

# Sværgods- rullebaner

---



---

**Leantek ApS**  
CVR: 31747643

Peder Wessels Vej 21 A  
5220 Odense SØ

Tlf : 70 200 650  
Fax : 66 101 210

Mail : [info@leantek.dk](mailto:info@leantek.dk)  
Web : [www.leantek.dk](http://www.leantek.dk)

# Sværgodsrollebaner

---

Sværgodsrollebaner .....	1
Type AA 251 – op til 200 kg/m .....	2
Type AA 262 & AA 263 – op til 400 kg/m .....	3
Type AA 282 & AA 283 – op til 600 kg/m .....	4
Type AA 284 & AA 285 – op til 800 kg/m .....	5
Type AA 687 & AA 697 – op til 1.250 kg/m .....	6
Ben til sværgodsrollebaner .....	7
Type U1 .....	7
Type U2 .....	7
Type U3 .....	7

# Sværgodsrullebaner

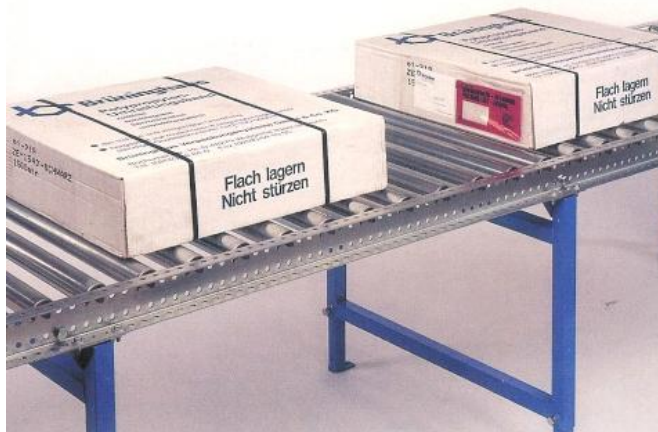
---

En sværgodsrullebane er et billigt alternativ til transport af mellemtunge varer.

Sværvægtsrullebaner har høj bæreevne og en meget robust konstruktion.

Kombinationen af en stærk ramme og en robust rulle på stålkuglelejer giver mange anvendelsesmuligheder.

Et bredt udvalg af bredder og delinger muliggør individuel tilpasning til anvendelsen og stedet, banen skal stå.



Leantek forhandler en række typer af sværgodsbaner med forskellige ruller, kuglelejer og maksimal anbefalet bæreevne.

Standardlængder på banerne er 1000, 2000 og 3000 mm. Andre længder leveres på forespørgsel.

De fleste af banerne fås med sving. Rullerne i svinget er gennemgående eller opdelt, afhængigt af banebredden:

- 300 mm: Gennemgående (**OBS:** AA 251 fås ikke i denne bredde)
- 400-800 mm: 2-delte
- 900-1200 mm: 3-delte

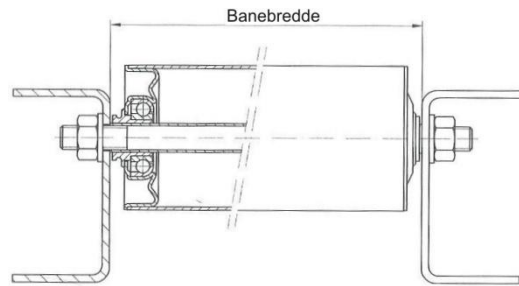
Sving med en anden radius samt evt. koniske ruller leveres på bestilling.

## Type AA 251 – op til 200 kg/m

### Bæreevne

Anbefales til gods op til **200 kg/m**, med forbehold for udførelse og benafstand.

Banebredder i mm	Delinger (akselafstand) i mm
▪ 400	▪ 78
▪ 500	▪ 104
▪ 600	▪ 130
▪ 700	▪ 156
▪ 800	▪ 208
▪ 900	
▪ 1000	



### Ramme

Elforzinket U-profil 40/80/40 x 3 mm med påskruede elforzinkede traverser.

### Ruller

- Elforzinkede stålrør Ø 50 x 1,5 mm
- Kuglelejer af stål

### Aksler

- Fjederaksel Ø 10 mm.

### Sving

Indvendig radius: 1000 mm.

