

Eenvoudig, hanteerbaar
en goedkoop!

Verplaatsbare bruggen



- Onderhoudsvrij.
- Minimale kost.
- Licht en eenvoudig in gebruik.



Type AWB

Opvangen van positieve niveaoverschillen tot 260 mm.
Ontworpen in antislip traanplaat.
Goede stabiliteit dankzij twee hoekprofielen die dienen als steun tegen de vrachtwagenvloer. Grijpopeningen voor eenvoudige hantering.

- Onverslijtbaar en onderhoudsvrij.
- Materiaal: aluminium.
- Capaciteit: max. 1200 kg.
- Gebruik: pallettrucks, handtrucks.

Opties voor het transport:

- paar wieltjes,
- wagentje voor de plaatsing.

Type	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Niveaoverschil min.	Niveaoverschil max.	Capaciteit (kg/unit)	Gewicht (kg/unit)
AWB 508	750	1250	0	+ 100	600	20
AWB 510	1000	1250	+ 50	+ 125	600	28
AWB 512	1200	1250	+ 60	+ 150	600	34
AWB 515	1500	1250	+ 80	+ 210	600	43
AWB 518	1800	1250	+ 105	+ 260	600	52
AWB 1008	750	1250	+ 30	+ 100	1200	21
AWB 1010	1000	1250	+ 50	+ 125	1200	30
AWB 1012	1200	1250	+ 60	+ 150	1200	36
AWB 1015	1500	1250	+ 80	+ 210	1200	47
AWB 1018	1800	1250	+ 105	+ 260	1200	57

Type VT

Hiermee kunnen stapelaars niveaoverschillen tot 50 mm opvangen.
Uit één stuk of met gelaste profielen.

Uiterst platte vorm voor de doorgang van voertuigen met weinig bodemvrijheid.

Automatische blokkering tussen de kaai en vrachtwagen dankzij de centrale vin.

Openingen voor handen (VT55 en 60) of riemen (VT75) voor eenvoudige hantering.

- Antislip rijoppervlak.
- Onverslijtbaar en onderhoudsvrij.
- Materiaal: aluminium.
- Capaciteit: max. 4000 kg.
- Gebruik: manuele/elektrische pallettrucks, stapelaars, heftrucks, ...

Type	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Niveaoverschil min.	Niveaoverschil max.	Capaciteit (kg/unit)	Gewicht (kg/unit)
VT 5512	550	1250	- 24	+ 52	4000	22
VT 5514	550	1400	- 24	+ 52	4000	25
VT 5515	550	1500	- 24	+ 52	4000	27
VT 5517	550	1750	- 24	+ 52	4000	31
VT 5520	550	2000	- 24	+ 52	4000	36
VT 6012	575	1250	- 22	+ 50	1200	15
VT 6015	575	1500	- 22	+ 50	1200	18
VT 6017	575	1750	- 22	+ 50	1200	21
VT 6020	575	2000	- 22	+ 50	1200	24
VT 7515	750	1500	0	+ 50	4000	35
VT 7517	750	1750	0	+ 50	4000	41
VT 7520	750	2000	0	+ 50	4000	46



Type HF

Opvangen van positieve niveaoverschillen tot 265 mm.

Goede stabiliteit dankzij twee hoekprofielen die dienen als steun tegen de vrachtwagenvloer.

Grijpopeningen voor eenvoudige hantering.

Onder de slab voorkomt een rubberprofiel elk risico van wegglijden.

- Geribde en celvormige profielen van 40 mm.
- Onverslijtbaar en onderhoudsvrij.
- Materiaal: aluminium.
- Capaciteit: max. 4000 kg.
- Gebruik: manuele/elektrische pallettrucks, stapelaars, heftrucks, ...

Opties: wielotjes, handvat, karettjes, arm.

Type BB (speciaal voor spoorweg)

Ontworpen voor kleine niveaoverschillen op een spoorwegkaai.

Geleed, maar niet in zijn rail schuivend model.

Blokkeersysteem om aanzuiging te vermijden bij de doorgang van treinen. De brug kan eenvoudig verplaatst worden, zelfs wanneer er wagons aanwezig zijn.

