

Eigenaars van pontons

1/ L. Broeckaert – De Koning
Londenstraat 28-30
B-2000 Antwerpen
tel: 03/289 36 50
fax: 03/289 36 58
Greta Caset
info@broeckaert-dekoning.be
www.broeckaert-dekoning.be

Types:

- 1 ponton: L = 35,85m B = 14,22m Holte = 4,33m Diepgang bij diepste inzinking = 3,90m
Maximum laadvermogen = 869,417 ton
Gemiddelde inzinking ledige vaartuig = 1,90m Gewicht +/- 870 ton Dekbelasting = 13 ton/m²
Voorzien van 2 spudpalen (L = 13m resp. 16,5m, dia. 711 mm, wanddikte 20mm), betonnen
kraanoppervlak (6,1m x 15m)

- 1 ponton: L = 35,20m B = 10,03m Holte = 2,00m Diepgang bij diepste inzinking = 2,02m
Maximum laadvermogen = 499,736 ton
Gemiddelde inzinking ledige vaartuig = 0,56m Gewicht = +/- 122 ton
Voorzien van 2 spudpalen (L = 18m, dia. 609 mm, wanddikte = 20 mm)

- 1 ponton : L = 30,54m B = 6,86m Holte = 2,20m Diepgang bij diepste inzinking = 1,91m
Maximum laadvermogen = 302,706 ton
Gemiddelde inzinking ledige vaartuig = 0,50m Gewicht = +/- 120 ton
Voorzien van 3 spudpalen (3 stuks, lengtes van 11m, 11,5m en 12m, dia. 480mm, wanddikte 16mm)

- 2 koppelpontons : L = 11,02m B = 2,33m Diepgang bij diepste inzinking = 0,88m
Maximum laadvermogen = 16,698 ton
Gemiddelde inzinking ledige vaartuig = 0,22m

- 1 ponton : L = 31,90m B = 9,03m Diepgang bij diepste inzinking = 2,28m
Maximum laadvermogen = 388,098 ton
Gemiddelde inzinking ledige vaartuig = 0,73m
Voorzien van spudpalen

- 2 pontons : L = 18m B = 2,50m Hoogte = 1,25m
Verbouwing van oorspronkelijke ponton 18 x 5 x 1,25m in 2004 tot koppelponton

- 8 koppelpontons : L = 12m B = 2,5m
Gewicht zonder bolders = 10 ton, met bolders = 12 ton
Draagkracht van 1 ponton = 30 ton

- 4 koppelpontons : L = 6m B = 2,5m

2/ Victrol nv
Elzasweg 13
B-2030 Antwerpen
tel: 03/540 05 70
fax: 03/541 26 05
Leopold Maes
<http://users.online.be/victrol/fleet.html>

Beschikken over een 4-tal pontons, afmetingen en afbeeldingen van de pontons vindt u op hun website (onderaan bij fleet)

