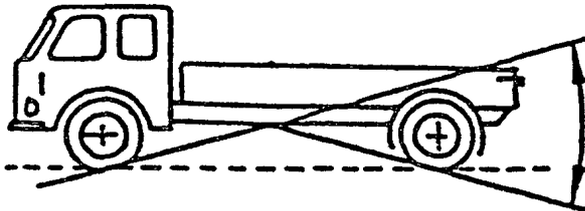
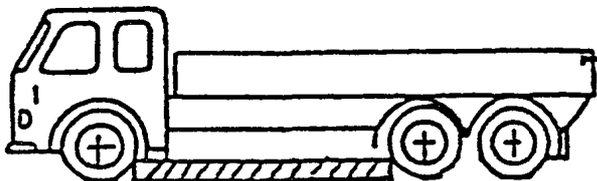


- 4.5.3. Per "angolo di rampa" s'intende l'angolo acuto minimo tra due piani perpendicolari al piano longitudinale mediano del veicolo, tangenti rispettivamente ai pneumatici delle ruote anteriori e posteriori, in condizioni di carico statico, la cui intersezione tocchi la parte rigida inferiore del veicolo compresa tra le ruote. Detto angolo definisce la rampa più grande sulla quale può transitare il veicolo.

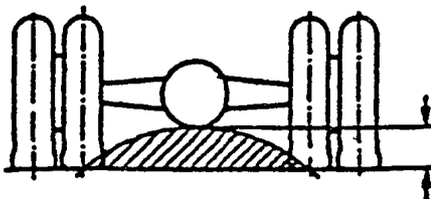


- 4.5.4. — Per "altezza libera del suolo tra gli assi" s'intende la distanza minima tra il piano di appoggio ed il punto fisso più basso del veicolo.

Gli assi multipli sono considerati come un unico asse.



- Per "altezza minima dal suolo di un asse" s'intende la distanza misurata dal punto più alto di un arco di circonferenza che passa per il centro della superficie di appoggio delle ruote di un asse (delle ruote interne nel caso di pneumatici gemelli) e tocca il punto fisso più basso del veicolo tra le ruote. Nessuna parte rigida del veicolo deve sporgere entro il segmento tratteggiato del disegno. All'occorrenza, l'altezza libera dal suolo di più assi viene indicata in base alla loro disposizione, ad esempio 280/250/250.



- (c) Nei limiti del possibile, denominazione Euronorme; riportare eventualmente:
- la descrizione del materiale,
 - il limite di scorrimento,
 - il limite di rottura,
 - l'elasticità espressa in %,
 - la durezza Brinell.
- (d) Per i modelli che comportano un tipo con cabina normale e uno con cabina con cuccetta, indicare le dimensioni ed i pesi in entrambi i casi.
- (e) Progetto di raccomandazione ISO n. 586 (2), termine n. 2.
- (f) Progetto di raccomandazione ISO n. 586, termine n. 33.
- (g) Progetto di raccomandazione ISO n. 586, termine n. 35.
- (h) Progetto di raccomandazione ISO n. 586, termine n. 1.
- (i) In caso di omologazione di un veicolo non carrozzato, la seconda colonna indica i minimi ed i massimi forniti dal costruttore; la terza colonna non deve essere compilata.
- (j) Progetto di raccomandazione ISO n. 586, termine n. 9.
- (k) Progetto di raccomandazione ISO n. 586, termine n. 12.

(1) Documento ISO/TC 22, Segreteria (33) 328 — gennaio 1994.