



BEVOLA

# Indholdsfortegnelse

## Ramper

Ramper



BEVOLA

# RAMPER

Skræddersyes efter ønske

## Ramper

B1/B2



B3



B4



B6



B7



B11



VKT 200



VKT 300



VKT 400



VKT 600

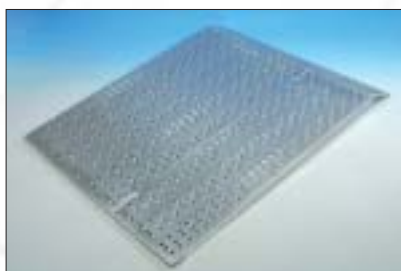


# RAMPER

Skræddersyede efter ønske

## Ramper

VKT 900



Type 1050



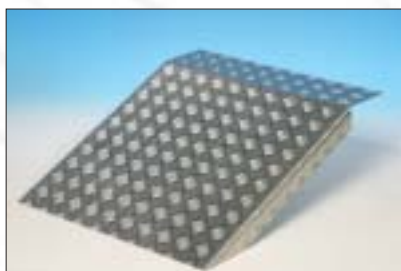
Udtræks-  
skinne



Type  
422 DP



Dørk-  
rampe



Letvægts-  
rampe  
B11 m. B1  
LT-bund

**NYHED**  
Letvægtsrampe



## Ramper

12 mtr. længde, bredde udv. 2000 mm, delt i 2 sektioner



12,5 m længde, 9 mtr. opkørsel, bredde udv. 2000 mm.  
Højde-justerbarbart vandret stykke, længde 2500 mm, udv. bredde 2500 mm.  
Anlægsklap på længde 500 udv. bredde 2400 mm.



Dørkladeskinner



# RAMPER

## Skræddersyes efter ønske

Tabelværdierne for ramperne B11- B4 gælder for køretøjer med akselafstand på 2500 mm samt gummi hjul med bredde på 150 mm, og belastningen er fordelt 2/3 til 1. aksel og 1/3 til 2. aksel. Bæreevnen er angivet i KP(Kilopond og er pr. par (2 skinner)

### Belastningsskema for rampe type B11 m. B1-bund

Lgd/Brd	225mm	250mm	275mm	300mm	325mm	350mm	375mm	Vægt pr. par
2000 mm	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	54
2500 mm	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	68
3000 mm	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	79
3500 mm	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	92
4000 mm	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	103
4500 mm	825	825	825	825	825	825	825	117

### Belastningsskema for rampe type B1.

Lgd/Brd	225mm	250mm	275mm	300mm	325mm	350mm	375mm	Vægt pr. par
2000 mm	3015	3015	2905	2585	2325	2115	1935	50
2500 mm	2410	2410	2410	2410	2325	2115	1935	63
3000 mm	1925	1925	1925	1925	1925	1925	1925	73
3500 mm	1505	1505	1505	1505	1505	1505	1505	84
4000 mm	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195	94
4500 mm	950	950	950	950	950	950	950	107

### Belastningsskema for rampe type B2

Lgd/Brd	225mm	250mm	275mm	300mm	325mm	350mm	375mm	Vægt pr. par
2500 mm	3875	3320	2905	2585	2325	2115	1935	70
3000 mm	3345	3320	2905	2585	2325	2115	1935	81
3500 mm	2910	2910	2905	2585	2325	2115	1935	94
4000 mm	2435	2435	2435	2435	2325	2115	1935	106
4500 mm	1970	1970	1970	1970	1970	1970	1935	118
5000 mm	1530	1530	1530	1530	1530	1530	1530	130

### Belastningsskema for rampe type B3

Lgd/Brd	300mm	350mm	400mm	450mm	500mm	550mm	600mm	Vægt pr. par
2500 mm	6520	6520	5760	4995	4405	3940	3565	84
3000 mm	5430	5430	5430	4995	4405	3940	3565	96
3500 mm	4655	4655	4655	4655	4405	3940	3565	111
4000 mm	4075	4075	4075	4075	4075	3940	3565	125
4500 mm	3620	3620	3620	3620	3620	3620	3565	139
5000 mm	3005	3005	3005	3005	3005	3005	3005	155

