

Kuormansidonta-laskelma

EN 12195-1 — laskelma #21 — 21.08.2026 11:14

Kuorman paino	8000 kg
Sidontatapa	Valjassidonta
Kitkakerroin (μ)	0.45
Pystykulma (α)	45°
Vaakakulma (β)	45°
Pystykiihtyvyysskerroin (c_z)	1
LC-arvo	400.1 daN
Jarrutuskerroin (c_x)	0.8
Turvakerroin (f_S)	1.25
Kuorman painovoima (F_g)	7848 daN

Tarvittavien liinojen määrä

11

Käytetty kaava: $F_v = (F_g \times (c_x - \mu \times c_z)) / (\sin(\alpha) \times \cos(\beta) + \mu \times \cos(\alpha))$; $n = F_v / (LC / f_S)$

Tämä laskelma perustuu standardin EN 12195-1 kohdan 5.4 (liukumisen esto) yksinkertaistettuihin peruskaavoihin eikä sisällä täydellistä kaatumis-/ kallistumislaskentaa. Laskelmaa ei tule käyttää ainoana perusteena todellisessa kuljetuksessa ilman pätevän kuormansidonta-asiantuntijan ja virallisen standarditekstin tarkistusta.