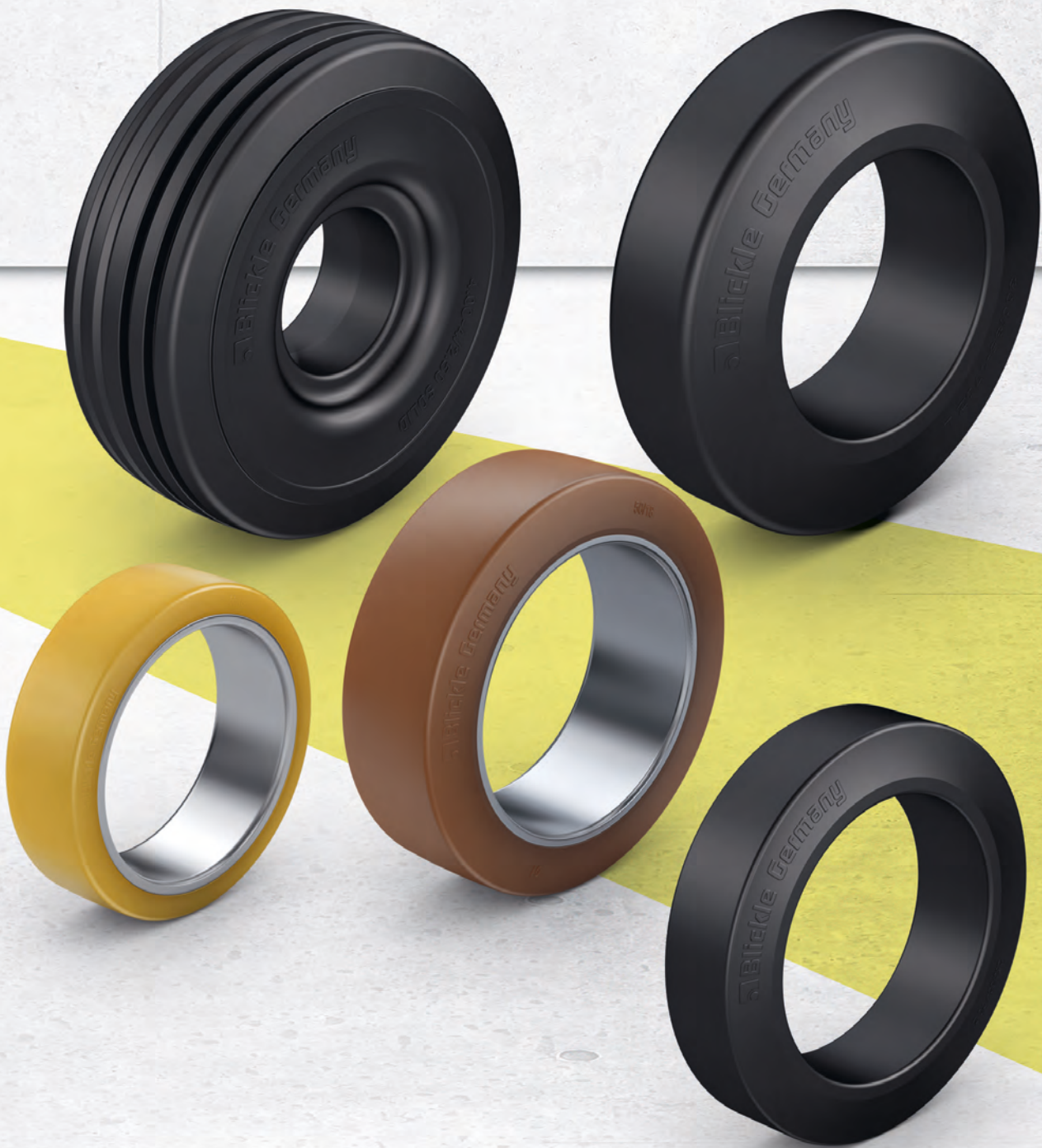


## Pneus et bandages



## Aide à la sélection

### Pneus et bandages



Série	BSEV	BEV...-ZDG	BEV...-ZST
Catégorie	Pneus	Bandages	
Bande de roulement / bandage	Caoutchouc plein super élastique	Caoutchouc plein élastique, qualité haute roulabilité	Caoutchouc plein élastique, qualité d'entraînement
Dureté du revêtement	70 Shore A	65 Shore A	65 Shore A
Non tachant	optionnel	optionnel	optionnel
Ø bandage ou Ø extérieur	250–525 mm	125–610 mm	150–620 mm
Capacité de charge jusqu'à	2 260 kg	2 700 kg	5 580 kg
Liaison jante	talon de bandage dur, armé de tresses métalliques	bandage avec insert acier	bandage sur frette acier
Coefficient de friction $\mu$ (sur béton sec, lisse)	> 0,6	> 0,6	> 0,6
Résistance au roulage	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Protection du sol / stabilité et bruit de roulage	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Vitesses jusqu'à	25 km/h	16 km/h	16 km/h
Résistant à l'hydrolyse	✓	✓	✓
Description de roue voir	page 584–585	page 586	page 587

■ ■ ■ ■ ■ excellent

■ ■ ■ ■ ■ très bien




■ ■ ■ ■ bien

■ ■ satisfaisant

■ passable

✓ oui – non



BTH	BB
Bandages	
Élastomère de polyuréthane Blickle Extrathane®	Élastomère de polyuréthane Blickle Besthane®
92 Shore A	92 Shore A
✓	✓
125–415 mm	125–645 mm
4 550 kg	12 000 kg
frette acier	frette acier
> 0,25	> 0,25
	
	
10 km/h	16 km/h
–	✓
page 588	page 589

## Série BSEV avec profil à rainures

### Bandages caoutchouc plein super élastique



480–1 140 kg

