

Školení obsluh motorových manipulačních vozíků – *výtah z dokumentace ke školení*

Typy školení:

- **základní školení** obsluhy manipulačního vozíku
- **rozšiřující školení** obsluhy manipulačního vozíku (druh a třída)
- **opakované školení** obsluhy manipulačního vozíku (1x za 12 měsíců)
- **zaškolení obsluh na techniku** dle požadavků zákazníka
- **školení disponentů** - kontrola využívání techniky (Fleet manager – snížení nákladů na opravy techniky, bezpečnost práce, zvýšení produktivity vozíků i obsluh)

Třídy : **I. Elektrovozíky** **II. vozíky se spalovacím motorem**

Skupiny: **A, B, C, D, E, W1, W2, G, Z**

A – plošinové, nízkozdvížné, tažné a tlačné ručně vedené

B – plošinové nízkozdvížné, tažné a tlačné s pákovým řízením

C – plošinové nízkozdvížné, tažné a tlačné s volantovým řízením

D – vysokozdvížné ručně vedené

E – vysokozdvížné s pákovým řízením

W1 – vysokozdvížné s volantovým řízením do 5 t nosnosti

W2 – vysokozdvížné s volantovým řízením nad 5 t nosnosti

G – vysokozdvížné se zdvihací plošinou





1) Legislativní rámec pro provoz a školení obsluh manipulačních vozíků

- zrušení normy ČSN 3691 + Amd 1 (k 1.8.2016)
- **ČSN EN ISO 3691 – část 1 -8 (268812) (platnost od 05-2016) Manipulační vozíky – Bezpečnostní požadavky a ověření,**
Část 1: Manipulační vozíky s vlastním pohonem, jiné než vozíky bez řidiče, vozíky s proměnným vyložením a vozíky k přepravě nákladů,
Část 2: Manipulační vozíky s proměnným vyložením, Část 3: norma nezavedena, Část 4 norma nezavedena, Část 5: Ruční vozíky,
Část 6: Plošinové vozíky pro přepravu nákladů a osob, Část 7,8 : Regionální požadavky na provoz vozíků
- **ČSN EN 1755 (268815) Manipulační vozíky – bezpečnostní požadavky a ověření – Dodatečné požadavky na provoz v potencionálně výbušném prostředí**
- **ČSN 269010 – Manipulace s materiálem – šířky a výšky cest a uliček**
- **ČSN EN ISO 7010 - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky – registrované bezpečnostní značky**
- **ČSN 269030 (+ Z1) – Manipulační jednotky – Zásady pro tvorbu, bezpečnou manipulaci a skladování**
- **ČSN 268805 (+ OPRAVA 1) – Manipulační vozíky s vlastním pohonem – Provoz, údržba, opravy a technické kontroly**
- **ČSN EN 15635 – Ocelové statické skladovací systémy – používání a údržba skladovacího zařízení**
- **Zákon č . 361/200 Sb. - o provozu na pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů**
- **MP CEO 01/2017 - Obecná pravidla používání motorových manipulačních vozíků**



3) Doklady k provozu manipulačních vozíků

Výrobce nebo dovozce v ČR vydává na základě prohlášení o shodě (u vozíků uvedených do provozu před účinností zákona č. 22/1997 Sb.. na základě povinného hodnocení státní zkušebnou) doklad o původu vozíku.

Pro řízení vozíku je nezbytné, aby obsluha na požádání kontrolních orgánů doložila některé doklady. Nutno specifikovat, zda se jedná o jízdu na ostatních plochách na účelové komunikaci nebo o jízdu v silničním provozu (u manipulačních vozíků výjimečná) je řešeno v samostatné kapitole.

1) Pro jízdu na skladových a ostatních plochách musí obsluha (řidič) doložit tyto doklady:

a) platný průkaz obsluhy manipulačních vozíků příslušné třídy a druhu dle typu vozíku

b) doklad totožnosti, (zaměstnanecký nebo závodní průkaz, pokud byl vydán, v jiném případě občanský průkaz, resp. cestovní pas apod.)

c) doklady vyžadované pro některé práce:

- kvalifikační doklad vyžaduje-li to výrobce nebo dovozce vozíku (např. řidičský průkaz vydaný v souladu se zák. 361/2001 Sb.)

- při obsluze jeřábového ramene s nosností 5t musí mít jeřábnický platný průkaz

d) pokud se jedná o účelovou komunikaci, která není veřejně přístupná a na které vlastní nestanovil jinak, je nutné ještě řidičské oprávnění k řízení vozidla kategorie B (do 3500kg) nebo T příp. C (nad 3500kg maximální přípustné hmotnosti) a doklad o registraci zvláštního vozidla (schválená technická způsobilost).

Na uzavřené komunikaci, která není veřejně přístupná si může vlastník nebo provozovatel stanovit způsob použití této komunikace.

Jízda na pozemních komunikacích je uvedena v samostatné kapitole školení.

