



# RÚLLUREKKAR





1

EAB rúllurekkrar henta sérstaklega fyrir vörur sem hreyfast ört. Þeir fást í tveimur útfærslum, gengnumrennslisrekkar eða ýtt inn rekkrar. Með hallandi brautum er varan altaf fremst og tilbúin til að sækja. Auk þess heldur kerfið lyftaraðgöngum í lágmarki þar sem rúllurekkarnir nýta gólfplássip mjög vel.

EAB hefur áratuga reynslu af framleiðslu rúllurekka. Á þeim tíma höfum við staðla framleiðsluna þannig að hvert smáatriði er hannaður með sem hagkvæmast notagildi í huga.

EAB lagerinnréttigar eru að öllu leiti framleiddar í verksmiðju EAB í Svíþjóð. Þess vegna getum við lofað hraðri og stundvísri afgreiðslu. Þess vegna getum við einnig sérframleitt rekkakerfi sem hægt er að aðlaga þínnum þörfum án þessa óþað kosti of mikið. Þó er líklegast að þú finnir það sem þig vantar í okkar mikla úrvali.

#### EAB rúllurekkrar FiFo

EAB gegnumrennsliskerfið virkar samkvæmt reglunni FiFo, fyrst inn-fyrst út. Brettin eru sett á einni hlið rekkanna og sótt á gagnstæðri hlið.

Nokkuð sem gefur mjög hagstætt flæði vöru, svo sem við meðhöndlun á vörum með

takmarkað geymsluþol.

Í brautunum eru bremsurúllur með jöfnu millibilisvo brettin renna á öruggan hátt. Hægt er að fá útbúnað sem varnar því að brettin nái saman og ver vöruna við losun.

#### EAB rúllurekkrar FiLo

FiLo rekkarnir byggja á reglunni fyrst inn-seinast út. Lyftrainn ýtir brettunum inn eftir rúllubrautinni. Hleðsla og losum er frá sömu hlið. Þessi gerð rekka þarf því aðeins einn lyftaraðgang, sem sparar mikið pláss þar sem rekkarnir geta staðið þétt við vegg annars vegar.

#### Röðun brettanna

Í flestum tilvikum er brettunum raðað inn á þutthlið brettanna, en við getum einnig boðið kerfi þar sem brettunum er raða inn á langhliðina. Það er hels notað í gegnumrennslisrekkum þar sem vara er handtýnd af brettinu.

#### EAB það heldur

Ending er aðalsmerki EAB. Nákvæmni og meðvtund um gæði eru fyrirrúmi, allt frá vali á hráefni að framleiðslu, afhendingu og uppsetningu. Endingin gildir einnig um sambands okkar við viðskiptavinina, byrgja og samverkafólks.



**1. Gegnumrenslisrekki**

**2. Samhæfður útmötunarbiti  
ásamt brettaskillista**

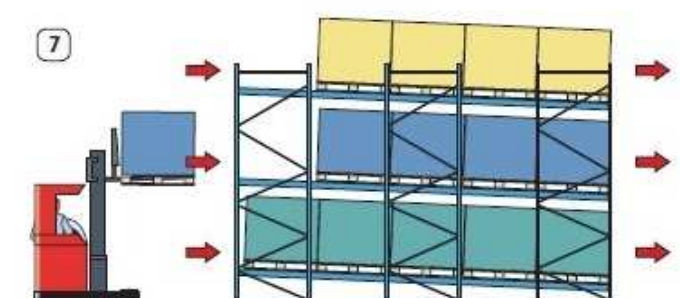
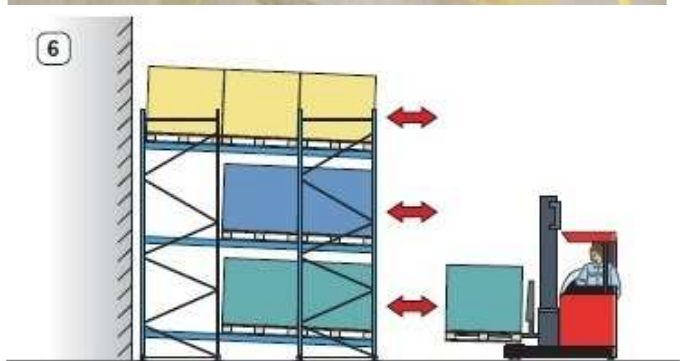
**3. Stýring fyrir brettið í rétta legu**