#### Dureté du revêtement

70 Shore A

#### Protection du sol / stabilité et bruit de roulage

très bien

#### Résistance au roulage

bien

#### Résistance à l'usure

bien

#### Bandage / bande de roulement :

- caoutchouc plein super élastique, armé de tresses métalliques, dureté 70 Shore A
- confort de roulage très élevé
- extrême protection des sols, fonctionnement silencieux
- couleur noir
- roue Ø 250–306 mm : bandage 2 composants, haute élasticité, surface de roulement résistante à l'usure
- roue Ø 405 mm : bandage 3 composants, insert haute élasticité, surface de roulement résistante à l'usure

#### Autres caractéristiques :

- résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -30 °C à +80 °C, brièvement jusqu'à +100 °C, capacité de charge réduite au-delà de +60 °C
- bandage adapté au montage pour les jantes normées indiquées dans le tableau

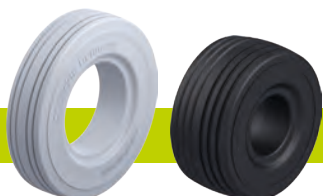
#### Autres détails :

- série de roues : page 80
- bande de roulement : page 54
- résistance aux produits chimiques : page 51

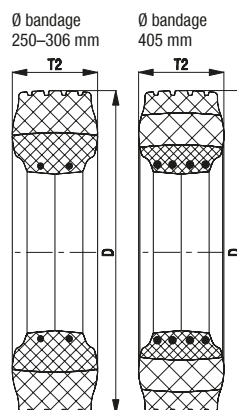
Bandage	Ø roue (D) [mm]	Largeur bandage (T2) [mm]	Dimensions bandage	Dimensions jante	Charge à 4 km/h [kg]	Charge à 6 km/h [kg]	Charge à 25 km/h [kg]	Type de profil
<b>BSEV 3.00-4-RP</b>	250	85	3.00-4	2.10-4	480	400	300	R50
<b>BSEV 3.00-4/2.50-4-RP</b>	250	85	3.00-4	2.50C-4	720	600	475	R50
<b>BSEV 4.00-4-RP</b>	306	105	4.00-4	2.50C-4	840	700	535	R50
<b>BSEV 4.00-8-RP</b>	405	105	4.00-8	3.00D-8	1 140	950	730	R50