### Bestillingsnumre

- **Bane:** type, bredde, deling og den ønskede længde i mm, f.eks. AA 251-500-78-3000.
- **Sving:** type, bredde og sving (45° eller 90°), f.eks. CE 251-500-90.

## Type AA 262 & AA 263 – op til 400 kg/m

### Bæreevne

Anbefales til gods op til **400 kg/m**, med forbehold for udførelse og benafstand.

### Banebredder i mm      Delinger (akselafstand) i mm

- |         |       |
|---------|-------|
| ▪ 300   | ▪ 78  |
| ▪ 400   | ▪ 104 |
| ▪ 500   | ▪ 130 |
| ▪ 600   | ▪ 156 |
| ▪ 700   | ▪ 182 |
| ▪ 800   | ▪ 208 |
| ▪ 900   | ▪ 260 |
| ▪ 1.000 |       |
| ▪ 1.100 |       |

### Ramme

Elforzinket U-profil 40/80/40 x 3 mm med påskruede elforzinkede traverser.

### Ruller

- Ø 60 x 2 mm
- **AA 262: Rå stålør**
- **AA 263: Elforzinkede stålør**
- Kuglelejer af stål

### Aksler

- Gennemgående aksel Ø 10 mm med gevind M 10.

### Sving

Indvendig radius: 1000 mm.

### Bestillingsnumre

- **Bane:** type, bredde, deling og den ønskede længde i mm, f.eks. AA 252-500-78-1000.
- **Sving:** type, bredde og sving (45° eller 90°), f.eks. CE 252-500-45.

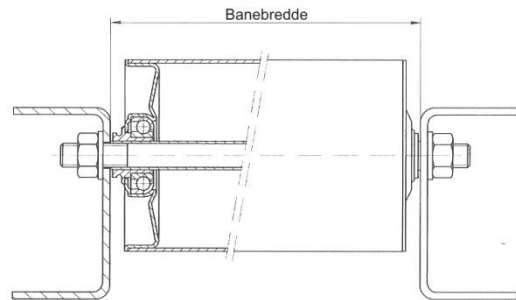
## Type AA 282 & AA 283 – op til 600 kg/m

### Bæreevne

Anbefales til gods op til **600 kg/m**, med forbehold for udførelse og benafstand.

Banebredder i mm	Delinger (akselafstand) i mm
------------------	------------------------------

- |         |       |
|---------|-------|
| ▪ 300   | ▪ 104 |
| ▪ 400   | ▪ 130 |
| ▪ 500   | ▪ 156 |
| ▪ 600   | ▪ 182 |
| ▪ 700   | ▪ 208 |
| ▪ 800   | ▪ 260 |
| ▪ 900   |       |
| ▪ 1000  |       |
| ▪ 1.100 |       |
| ▪ 1.200 |       |



### Ramme

Elforzinket U-profil 40/80/40 x 3 mm med påskruede elforzinkede traverser.

### Ruller

- Ø 80 x 2 mm
- **AA 282: Rå stålør**
- **AA 283: Elforzinkede stålør**
- Kuglelejer af stål

### Aksler

- Gennemgående aksel Ø 10 mm med gevind M 10.

### Sving

Indvendig radius: 1000 mm.

### Bestillingsnumre

- **Bane:** type, bredde, deling og den ønskede længde i mm, f.eks. AA 282-500-208-3000.
- **Sving:** type, bredde og sving (45° eller 90°), f.eks. CE 282-500-90.

## Type AA 284 & AA 285 – op til 800 kg/m

### Bæreevne

Anbefales til gods op til **600 kg/m**, med forbehold for udførelse og benafstand.

### Banebredder i mm      Delinger (akselafstand) i mm

- |        |       |
|--------|-------|
| ▪ 300  | ▪ 104 |
| ▪ 400  | ▪ 130 |
| ▪ 500  | ▪ 156 |
| ▪ 600  | ▪ 182 |
| ▪ 700  | ▪ 208 |
| ▪ 800  | ▪ 260 |
| ▪ 900  |       |
| ▪ 1000 |       |
| ▪ 1100 |       |
| ▪ 1200 |       |

### Ramme

Elforzinket U-profil 40/80/40 x 3 mm med påskruede elforzinkede traverser.

### Ruller

- Ø 80 x 2 mm
- **AA 284: Rå stålør**
- **AA 285: Elforzinkede stålør**
- Kuglelejer af stål

### Aksler

- Gennemgående aksel Ø 16 mm med gevind M 10.

