

## Návěs valníkový, 3 nápravový

### Rám a ložná plocha:

- nosnost min.24 000 kg
- rozměry ložné plochy
  - o délka: 13 000-14 000 mm
  - o šířka : 2 400-2 500 mm

### Povrch podlahy:

- 30 mm utěsněná překližka
- pevnost DIN 283

### Požadované:

- schválení vozidla pro provoz v ČR

## Návěs valníkový – pro převoz kolejnic

### Rám a ložná plocha:

- nosnost min. 24 000 kg
- rozměry ložné plochy:
  - délka: 18 000mm (umožněn převoz kolejnic o délce 18m)
  - šířka: 2 400-2 500 mm

### Povrch podlahy:

- 30 mm utěsněná překližka
- pevnost DIN 283

### Požadované:

- schválení vozidla pro provoz v ČR

## Tahač návěsů

### Podvozek:

- vozidlo min. v provedení 4x2, schválené pro provoz v ČR
- celková přípustná hmotnost soupravy min. 40 t

### Motor:

## Nákladní vozidlo - sklápěč 6x4, 12t

### Podvozek:

- vozidlo v provedení min. 6x4, schválené pro provoz v ČR
- nosnost min. 12 tun

**Motor:**

**Nástavba:**

- sklápěcí konstrukce
- sklápění do 3 stran
- otevírané v závislosti na vyklápění nástavby

**Nákladní vozidlo - sklápěč 4x4, 7t**

**Podvozek:**

- vozidlo v provedení 4x4, schválené pro provoz v ČR
- nosnost min. 7 tun
- závěsné zařízení 16 tun pro připojení přívěsu (maringotka)
- průměr čepu 40mm
- 7 pólová nebo 15 pólová zásuvka + adaptér

**Motor:**

**Nástavba:**

- sklápěcí konstrukce
- sklápění do 3 stran
- otevírané v závislosti na vyklápění nástavby