Les dimensions de bandage s'appliquent aux pneumatiques neufs, hors charge, et peuvent varier en fonctionnement  
**Autres dimensions sur demande**

#### Variantes/accessoires



	avec bandage gris non tachant	autres versions
Description technique page	52	
Complément de référence	-SG	
Livrables pour	sur demande	sur demande





## Série BSEV avec profil à crampons

### Bandages caoutchouc plein super élastique

480–2 260 kg

#### Dureté du revêtement

70 Shore A

#### Protection du sol / stabilité et bruit de roulage

très bien

#### Résistance au roulage

bien

#### Résistance à l'usure

bien



#### Bandage / bande de roulement :

- caoutchouc plein super élastique, armé de tresses métalliques, dureté 70 Shore A
- confort de roulage très élevé
- extrême protection des sols, fonctionnement silencieux
- couleur noir
- roue Ø 250-306 mm : bandage 2 composants, haute élasticité, surface de roulement résistante à l'usure
- roue Ø 405-525 mm : bandage 3 composants, insert haute élasticité, surface de roulement résistante à l'usure

#### Autres caractéristiques :

- résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -30 °C à +80 °C, brièvement jusqu'à +100 °C, capacité de charge réduite au-delà de +60 °C
- bandage adapté au montage pour les jantes normées indiquées dans le tableau

#### Autres détails :

- série de roues : page 80
- bande de roulement : page 54
- résistance aux produits chimiques : page 51

Bandage	Ø roue (D) [mm]	Largeur bandage (T2) [mm]	Dimensions bandage	Dimensions jante	Charge à 4 km/h [kg]	Charge à 6 km/h [kg]	Charge à 25 km/h [kg]	Type de profil
BSEV 3.00-4	250	85	3.00-4	2.10-4	480	400	300	B51
BSEV 3.00-4/2.50-4	250	85	3.00-4	2.50C-4	720	600	475	B51
BSEV 4.00-4	306	105	4.00-4	2.50C-4	840	700	535	B50
BSEV 4.00-8	405	105	4.00-8	3.00D-8	1 140	950	730	B50
BSEV 5.00-8	455	120	5.00-8	3.00D-8	1 700	1 415	1 090	B50
BSEV 6.00-9	525	140	6.00-9	4.00E-9	2 260	1 885	1 450	B50

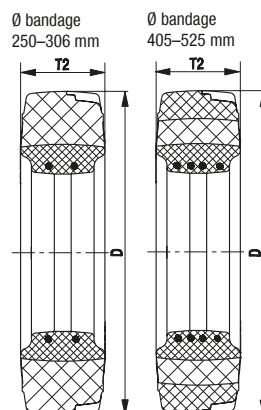
Les dimensions de bandage s'appliquent aux pneumatiques neufs, hors charge, et peuvent varier en fonctionnement

**Autres dimensions sur demande**

#### Variantes/accessoires



	illustration dimension 250x85 mm, profil à crampons B51	avec bandage gris non tachant	autres versions
Description technique page		52	
Complément de référence		-SG	
Livrables pour		sur demande	sur demande



## Série BEV...-ZDG

### Bandages caoutchouc plein élastique avec insert en acier



190–2 700 kg

#### Dureté du revêtement

65 Shore A

#### Protection du sol / stabilité et bruit de roulage

très bien

#### Résistance au roulage

très bien

#### Résistance à l'usure

bien

#### Bandage / bande de roulement :

- caoutchouc plein élastique de première qualité version haute roulabilité, dureté 65 Shore A
- confort de roulage très élevé
- faible résistance au roulage
- extrême protection des sols, fonctionnement silencieux
- couleur noir
- armé de tresses métalliques
- pour corps de roue avec tolérance de diamètre extérieur h11

#### Autres caractéristiques :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -30 °C à +80 °C, brièvement jusqu'à +100 °C, capacité de charge réduite au-delà de +60 °C