### Sving

Indvendig radius: 1000 mm.

### Bestillingsnumre

- **Bane:** type, bredde, deling og den ønskede længde i mm, f.eks. AA 285-1200-130-3000.
- **Sving:** type, bredde og sving (45° eller 90°), f.eks. CE 285-1200-90.

## Type AA 687 & AA 697 – op til 1.250 kg/m

Disse typer rullebaner er specielt egnede til meget svært gods, f.eks. på paller.  
Banerne fås ikke med sving.

### Bæreevne

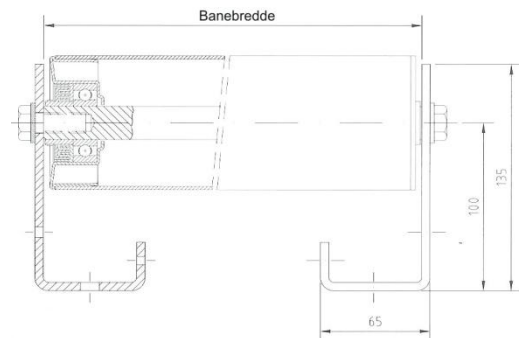
Anbefales til gods op til **1.250 kg/m**, med forbehold for udførelse og benafstand.

### Banebredder i mm      Delinger (akselafstand) i mm

- |        |          |
|--------|----------|
| ▪ 300  | ▪ 95,25  |
| ▪ 400  | ▪ 127    |
| ▪ 500  | ▪ 158,75 |
| ▪ 600  | ▪ 190,5  |
| ▪ 700  | ▪ 222,25 |
| ▪ 800  | ▪ 254    |
| ▪ 900  |          |
| ▪ 1000 |          |
| ▪ 1100 |          |
| ▪ 1200 |          |

### Ramme

Lakeret L-profil 135/65/29 x 5 mm med påskruede traverser.



### Ruller

- Elforzinkede højstyrke-stålrør  
– fås også i rå udførelse på forespørgsel.
- **AA 687: Ø 80 x 2 mm**
- **AA 697: Ø 89 x 3,25 mm**
- Sporkuglelejer

### Aksler

- Gennemgående aksel Ø 20 mm med indvendigt gevind M 12.

### Bestillingsnumre

- **Bane:** type, bredde, deling og den ønskede længde i mm, f.eks. AA 687-1000-95,25-3000.

# Ben til sværgodsrumlebaner

## Type U1

### Ramme

- Stål-firkantrør 40/40 x 2 mm
- Med drejeled til indstilling af banens hældning.
- Lakeret RAL 5015 Blå

### Bestillingsnumre

Type, minimumshøjde og banebredde i mm, f.eks. U1-275-600.

### Højdeindstilling:

Trinløs teleskopkonstruktion. Benene fås i forskellige højder, hvilket giver forskellige højdeindstillings-intervaller\*:

### Højde i mm

- 275-340
- 330-395
- 390-570
- 550-800
- 680-1.100
- 870-1.350
- 1.100-1.500



## Type U2

### Ramme

- Stål-firkantrør 50/50 x 4 mm
- Med drejeled til indstilling af banens hældning.
- Lakeret RAL 5015 Blå

### Bestillingsnumre

Type, minimumshøjde og banebredde i mm, f.eks. U2-680-600.

### Højdeindstilling:

Trinløs teleskopkonstruktion. Benene fås i forskellige højder, hvilket giver forskellige højdeindstillings-intervaller\*:

### Højde i mm

- 275-340
- 330-395
- 390-570
- 550-800
- 680-1.100
- 870-1.350
- 1.100-1.500

## Type U3

### Ramme

- svejset konstruktion i U-profil (U80).
- Lakeret RAL 5015 Blå

### Bestillingsnumre

Type, minimumshøjde og banebredde i mm, f.eks. U3-600-600.

### Højdeindstilling:

±40 mm ved hjælp af gevindspindel M20.

Benene fås i forskellige højder, hvilket giver forskellige højdeindstillings-intervaller\*:

### Højde i mm

- 300-600
- 600-900
- 900-1.200
- 1.200-1.500

\* Højdeangivelserne angiver ikke benhøjden, men højden til overkanten af rullebanen.