


**PRÁCE ZAJIŠTĚNÉ OBJEDNAVATELEM**


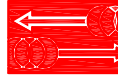

**Stavební:**

- Tlouška betonové desky musí být min. 150mm. V případě asfaltu nebo zámkové dlažby, musí být osazeny betonové základy 500x500x800mm pro kotvení.
- Specifikace betonu musí být min. B25, vypočteno pro nákladní auto 30 t s rychlostí 10 km/hod.

**POZNÁMKA:**

- V bodě  by měly být při zastavení zadní kola nákladního auta, proto jsou rozměry A a B závislé na specifikaci nákladního auta.
- A = Rozměry mezi rampou a zadními koly nákladního auta (1200–2000mm).
- B = Vnitřní rozměr mezi navaděči v zadní části (2400–2600mm).

ROZMĚRY v mm	
A = Rozměr mezi rampou a zadní částí navaděče.	1200–2000mm
B = Vnitřní rozměr mezi navaděči v zadní části.	2400–2600mm
C = Vnitřní rozměr mezi navaděči v přední části.	C=(B+200mm)
D = Vnější rozměr mezi navaděči v přední části.	D=(B+540mm)
E = Rozměr na osu navaděčů v zadní části.	E=(B+140mm)

 <b>LOADING SYSTEMS</b> 	
Název stavby: _	Č. zakázky: _
Objednavatel: _	VÝKRES NAVÁDĚCÍCH PROFILŮ – ROVNĚ NÍZKÉ PŘEVODNÍ
Typ/rozměr/počet: _	
Tolerance: -0/+10	Vypracoval: _ Datum zpracování: _
Rev.: 02.03.2009	č.v.: 970.030 IA 

**!** Obrázek má pouze informační charakter, konkrétní stavební připravenost nutno konzultovat s pracovníkem společnosti Tyros Loading Systems CZ s.r.o. **!**