

Tijdelijke voorzieningen

Hoofdgroep	Materieelstuk	Massa	Type	Afmeting	Draagkracht
Baileybruggen	Bailey M2-TS	5400 kg		3x6x1.55m	Rijbaanbreedte bedraagt 4.02m. Bij ieder deel behoren 12 koppelpennen. Draagkracht op vrije overspanning: 76 metrische ton op 24m, 58 ton op 27m, 49 ton op 30m, 36 ton op 33m, 31 ton op 36 m, 18 ton op 39m en 14 ton op 42m.
Bruggen	Brug 11x2xHEB 300	10 ton		11x2x.3m	Brugdelen kunnen onafhankelijk 30 ton hebben bij VO van max 11m, delen kunnen onderling gekoppeld worden in de breedte. Per 2 delen een draagkracht van 60 ton bij VO van 11m.
Bruggen	Brug 15x1.00 HEB 500	6.5 ton		15x1.00x1.5 incl. leuning	10 ton.
Bruggen	Brug 15x3.75 HEB 500	30 ton		15x3.75x1.5 incl. leuning	60 ton. Stalen wegdek vv slijtlaag.
Bruggen	Brug 19.5x1.5m HEB 500	15 ton		19.5x1.5m excl. leuning	Brugdelen kunnen onafhankelijk 20 ton hebben met vrije overspanning van 16m, delen kunnen onderling gekoppeld worden in de breedte en tevens gekoppeld worden met brugdelen 19.5x2.5 HEB 500. Combi van 1.5 en 2.5m gekoppeld in de breedte is draagkracht 60 ton mogelijk voor VO van 16m. Leuninghoogte is 1.10m.
Bruggen	Brug 19.5x2m HEA 700	23 ton		19.5x2x0.7m excl. leuning	Brugdelen kunnen onafhankelijk 30 ton hebben met vrije overspanning van 18.5m. Delen kunnen onderling gekoppeld worden in de breedte. 2 delen gekoppeld hebben een draagkracht van 60 ton met vrije overspanning van 18.5 m. Leuninghoogte is 1.10m.
Bruggen	Brug 19.5x2.5m HEB 500	27 ton		19.5x2.5x.5m excl. leuning	Brugdelen kunnen onafhankelijk 30 ton hebben met vrije overspanning van 16 meter. Delen kunnen onderling gekoppeld worden in de breedte en tevens gekoppeld met brugdelen 19.5x1.5 HEB 500. Combi van 1.5 en 2.5 of 2.5 en 2.5 in de breedte levert draagkracht van 60 ton met VO 16 meter. Leuninghoogte is 1.10 meter.
Bruggen	Brug 22x2 HEB 300	19 ton		22x2x.3m	Brugdelen kunnen onafhankelijk 30 ton bij VO van maximaal 11 meter. Delen kunnen onderling gekoppeld worden in de breedte. Per 2 delen een draagkracht van 60 ton bij VO van 11 meter.
Bruggen	Brug 20x1.64xHEB 400	11 ton		20x1.64x.4m	Loopbrug met leuningens weerskanten.

Pontons	Schraven 4.20x2.10.0.77	1185 kg	Middenponton 77 cm		2800 kg 20 cm vrijboord, maximaal draagvermogen 4400 kg full sinking. Toebehoren: 9 halve manen (koppelstuk boven) en 12 vorken (koppelstukken onder).
Pontons	Schraven 4.72x2.10x0.77	1250 kg	Eindpontons		2600 kg, 20 cm vrijboord, maximaal vermogen 4400 kg full sinking.
Treadways	Treadways type B	1850 kg		werk. Lengte 4.60x1.40x0.6m	draagkracht is bij vrije overspanning 60 ton op 9.20m, 30 ton op 13.80m en 20 ton op 18.40m per deel behoren 4 korte koppelpennen.
Rijplaten	R-130 5.00x1.30	728 kg	Stalen rijplaten		
Rijplaten	R-240 5.00x2.40	1728 kg	Stalen rijplaten		
Spuitpijpen diversen	Spuitpijp			diameter Ø 600 t/m Ø 800.	
Vouwpontons	Vouwpontons eindeel	5660 kg	Eindeel		Lengte circa 5.810m. Lengte met uitgevouwen landingsklep: circa 7.54m, Breedte uitgeklapt: circa 8.13m, Breedte rijbaan: circa 4.1m, Breedte ingeklapt: circa 3.19m, Hoogte ingeklapt: circa 1.19m
Vouwpontons	Vouwpontons middendeel	5550 kg	Middendeel		Lengte: circa 6.912m, Breedte uitgeklapt: circa 8.18m, Breedte rijbaan: circa 4.1m, Breedte ingeklapt, circa 3.23m, Hoogte uitgeklapt: circa 1.25m, Hoogte ingeklapt circa 2.33m. Rijbaanhoogte ten opzichte van wateroppervlakte circa 22cm
Waagner Biro Bruggen	WB DSR2H	4675 kg incl. dek en 3350 kg excl. dek		per sectie: 6.72 breed en 3.05	60 ton op 39.65 meter. De brug bestaat uit losse componenten die in verschillende configuraties opgebouwd kunnen worden.