



Reid Portaalkraan PortaGantry WLL 500 KG |EN795 cap.250KG

Productinformatie

De Reid PortaGantry verrijdbare portaal kranen voor goederen en personen Deze top kwaliteit portaal kranen zijn licht in gewicht, duurzaam en extreem sterk. Standaard geleverd met een loopkat met inhangoo. De PORTAGANTRY heeft de mogelijkheid om onder belasting te worden verplaatst. (Onder voorbehoud van gedetailleerde instructie en toezicht door een deskundig persoon).

Max. vrije operationele Overspanning van 1,58 t/m 8,08m

Hijsen Goederen WLL: 0,5 ton t/m 5 ton (afhankelijk van model)

Ook EN795:1997 gecertificeerd - als ankerpunt in een valbeveiligingssysteem dat voldoet aan EN363.

Ankerpunt voor 3 - 5 personen:

- Max. gecombineerde belasting 250 kg t/m 2500kg (afhankelijk van model)

- 250 en 500 kg modellen - max. 3 personen

- 1000, 1500 en 2500 kg modellen - 5 personen

ATEX: Alle modellen zijn geschikt voor gebruik in ATEX Zone 2 explosieve atmosferen

Eigenschappen

- Lichtgewicht
- Eenvoudige montage ter plaatse binnen de richtlijnen
 - 4 draagbare onderdelen gemonteerd op slechts 4 bouten
 - Eenvoudige 'scharende' montage in slechts 2-3 minuten
- Ergonomisch
- Standaard 360 graden zwenkwielen met vergrendeling
- Eenvoudige, handmatige hoogte- en breedteverstelling
- Ultraveilige vergrendelbare loopkat
- Ergonomisch ontwerp van profielen en handgrepen
- Stabiel: Structuur met bouten, zijdelingse balk en beenversterkingen
- Diverse standaardconfiguraties beschikbaar, plus maatwerk voor specifieke eisen en verwisselbare componenten (afhankelijk van WLL-classificatie)

Materiaal: Aluminium

Afwerking: Geanodiseerd

Artikelnr.	WLL ton	Type - Model	Max. belasting kg	A-Frame weight	Max. aantal gebruikers	Standaard balklengte mm	Min. hoogte mm	Max. hoogte mm	Overspanning m	Gewicht (kg)
PGAS00500S-2500A	0,5	A-frame S	250	32	3	2.500	1.595	2.345	1,58	89
PGAS00500S-3000A	0,5	A-frame S	250	32	3	3.000	1.595	2.345	2,08	93
PGAS00500S-3920A	0,5	A-frame S	250	32	3	3.920	1.595	2.345	3	100
PGAS00500S-4570A	0,5	A-frame S	250	32	3	4.570	1.595	2.345	3,65	104
PGAS00500M-2500A	0,5	A-frame M	250	42	3	2.500	2.091	2.841	1,58	109
PGAS00500S-5500A	0,5	A-frame S	250	32	3	5.500	1.595	2.345	4,58	111
PGAS00500M-3000A	0,5	A-frame M	250	42	3	3.000	2.091	2.841	2,08	113
PGAS00500S-6000A	0,5	A-frame S	250	32	3	6.000	1.595	2.345	5,08	115
PGAS00500M-3920A	0,5	A-frame M	250	42	3	3.920	2.091	2.841	3	120
PGAS00500M-4570A	0,5	A-frame M	250	42	3	4.570	2.091	2.841	3,65	124
PGAS00500I-3000A	0,5	A-frame I	250	50	3	3.000	2.178	3.178	2,08	129
PGAS00500M-5500A	0,5	A-frame M	250	42	3	5.500	2.091	2.841	4,58	131
PGAS00500S-8400A	0,5	A-frame S	250	32	3	8.400	1.595	2.345	7,48	132
PGAS00500M-6000A	0,5	A-frame M	250	42	3	6.000	2.091	2.841	5,08	135
PGAS00500I-3920A	0,5	A-frame I	250	50	3	3.920	2.178	3.178	3	136
PGAS00500S-9000A	0,5	A-frame S	250	32	3	9.000	1.595	2.345	8,08	137
PGAS00500I-4570A	0,5	A-frame I	250	50	3	4.570	2.178	3.178	3,65	141
PGAS00500T-3000A	0,5	A-frame T	250	56	3	3.000	2.869	4.069	2,08	141
PGAS00500I-5500A	0,5	A-frame I	250	50	3	5.500	2.178	3.178	4,58	148
PGAS00500T-3920A	0,5	A-frame T	250	56	3	3.920	2.869	4.069	3	148
PGAS00500I-6000A	0,5	A-frame I	250	50	3	6.000	2.178	3.178	5,08	151