### Belastningsskema for rampe type B4

Lgd/Brd	300mm	350mm	400mm	450mm	500mm	550mm	600mm	Vægt pr. par
2500 mm	8325	6810	5760	4995	4405	3940	3565	86
3000 mm	6995	6810	5760	4995	4405	3940	3565	96
3500 mm	5995	5995	5760	4995	4405	3940	3565	112
4000 mm	5245	5245	5245	4995	4405	3940	3565	127
4500 mm	4665	4665	4665	4665	4405	3940	3565	139
5000 mm	3740	3740	3740	3740	3740	3740	3565	155

# RAMPER

## Skræddersyes efter ønske

Tabelværdierne for ramperne B6- B7 gælder for køretøjer med akselafstand på 2500 mm samt gummi hjul med bredde på 200 mm, og belastningen er fordelt 2/3 til 1. aksel og 1/3 til 2. aksel. Bæreevnen er angivet i KP(Kilopond og er pr. par (2 skinner)

### Belastningsskema for rampe type B6

Lgd/Brd	350mm	400mm	450mm	500mm	550mm	600mm	650mm	Vægt pr. par
2500 mm	10640	8865	7600	6650	5910	5320	4835	102
3000 mm	10640	8865	7600	6650	5910	5320	4835	123
3500 mm	9720	8865	7600	6650	5910	5320	4835	141
4000 mm	8505	8505	7600	6650	5910	5320	4835	159
4500 mm	7560	7560	7560	6650	5910	5320	4835	177
5000 mm	6530	6530	6530	6530	5910	5320	4835	199

### Belastningsskema for rampe type B7

Lgd/Brd	350mm	400mm	450mm	500mm	550mm	600mm	650mm	Vægt pr. par
2500 mm	10640	8865	7600	6650	5910	5320	4835	102
3000 mm	10640	8865	7600	6650	5910	5320	4835	123
3500 mm	9720	8865	7600	6650	5910	5320	4835	141
4000 mm	8505	8505	7600	6650	5910	5320	4835	159
4500 mm	7560	7560	7560	6650	5910	5320	4835	177
5000 mm	6530	530	6530	6530	5910	5320	4835	199

**NYHED**  
Letvægtsrampe

### Belastningsskema for rampe type B11- New m. B1- LT bund

Lgd/Brd	225mm	250mm	275mm	300mm	325mm	350mm	375mm	Vægt pr. par
2000 mm	1920	1920	1920	1920	1920	1770	1625	43
2500 mm	1920	1920	1920	1920	1920	1770	1625	52
3000 mm	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1625	62
3500 mm	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	71
4000 mm	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	81
4500 mm	825	825	825	825	825	825	825	90

**Belastning - VKT 200**

Længde	Belastning	Vægt pr. par
1500 mm	750	20
2000 mm	560	25
2500 mm	450	30
3000 mm	360	36
3500 mm	280	42

**Belastning - VKT 300**

Længde	Belastning	Vægt pr. par
1500 mm	900	23
2000 mm	680	29
2500 mm	550	35
3000 mm	460	42
3500 mm	340	49

**Belastning - VKT 400**

Længde	Belastning	Vægt pr. par
1500 mm	1900	30
2000 mm	1440	40
2500 mm	1150	50
3000 mm	960	60
3500 mm	720	70

**Belastning - VKT 600**

Længde	Belastning	Vægt pr. par
1500 mm	700	18
2000 mm	525	22
2500 mm	420	26
3000 mm	350	32
3500 mm	260	37

**Belastning - VKT 900**

Længde	Belastning	Vægt pr. par
1500 mm	1000	25
2000 mm	750	33
2500 mm	600	40
3000 mm	500	47
3500 mm	375	55

**Belastning - Type 422 DP**

Længde	Belastning	Vægt pr. par
1000 mm	300	8
1500 mm	300	12
2000 mm	250	16
2500 mm	200	20
3000 mm	200	24

**Belastning - Type 422 DP  
Sammenklappelig**

Længde	Belastning	Vægt pr. par
1500 mm	250	14
2000 mm	250	18
2500 mm	200	22
3000 mm	200	26

**Belastning - Type 1050**

Længde	Belastning	Vægt pr. par
1500 mm	600	15
2000 mm	600	20
2500 mm	500	25

**Sammenskydelig køreskinne med  
smergelbelægning 1400-2100 mm**

Længde	Belastning	Vægt pr. par
2100 mm	250	14

**Belastning - Dørpladeskinner**

Længde	Belastning	Vægt pr. par
1500 mm	500	16
2000 mm	500	24