слизване),
 - врати и прозорци
2. Марка на трактора или търговско наименование на производителя
3. Тип и търговско описание на трактора
4. Наименование и адрес на производителя
5. Наименование и адрес на упълномощения представител на производителя, когато е приложимо
6. Описание на компонент(и) и/или характеристика(и), спомената(и) в точка 1 по-горе
7. Дата на представяне на трактора за типово одобрение на ЕИО
8. Техническа служба, извършваща изпитванията за типово одобрение
9. Дата на протокола, издаден от тази служба
10. Номер на протокола, издаден от тази служба
11. Издава се/отказва ⁽¹⁾ се типово одобрение на ЕИО за работно пространство, достъп до мястото на водача (устройства за качване и слизване) и врати и прозорци.
12. Място
13. Дата
14. Подпис
15. Следните документи, носещи посочения по-горе номер на типово одобрение на ЕИО, се прилагат към настоящото удостоверение:
 - чертежи на страните,
 - стереоскопично изображение или снимка на кабината и/или входовете и изходите.

Тези данни се предоставят на компетентните органи на другите държави-членки при изрично поискване от тях.
16. Бележки

⁽¹⁾ Ненужното се зачерква.