



**Základní automobilové názvosloví  
ROZMĚRY VOZIDEL  
Definice základních pojmů**

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Dimensions of vehicles. Terms and definitions

Tato norma stanoví názvy a definice hlavních rozměrů silničních vozidel pro motorovou dopravu a podává vysvětlivky k jejich přesnému určení.

## **I. VŠEOBECNĚ**

**1.** Rozměry vozidel se udávají (není-li uvedeno jinak) za těchto předpokladů:

- a) vozidlo stojí (nebo se rovnoměrně pohybuje) na vodorovné rovině - základně; délky a šířky se měří rovnoběžně s touto rovinou, výšky se měří svisle,
- b) vozidlo je zatíženo na přípustnou celkovou hmotnost [C] (hmotnost nákladu je rozložena podle pokynu výrobce), nebo na pohotovostní hmotnost [P] podle údaje v části III, sloupec M; pokud jsou rozměry měřeny při jiné hmotnosti, musí to být u údaje rozměru výslovně uvedeno. Hmotnost se udává v kilogramech (kg) nebo v tunách (t),
- c) kola a řídicí ústrojí jsou v polohách, které odpovídají jízdě v přímém směru,
- d) pneumatiky jsou nahuštěny na tlak odpovídající podle pokynu výrobce přípustné celkové hmotnosti,
- e) příslušenství, výstroj a výbava (viz ČSN 30 0025) vozidla jsou normální,
- f) definice rozměrů se vztahují na vozidla v takovém stavu, jak vycházejí nová od výrobce,
- g) osou nápravy se rozumí nejen osa skutečná, ale i osa imaginární.

**2.** Všechny délkové údaje jsou v milimetrech (mm) a úhly ve stupních (°). Přitom se předpokládá, že

a) vzdálenost bodu od roviny nebo přímky je délka kolmice, spuštěná z tohoto bodu na rovinu nebo přímku; je to tedy nejkratší vzdálenost bodu od roviny nebo přímky,

b) úhel je určen dvěma přímkami vycházejícími z jednoho bodu,

c) úhel přímky a roviny je dán ostrým úhlem této přímky s jejím kolmým průmětem na danou rovinu.

Nahrazuje ČSN 30 0026  
z 20.12.1967

Účinnost od:  
1.8.1980

06491

---

**-- Vynechaný text --**