#### Autres détails :

- série de roues : page 80
- bande de roulement : page 53
- résistance aux produits chimiques : page 51

Bandages	Ø extérieur	Largeur (T2) [mm]	Ø intérieur	Charge à 4 km/h [kg]	Charge à 10 km/h [kg]	Charge à 16 km/h [kg]
	(D) [mm]		(d) [mm]			
BEV 125x50/75-ZDG	125	50	75	190	130	100
BEV 160x50/100-ZDG	160	50	100	300	200	150
BEV 200x50/140-ZDG	200	50	140	420	280	180
BEV 200x75/100-ZDG	200	75	100	600	400	300
BEV 250x50/190-ZDG	250	50	190	540	360	270
BEV 250x60/170-ZDG	250	60	170	660	440	330
BEV 250x60/190-ZDG	250	60	190	630	420	320
BEV 250x75/140-ZDG	250	75	140	750	500	380
BEV 250x80/170-ZDG	250	80	170	810	540	410
BEV 250x130/140-ZDG	250	130	140	1 270	875	760
BEV 280x50/220-ZDG	280	50	220	630	420	320
BEV 300x75/220-ZDG	300	75	220	900	600	450
BEV 300x85/170-ZDG	300	85	170	960	640	480
BEV 300x90/203-ZDG	300	90	203	1 080	720	540
BEV 360x60/270-ZDG	360	60	270	900	600	450
BEV 360x75/270-ZDG	360	75	270	1 140	760	570
BEV 400x65/305-ZDG	400	65	305	1 080	720	540
BEV 400x75/305-ZDG	400	75	305	1 200	800	600
BEV 405x130/305-ZDG	405	130	305	1 800	1 200	900
BEV 415x90/305-ZDG	415	90	305	1 380	920	690
BEV 425x150/305-ZDG	425	150	305	2 160	1 450	1 100
BEV 500x85/370-ZDG	500	85	370	1 560	1 050	780
BEV 520x100/370-ZDG	520	100	370	1 830	1 225	920
BEV 610x150/410-ZDG	610	150	410	2 700	1 800	1 350

Autres dimensions sur demande

#### Variantes/accessoires



avec bandage non  
tachant couleur naturel

autres versions

Description technique page

53

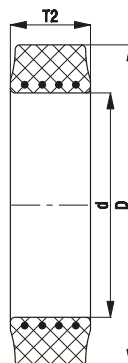
Complément de référence

-SN

Livrables pour

sur demande

sur demande



## Série BEV...-ZST

### Bandages caoutchouc plein élastique vulcanisé sur frette acier



300–5 580 kg

#### Dureté du revêtement

65 Shore A

#### Protection du sol / stabilité et bruit de roulage

très bien

#### Résistance au roulage

très bien

#### Résistance à l'usure

bien

#### Bandage / bande de roulement :

- caoutchouc plein élastique d'entraînement de première qualité, dureté 65 Shore A
- confort de roulage très élevé
- faible résistance au roulage
- résistant à l'usure
- extrême protection des sols, fonctionnement silencieux
- couleur noir
- vulcanisé sur frette acier
- pour corps de roue avec tolérance de diamètre extérieur h11

#### Autres caractéristiques :

- résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -30 °C à +80 °C, brièvement jusqu'à +100 °C, capacité de charge réduite au-delà de +60 °C

#### Autres détails :

- série de roues : page 81
- bande de roulement : page 53
- résistance aux produits chimiques : page 51

