

ČSN **třídící znak**

ČSN ISO 5053 26 8801

Motorové manipulační vozíky – terminologie

ČSN ISO 1459 26 8804

Bezpečnost manipulačních vozíků – vozíky s proměnným vyložením a vlastním pohonem

ČSN 26 8805

Manipulační vozíky s vlastním pohonem – provoz,údržba,opravy a technické kontroly

ČSN EN 1726-1 26 8809

Bezpečnost manipulačních vozíků – Vozíky s vlastním pohonem s nosností do 10 000 kg včetně

a tahače s tažnou silou do 20 000 N včetně

Část 1: Všeobecné požadavky

ČSN EN 1726-2 26 8809

Bezpečnost manipulačních vozíků – Vozíky s vlastním pohonem s nosností do 10 000 kg včetně a tahače s tažnou silou do 20 000 N včetně

Část 2: Další požadavky na vozíky se zdvižným místem obsluhy a na vozíky zvlášť navržené pro pojezd se zdviženým břemenem

ČSN EN 1551 26 8810

Bezpečnost manipulačních vozíků – Vozíky s vlastním pohonem a nosností nad 10 000 kg

ČSN ISO 3691+Amd 1 26 8812

Motorové vozíky. Bezpečnostní předpisy

ČSN EN 1755 26 8815

Bezpečnost manipulačních vozíků – Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu – Použití v hořlavých plynech, parách a prachu

ČSN ISO 6292 26 8817

Motorové vozíky a tahače – Provedení brzd a pevnost komponent

ČSN 26 8821

Vidlicové nízkozdvížené vozíky. Hlavní rozměry

ČSN EN 1175-1 26 8830

Bezpečnost motorových vozíků – Požadavky na elektro instalaci –

Část 1: Všeobecné požadavky na elektrovozíky

ČSN EN 1175-2 26 8830

Bezpečnost motorových vozíků – Požadavky na elektroinstalaci –

Část 2: Všeobecné požadavky na motovozíky

ČSN EN 1175-3 26 8830

Bezpečnost motorových vozíků – Požadavky na elektroinstalaci –

Část 3: Zvláštní požadavky na systémy přenosu elektrické energie motovozíků

ČSN EN ISO 21281 26 8832

Konstrukce a uspořádání pedálů motorových vozíků se sedícím řidičem – Pravidla pro konstrukci a uspořádání pedálů

ČSN EN 1525 26 8850

Bezpečnost motorových vozíků – Vozíky bez řidiče a jejich systémy

ČSN EN 1757-1 26 8865

Bezpečnost manipulačních vozíků – Ruční vozíky – Část 1: Stohovací vozíky

ČSN EN 1757-2 26 8865

Bezpečnost manipulačních vozíků – Ruční vozíky – Část 2. Paletové vozíky

ČSN 26 8901

Rameno vidlice zdvižných vozíků

ČSN 26 8926

Přídavná zařízení pro zdvižné motorové vozíky - Třídění a názvy

ČSN 26 8927

Přídavná zařízení pro zdvižné motorové vozíky - Všeobecné technické požadavky

ČSN 26 8928

Přídavná zařízení pro zdvižné motorové vozíky - Požadavky na zkoušky

ČSN ISO 1044 26 8930

Elektrovozíky – Olověné trakční baterie – Doporučená napětí

ČSN ISO 2328 26 8940

Zdvižné vidlicové vozíky – Ramena vidlice závěsného typu a zdvihací desky – Připojovací rozměry

ČSN ISO 5057 26 8945

Motorové vozíky – Kontrola a oprava ramen vidlic použitých na vidlicových zdvižných vozících

ČSN 26 9004

Manipulační jednotky. Názvosloví

ČSN 26 9010

Manipulace s materiálem. Šířky a výšky cest a uliček

ČSN 26 9015

Skladování. Základní názvosloví

ČSN 26 9016

Skladování. Názvosloví skladů

ČSN 26 9017

Skladování. Názvosloví ploch a prostorů

ČSN 26 9030

Manipulační jednotky- Zásady pro tvorbu, bezpečnou manipulaci a skladování

Nařízení vlády související s manipulační technikou:

495/2001 Sb. - Stanovující rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných
pracovních prostředků

378/2001 Sb. - Stanovující bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, tech. zařízení ..

24/2003(378/2001) – Stanovující povinnost používat zádržné systémy
