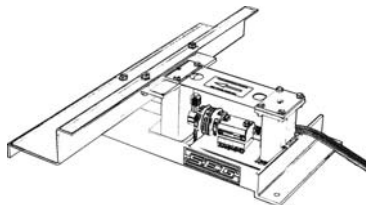


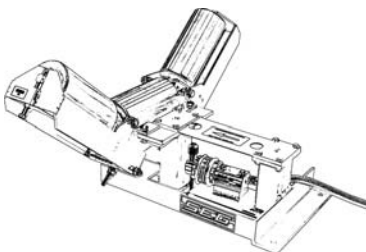
## **Modell BK-**

- För befintligt rullställ
- Enkel installation
- Driftsäker



Tillval:

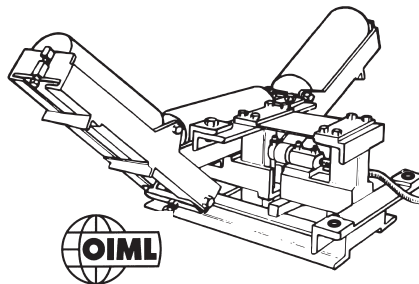
- S-E-G Vågrullställ
- Patenterat utförande
- Ställbar trågvinkel
- Precisionstillverkade rullar
- Överlastskydd för små laster



**- 800t/h**

## **Modell CK-**

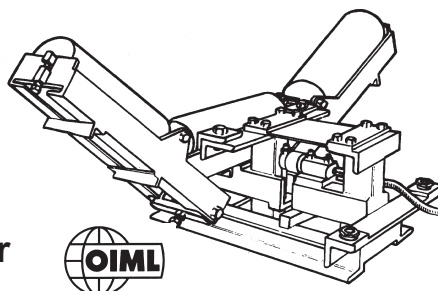
- Patenterat utförande
- Hög Noggrannhet
- Ställbar trågvinkel
- Precisionstillverkade rullar



**- 3000t/h**

## **Modell DK-**

- Patenterat utförande
- Hög Noggrannhet
- Ställbar trågvinkel
- Precisionstillverkade rullar



**- 5000t/h**





# DATA FÖR BANDVÅGAR

KUND : ..... Datum .....

APPLIKATION : .....

Fyll i applikationsdata nedan för beräkning av lämplig vågutrustningl.

**MATERIAL :** Material namn, typ .....

Densitet .....ton/m<sup>3</sup>

Partikelstorlek .....mm

Temperatur .....°C

Kapacitet Max .....ton/h

Nominell .....ton/h

Min .....ton/h

**NOGRANNHET :** +/- .....%

**INSTRUMENT :**  Reglering  Indikering  Summering

**MILJÖ :**  Stålkvalitet i rostfritt material p.g.a. korrosiv miljö.

Omgivningstemperatur .....°C

**ÖVRIGT :**  Utförande på elektriska apparater för placering i explosionsfarlig zon (1 och 2)

OIML: TC / TAC certifikat  Vågen skall krönas

.....  
.....  
.....  
.....

Om möjligt, bifoga en enkel skiss över den tilltänkta applikationen.

**S-E-G INSTRUMENT AB**

Box 111 43, S-161 11 Bromma, SWEDEN

Tel +46-8-7647400 Fax +46-8-7647500 Internet [www.s-e-g.com](http://www.s-e-g.com)