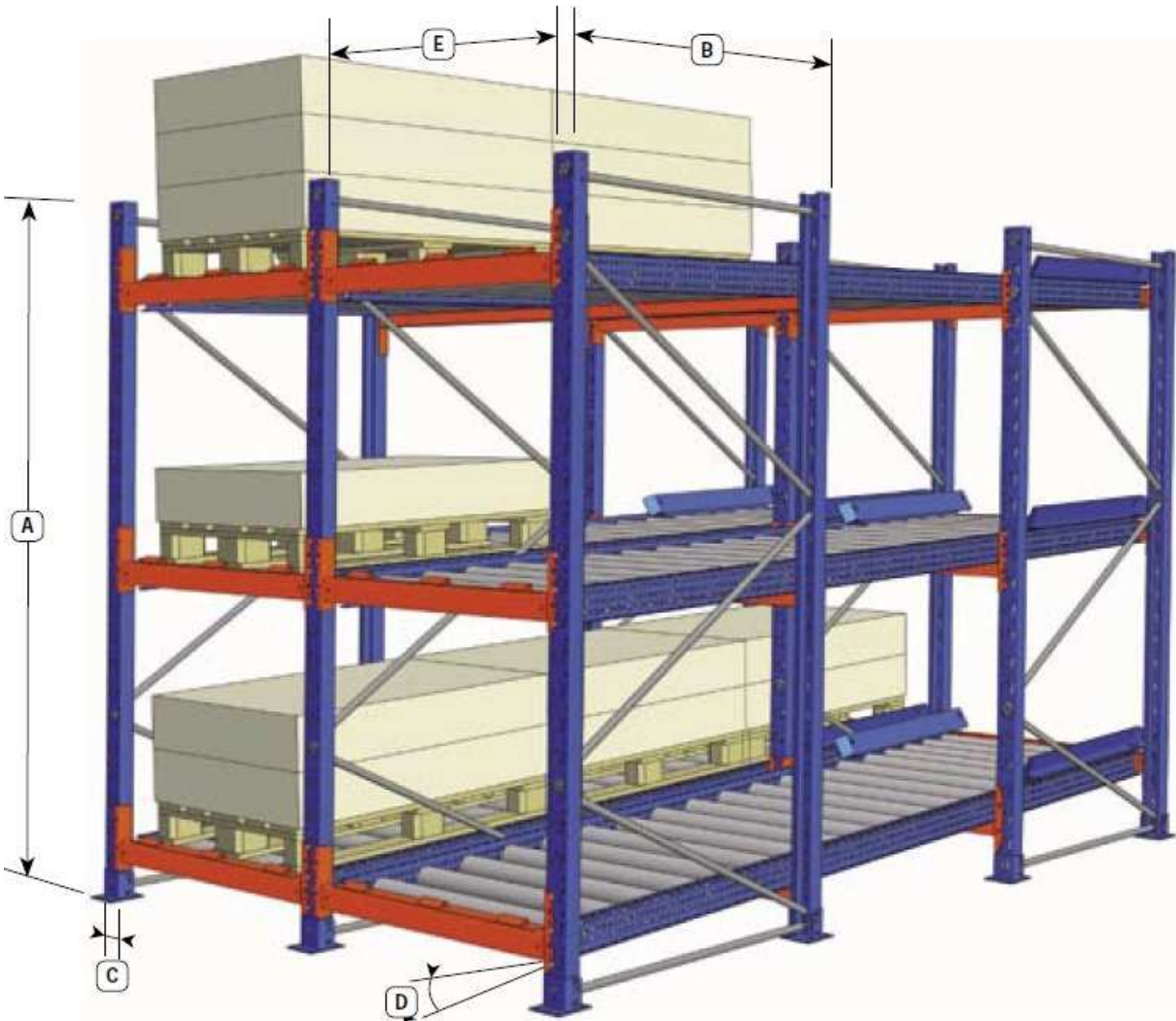
**4. Aðskilið brettastæði**

**5. Brettin með langhlið út**

**6. Sett inn og tekið út á sama stað  
(fyrst inn/síðast út)**

**7. Gegnumrenslisrekki  
(fyrst inn/fyrst út)**





## TÆKNILEGAR UPPLÝSING RÚLLUREKKAR

### Mál á rekkum

A: Hæð	1500 * 8000 mm
B: Bil milli uppistaða	c/c 1250 mm
C: Breidd á uppistöðunum	90mm og 110 mm
D: Halli á brautinni	4%
E: Breidd á einingunni	1010 (fyrir EURO bretti 1200x800 mm) 1210 (fyrir „USA“bretti 1200x1000 mm)

### Mál á rúllum

þvermál	80 mm
Lengd	900 mm, möguleiki 1100 mm
Bil	c/c 200 mm, möguleiki c/c 150 mm

**SINDRI**

Byggingadeild  
Viðarhöfða 6  
110 Reykjavík