Bandages	Ø extérieur	Largeur (T2) [mm]	Ø intérieur	Charge à 4 km/h [kg]	Charge à 10 km/h [kg]	Charge à 16 km/h [kg]
	(D) [mm]		(d) [mm]			
BEV 150x75/100-ZST	150	75	100	450	300	230
BEV 160x50/100-ZST	160	50	100	300	200	–
BEV 200x50/140-ZST	200	50	140	420	280	–
BEV 200x75/100-ZST	200	75	100	600	400	300
BEV 250x60/190-ZST	250	60	190	630	420	300
BEV 250x75/140-ZST	250	75	140	750	500	400
BEV 250x80/170-ZST	250	80	170	810	540	440
BEV 250x105/170-ZST	250	105	170	940	645	590
BEV 250x130/140-ZST	250	130	140	1 270	875	800
BEV 280x50/220-ZST	280	50	220	630	600	260
BEV 285x75/220-ZST	285	75	220	–	–	425
BEV 300x85/170-ZST	300	85	170	960	640	480
BEV 300x90/203-ZST	300	90	203	900	625	540
BEV 300x100/203-ZST	300	100	203	1 050	715	620
BEV 360x60/270-ZST	360	60	270	900	600	390
BEV 360x75/270-ZST	360	75	270	1 140	760	570
BEV 360x85/270-ZST	360	85	270	1 260	840	635
BEV 405x65/305-ZST	405	65	305	–	–	475
BEV 405x130/305-ZST	405	130	305	1 800	1 240	1 130
BEV 415x75/305-ZST	415	75	305	1 050	–	590
BEV 415x100/305-ZST	415	100	305	1 330	915	835
BEV 425x150/305-ZST	425	150	305	2 290	1 570	1 430
BEV 450x300/305-ZST	450	300	305	5 580	3 820	3 490
BEV 457x152/308-ZST	457 (18")	152 (6")	308 (12 1/8")	2 510	1 720	1 575
BEV 457x178/308-ZST	458 (18")	178 (7")	309 (12 1/8")	3 060	2 095	1 915
BEV 457x229/308-ZST	459 (18")	229 (9")	310 (12 1/8")	4 150	2 840	2 595
BEV 520x120/370-ZST	520	120	370	2 150	1 310	1 195
BEV 540x200/410-ZST	540	200	410	4 200	2 570	2 335
BEV 550x150/370-ZST	550	150	370	3 010	1 845	1 675
BEV 550x160/410-ZST	550	160	410	3 060	2 095	1 915
BEV 560x100/410-ZST	560	100	410	1 620	1 105	1 010
BEV 610x150/410-ZST	610	150	410	3 000	2 055	1 875
BEV 620x200/410-ZST	620	200	410	4 540	3 105	2 835

Autres dimensions sur demande

#### Variantes/accessoires



avec bandage non tachant couleur naturel

autres versions

Description technique page

53

Complément de référence

-SN

Livrables pour

sur demande

sur demande



## Série BTH

### Bandages avec bande de roulement polyuréthane Blickle Extrathane®

500–4 550 kg

#### Dureté du revêtement

92 Shore A

#### Protection du sol / stabilité et bruit de roulage

bien

#### Résistance au roulage

très bien

#### Résistance à l'usure

excellent



#### Bandage / bande de roulement :

- élastomère de polyuréthane de première qualité Blickle Extrathane®, dureté 92 Shore A
- faible résistance au roulage
- très résistant à l'usure
- haute résistance aux coupures et à l'arrachement
- couleur brun clair, non tachant, non marquant par contact
- très bonne liaison chimique à la frette acier
- pour corps de roue avec tolérance de diamètre extérieur h11

#### Autres caractéristiques :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -30 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +40 °C

#### Autres détails :

- série de roues : page 81
- bande de roulement : page 55
- résistance aux produits chimiques : page 51

