

Repubblica Ceca
Ultima modifica Marzo 2015

Altezza	4,00 m
Larghezza	
Veicoli a motore/rimorchi	2,55 m
Veicoli refrigerati (spessore minimo delle pareti - 45 mm)	2,60 m
Lunghezza	
Veicoli a motore	12,00 m
Rimorchio	12,00 m
Autoarticolato	16,50 m
Autoarticolato + Rimorchio	22,00 m
Autotreno	
- veicolo a motore + rimorchio	18,75 m
- veicolo a motore + 2 rimorchi	22,00 m
Pesi per asse	
asse semplice	10,00 t
asse motore	11,50 t
asse tandem di un veicolo a motore con distanza tra gli assi	
- inferiore a 1,00 m	11,50 t
- da 1,00 a 1,29 m	16,00 t
- da 1,30 a 1,79 m	18,00 t
- da 1,30 a 1,79 m, e l'asse motore è dotato di gommatura gemellata e di sospensione pneumatica, oppure ciascun asse motore dotato di gommatura gemellata ed il carico massimo per asse non supera 9,5 t	19,00 t
asse tandem di un rimorchio o di un semirimorchio con distanza tra gli assi	
- inferiore a 1,00 m	11,00 t
- da 1,00 a 1,29 m	16,00 t
- da 1,30 a 1,79 m	18,00 t
- 1,80 m	20,00 t
- oltre 1,80, assi indipendenti, perciò 10t per asse è consentito	20,00 t
asse tridem di un rimorchio o di un semirimorchio con distanza tra gli assi	
- fino a 1,30 m	21,00 t
- da 1,31 a 1,40 m	24,00 t
- da 1,40 a 1,80m	27,00 t



Pesi massimi autorizzati

Veicoli a motore

-	a 2 assi	18,00 t
-	a 3 assi	25,00 t
-	a 3 assi e l'asse motore è dotato di gommatura gemellata e di sospensione pneumatica, oppure ciascun asse motore dotato di gommatura gemellata ed carico massimo per asse non supera 9,5 t	26,00 t
-	a 4 o più assi	32,00 t

Rimorchio

-	a 2 assi	18,00 t
-	a 3 assi	24,00 t
-	a 4 o più assi	32,00 t

Autoarticolato

48,00 t (1)

Autotreno

-	a 4 assi (2+2)	36,00 t (1)
-	a 5 assi (2+3)	45,00 t (1)
-	a 5 assi (3+2)	43,00 t (1)
-	a 5 assi (3+2) e asse motore veicolo a motore dotato di gommatura gemellata e sospensione pneumatica, oppure ogni asse motore dotato di gommatura gemellata e carico massimo per asse non supera 9,5 t	44,00 t (1)
-	a 6 assi (3+3)	48,00 t (2)

(1) Peso massimo autorizzato per una combinazione trattore + semirimorchio; tuttavia i singoli elementi non devono superare il peso massimo autorizzato per un veicolo a motore od un semirimorchio. La configurazione del semirimorchio (numero di assi e distanza tra gli assi) determina il suo peso massimo autorizzato, questo corrisponde al peso per asse tandem o tridem.

(2) Peso massimo autorizzato di una combinazione veicolo a motore + rimorchio; i singoli elementi, tuttavia, non devono superare il peso massimo autorizzato per un veicolo a motore o un rimorchio.