

	Metres	Feet
Combination of vehicles with one trailer <sup>1</sup> . . . . .	18.00	59.00
Combination of vehicles with two trailers <sup>1</sup> . . . . .	22.00	72.00

## (d) Permissible maximum weight:

	Metric tons	Lbs.
(i) Per most heavily loaded axle <sup>2</sup> . . . . .	8.00	17,600
(ii) Per most heavily loaded tandem axle group (the two axles of the group being at least 40 inches. (1.00 metre) and less than 7 feet (2.00 metres) apart) . . . . .	14.50	32,000

## (iii) Per vehicle, articulated vehicle or other combination:

Distance, in metres, between the extreme axles of a vehicle, articulated vehicle or other combination	Permissible maximum weight, in metric tons, of a vehicle, articulated vehicle or other combination
From 1 to less than 2	14.50
— 2 — 3	15.00
— 3 — 4	16.25
— 4 — 5	17.50
— 5 — 6	18.75
— 6 — 7	20.00
— 7 — 8	21.25
— 8 — 9	22.50
— 9 — 10	23.75
— 10 — 11	25.00
— 11 — 12	26.25
— 12 — 13	27.50
— 13 — 14	28.75
— 14 — 15	30.00
— 15 — 16	31.25
— 16 — 17	32.50
— 17 — 18	33.75
— 18 — 19	35.00
— 19 — 20	36.25

<sup>1</sup> The provisions of part IV of annex 6 concerning combinations of vehicles shall also apply to the combinations of vehicles mentioned in this annex.

<sup>2</sup> An axle weight shall be defined as the total weight transmitted to the road by all wheels the centres of which can be included between two parallel transverse vertical planes 1.00 m (40 inches) apart extending across the full width of the vehicle.

	meter	eng. fod
kombination af køretøjer med 1 påhængsvogn <sup>1</sup> ) . . . . .	18,00	59,00
kombination af køretøjer med 2 påhængsvogne <sup>1</sup> ) . . . . .	22,00	72,00

## d. tilladt største vægt:

	metriske tons	eng. pund
I) pr. tungest belastet aksel <sup>2</sup> ) . . . . .	8,00	17,600
II) pr. tungest belastet tandem-akselgruppe (med en mindste afstand af 1 m (40 eng. tommer) og en største afstand af 2 m (7 eng. fod) mellem gruppens to aksler) . . . . .	14,50	32,000

## III) pr. køretøj, pr. leddelt køretøj eller pr. anden kombination:

Afstand i meter mellem de yderste aksler på et køretøj, et leddelt køretøj eller anden kombination	Tilladt største vægt i metriske tons af et køretøj, et leddelt køretøj eller anden kombination
fra 1 til under 2	14,50
- 2 — 3	15,00
- 3 — 4	16,25
- 4 — 5	17,50
- 5 — 6	18,75
- 6 — 7	20,00
- 7 — 8	21,25
- 8 — 9	22,50
- 9 — 10	23,75
- 10 — 11	25,00
- 11 — 12	26,25
- 12 — 13	27,50
- 13 — 14	28,75
- 14 — 15	30,00
- 15 — 16	31,25
- 16 — 17	32,50
- 17 — 18	33,75
- 18 — 19	35,00
- 19 — 20	36,25

<sup>1</sup>) Bestemmelserne i afsnit IV i annek 6 angående kombinationer af køretøjer skal også finde anvendelse på kombinationer af køretøjer, der er nævnt i dette annek.

<sup>2</sup>) Vægten på en aksel bestemmes som den totalvægt, der overføres til vejen af alle de hjul, hvis midtpunkt falder indenfor to parallelle, tværgående, lodrette planer i en afstand af 1 m (40 eng. tommer) fra hinanden og strækkende sig tværs over køretøjet fulde bredde.