Bandages	Ø extérieur	Largeur (T2) [mm]	Ø intérieur	Charge à 4 km/h [kg]	Charge à 10 km/h [kg]
	(D) [mm]		(d) [mm]		
BTH 125x40/75	125	40	75	500	–
BTH 125x50/75	125	50	75	660	260
BTH 150x50/100	150	50	100	780	310
BTH 150x75/100	150	75	100	1 100	450
BTH 150x130/100	150	130	100	1 950	780
BTH 160x50/100	160	50	100	780	310
BTH 180x50/120	180	50	120	900	360
BTH 180x75/120	180	75	120	1 300	520
BTH 180x100/105	180	100	105	1 650	660
BTH 200x50/140	200	50	140	1 000	400
BTH 200x60/150	200	60	150	1 200	480
BTH 200x75/100	200	75	100	1 300	520
BTH 200x80/120	200	80	120	1 400	570
BTH 200x85/105	200	85	105	1 550	620
BTH 200x105/120	200	105	120	1 900	760
BTH 200x130/105	200	130	105	2 250	900
BTH 230x85/170	230	85	170	1 900	760
BTH 250x50/190	250	50	190	1 200	480
BTH 250x60/190	250	60	190	1 400	570
BTH 250x80/170	250	80	170	1 800	720
BTH 250x105/170	250	105	170	2 500	1 000
BTH 250x130/140	250	130	140	2 600	1 200
BTH 254x127/165	254 (10")	127 (5")	165,1 (6,5")	2 600	1 050
BTH 260x105/170	260	105	170	2 600	1 000
BTH 285x75/220	285	75	220	2 000	800
BTH 285x100/200	285	100	200	2 750	1 100
BTH 285x100/228	285	100	228,6 (9")	2 750	1 100
BTH 290x105/185	290	105	185	2 750	1 100
BTH 300x90/203	300	90	203	2 400	960
BTH 343x115/245	343	115	245	3 600	1 400
BTH 350x110/270	350	110	270	3 450	1 350
BTH 360x120/220	360	120	220	3 950	1 550
BTH 405x130/305	405	130	305	4 550	1 800
BTH 415x100/305	415	100	305	3 600	1 400

Autres dimensions sur demande





## Série BB

### Bandages avec bande de roulement polyuréthane Blickle Besthane®

500–12 000 kg

#### Dureté du revêtement

92 Shore A

#### Protection du sol / stabilité et bruit de roulage

bien

#### Résistance au roulage

excellent

#### Résistance à l'usure

excellent



#### Bandage / bande de roulement :

- élastomère de polyuréthane de première qualité Blickle Besthane®, dureté 92 Shore A
- très faible résistance au roulage
- haute capacité de charge dynamique**
- très résistant à l'usure
- haute résistance aux coupures et à l'arrachement
- couleur brun, non tachant, non marquant par contact
- très bonne liaison chimique à la frette acier
- pour corps de roue avec tolérance de diamètre extérieur h11

#### Autres caractéristiques :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -30 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +40 °C

#### Autres détails :

- série de roues : page 81
- bande de roulement : page 56
- résistance aux produits chimiques : page 51

Bandages	Ø extérieur	Largeur (T2) [mm]	Ø intérieur	Charge à 4 km/h [kg]	Charge à 10 km/h [kg]	Charge à 16 km/h [kg]
	(D) [mm]		(d) [mm]			
BB 125x40/75	125	40	75	500	–	–
BB 125x50/75	125	50	75	660	380	190
BB 150x50/100	150	50	100	780	450	230
BB 150x130/100	150	130	100	1 950	1 100	580
BB 200x50/140	200	50	140	1 000	550	300
BB 200x75/100	200	75	100	1 300	750	390
BB 200x80/120	200	80	120	1 400	800	420
BB 200x130/105	200	130	105	2 250	1 300	670
BB 230x85/170	230	85	170	1 900	1 000	570
BB 250x50/190	250	50	190	1 200	700	360
BB 250x80/170	250	80	170	1 800	1 000	540
BB 250x130/140	250	130	140	2 600	1 500	780
BB 285x75/220	285	75	220	2 000	1 200	600
BB 310x60/220	310	60	220	1 650	1 000	490
BB 310x120/220	310	120	220	3 000	1 750	900
BB 343x115/245	343	115	245	3 600	2 100	1 050
BB 343x140/245	343	140	245	4 200	2 400	1 250
BB 360x60/270	360	60	270	1 900	1 100	570
BB 415x90/305	415	90	305	3 200	1 800	960
BB 645x250/500	645	250	500	12 000	7 000	3 600

Possibilité de capacités de charge nettement supérieures pour les applications sans obstacles.

Autres dimensions sur demande

