

SOOLORATA RAKENNUSTELINEISIIN

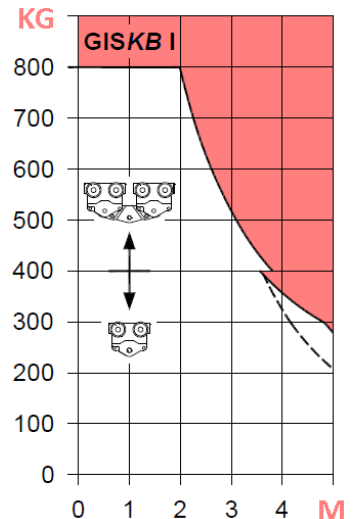
- KEVYT KB1 PROFILI
- TYÖKALUTON KIINNITYS
- MUOKATTAVISSA
KOHTEESEEN

Suurin sallittu kuormitettavuus määräytyy tuentavälin sekä käytetyn vaunun mukaan. Yksittäinen vaunu kestää 400 kg kuorman ja tuplavaunu traversilla 800 kg kuorman.

Tukiväli jolla rata ripustetaan vaikuttaa kuormitettavuuteen taulukon mukaisesti. Käytännössä turvallinen nosto on mahdollista 500 kg kuormille aina 3 m tukiväliin saakka.

Pannan koko telineen poikkitangon mukaisesti, standardi koko 60x120. Radan pituus tarpeen mukaisesti.

Radan ripustaminen telineisiin telinevalmistajan tai telinetoimittajan ohjeiden mukaisesti. Valmistajan maksimi kuormia ei saa ylittää eikä maksimi pistekuormia. Nosturirata luokitellaan nostoapulaitteeksi.



Käytön kannalta oleellista on varmistaa että tukipisteen ylitys ei aiheuta kippaus vaaraa jolloin tulee huomioida vastapaino vastakkaisessa päädyssä. Yli 500 mm ylityksiä ei suositella.



2,6 m järjestelmän omapaino on alle 40 kg kaikkine osineen ja ripustuksineen, suurin yksittäinen paino on 29 kg ratapalkki nivelriipustusosin ilman vaunuja, tuplavaunun kanssa 34 kg.

Osalista

9305.1032.4	Track Section	2,6 m	(muut koot 1-8 m)
9305.1002.4	Cover GISKB I	2 kpl	
9305.1020.3	Trolley	2 kpl	1 kpl 400kg kuormille
9309.3020.3	Traverse	1 kpl	
9309.3068.4	Suspension	2 kpl	
P60P	Panta 60mm putkeen	2 kpl	Panta 60mm palkille

Tekninen erittely 2,6 m radalle

Technical specifications

Lifting capacity: 500 [kg]

Overhang 1: 500 [mm]

Overhang 2: 100 [mm]

Monorail length: 2600 [mm]

Technical classification:

Lifting class EN 13001: HC4

U classification EN 13001: U2-U3

Q classification EN 13001: Q0-Q4

S class EN 13001: S0-S2

Lifting class DIN 15018 H2/H3

Stress group DIN 15018: B3/B4

Attachement forces at suspensions

Max. normal force z (vertical): 6597 [N]

Max. thrust force y (transversal horizontal): 981 [N]

Max. thrust force x (longitudinal horizontal): 4064 [N]



TUOTETEKNO OY
NOSTO- JA SIIRTOLAITTEET

Oppipojantie 15 B

04500 Kellokoski

Tel. + 358 9 2790 820

www.tuotetekno.fi