- Antislip rijoppervlak.
- Gelede handgreep voor eenvoudige hantering.
- Onverslijtbaar en onderhoudsvrij (behalve de reiniging van de geleiderail om de brug eenvoudig te verplaatsen).
- Materiaal: aluminium.
- Capaciteit: 4000 kg.
- Gebruik: pallettrucks, elektrische of thermische heftrucks, ...

Type	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Niveaoverschil		Capaciteit (kg/unit)	Gewicht (kg/unit)
			min.	max.		
BB 01	505	1450	- 100	+ 30	4000	29
BB 02	505	1750	- 100	+ 30	4000	35
BB 03	505	1950	- 100	+ 30	4000	39
BB 04*	505	1450	- 100	+ 30	4000	29
BB 05*	505	1750	- 100	+ 30	4000	35
BB 06*	505	1950	- 100	+ 30	4000	39

*) model met 2 handgrepen.

Type	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Niveaoverschil		Capaciteit (kg/unit)	Gewicht (kg/unit)
			min.	max.		
HF 02	1485	1250	0	+ 140	3500	61
HF 03	1485	1500	0	+ 140	3500	72
HF 04	1735	1250	0	+ 170	3000	70
HF 05	1735	1500	0	+ 170	3000	83
HF 06	1985	1250	0	+ 200	2000	82
HF 07	1985	1500	0	+ 200	2000	86
HF 08	2235	1250	0	+ 235	1800	91
HF 09	2235	1500	0	+ 235	1800	107
HF 10	2485	1250	0	+ 265	1600	100
HF 11	2485	1500	0	+ 265	1600	118
HF 00	1235	1250	0	+ 110	4000	52
HF 01	1235	1500	0	+ 110	4000	61
HF 17	1485	1250	+ 75	+ 140	4000	65
HF 18	1485	1500	+ 75	+ 140	4000	76
HF 19	1735	1250	+ 90	+ 170	4000	75
HF 20	1735	1500	+ 90	+ 170	4000	88
HF 21	1985	1250	+ 110	+ 200	4000	91
HF 22	1985	1500	+ 110	+ 200	4000	105
HF 23	2235	1250	+ 125	+ 235	4000	101
HF 24	2235	1500	+ 125	+ 235	4000	117
HF 25	2485	1250	+ 145	+ 265	4000	116
HF 26	2485	1500	+ 145	+ 265	4000	134



Type HFB

Ontworpen met een systeem van steunen tussen de kaai en vrachtwagen.

Opvangen van negatieve en positieve niveauverschillen tot 145 mm. Met celvormige profielen die zorgen voor goede stevigheid.

- Antislip rijoppervlak.
- Grepen voor eenvoudige hantering.
- Onverslijtbaar en onderhoudsvrij.
- Materiaal: aluminium.
- Capaciteit: 4000 kg.
- Gebruik: manuele of elektrische pallettrucks, elektrische of thermische heftrucks, ...

Type	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Niveauverschil		Capaciteit (kg/unit)	Gewicht (kg/unit)
			min.	max.		
HFB 1	500	1250	- 40	+ 80	4000	22
HFB 2	500	1500	- 40	+ 80	4000	29
HFB 7	625	1250	- 55	+ 100	4000	30
HFB 8	625	1500	- 55	+ 100	4000	35
HFB 3	750	1250	- 70	+ 115	4000	33
HFB 4	750	1500	- 70	+ 115	4000	39
HFB 5	1000	1250	- 100	+ 145	4000	42
HFB 6	1000	1500	- 100	+ 145	4000	49

Type MBD

Exclusief ontworpen voor grote positieve niveauverschillen tot standaard 500 mm. Eenvoudig te verplaatsen met een pallettruck. De gelede lippen kunnen opgeklapt worden om door poortbreedtes van minder dan 2500 mm te gaan.

Ook geschikt voor het laden van lichte bedrijfsvoertuigen.

- Antislip rijoppervlak.
- Onverslijtbaar en onderhoudsvrij.
- Materiaal: aluminium.
- Capaciteit: 4000 kg.
- Gebruik: manuele/elektrische pallettrucks, stapelaars, heftrucks, ...

Type	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Niveauverschil		Capaciteit (kg/unit)	Gewicht (kg/unit)
			min.	max.		
MBD	4120	1500	+ 250	+ 500	4000	232
MBD	4120	1750	+ 250	+ 500	4000	263
MBD	4120	2000	+ 250	+ 500	4000	294