PGAS00500M-8400A	0,5	A-frame M	250	42	3	8.400	2.091	2.841	7,48	152
PGAS00500T-4570A	0,5	A-frame T	250	56	3	4.570	2.869	4.069	3,65	153
PGAS00500M-9000A	0,5	A-frame M	250	42	3	9.000	2.091	2.841	8,08	157
PGAS00500T-5500A	0,5	A-frame T	250	56	3	5.500	2.869	4.069	4,58	159
PGAS00500T-6000A	0,5	A-frame T	250	56	3	6.000	2.869	4.069	5,08	163
PGAS00500I-8400A	0,5	A-frame I	250	50	3	8.400	2.178	3.178	7,48	169
PGAS00500I-9000A	0,5	A-frame I	250	50	3	9.000	2.178	3.178	8,08	173
PGAS00500T-8400A	0,5	A-frame T	250	56	3	8.400	2.869	4.069	7,48	180
PGAS00500T-9000A	0,5	A-frame T	250	56	3	9.000	2.869	4.069	8,08	185
PGAS00500TC4-3920A	0,5	A-frame TC4	250	86	3	3.920	3.317	4.517	3	208
PGAS00500TC4-4570A	0,5	A-frame TC4	250	86	3	4.570	3.317	4.517	3,65	212
PGAS00500TC3-3920A	0,5	A-frame TC3	250	91	3	3.920	3.817	5.017	3	218
PGAS00500TC4-5500A	0,5	A-frame TC4	250	86	3	5.500	3.317	4.517	4,58	219
PGAS00500TC3-4570A	0,5	A-frame TC3	250	91	3	4.570	3.817	5.017	3,65	222
PGAS00500TC4-6000A	0,5	A-frame TC4	250	86	3	6.000	3.317	4.517	5,08	223
PGAS00500TC3-5500A	0,5	A-frame TC3	250	91	3	5.500	3.817	5.017	4,58	229
PGAS00500TC2-3920A	0,5	A-frame TC2	250	97	3	3.920	3.917	5.517	3	230
PGAS00500TC3-6000A	0,5	A-frame TC3	250	91	3	6.000	3.817	5.017	5,08	233
PGAS00500TC2-4570A	0,5	A-frame TC2	250	97	3	4.570	3.917	5.517	3,65	234
PGAS00500TC4-8400A	0,5	A-frame TC4	250	86	3	8.400	3.317	4.517	7,48	240
PGAS00500TC1-3920A	0,5	A-frame TC1	250	102	3	3.920	4.019	5.819	3	240
PGAS00500TC2-5500A	0,5	A-frame TC2	250	97	3	5.500	3.917	5.517	4,58	241
PGAS00500TC4-9000A	0,5	A-frame TC4	250	86	3	9.000	3.317	4.517	8,08	245

PGAS00500TC2-6000A	0,5	A-frame TC2	250	97	3	6.000	3.917	5.517	5,08	245
PGAS00500TC1-4570A	0,5	A-frame TC1	250	102	3	4.570	4.019	5.819	3,65	245
PGAS00500TC3-8400A	0,5	A-frame TC3	250	91	3	8.400	3.817	5.017	7,48	250
PGAS00500TC1-5500A	0,5	A-frame TC1	250	102	3	5.500	4.019	5.819	4,58	252
PGAS00500TC3-9000A	0,5	A-frame TC3	250	91	3	9.000	3.817	5.017	8,08	255
PGAS00500TC1-6000A	0,5	A-frame TC1	250	102	3	6.000	4.019	5.819	5,08	255
PGAS00500TC2-8400A	0,5	A-frame TC2	250	97	3	8.400	3.917	5.517	7,48	263
PGAS00500TC2-9000A	0,5	A-frame TC2	250	97	3	9.000	3.917	5.517	8,08	267
PGAS00500TC1-8400A	0,5	A-frame TC1	250	102	3	8.400	4.019	5.819	7,48	273
PGAS00500TC1-9000A	0,5	A-frame TC1	250	102	3	9.000	4.019	5.819	8,08	277
PGAS00500I-2500A	0,5	A-frame I	250	50	3	2.500	2.178	3.178	1,58	-
PGAS00500T-2500A	0,5	A-frame T	250	56	3	2.500	2.869	4.069	1,58	-
PGAS00500TC4-2500A	0,5	A-frame TC4	250	86	3	2.500	3.317	4.517	1,58	-
PGAS00500TC4-3000A	0,5	A-frame TC4	250	86	3	3.000	3.317	4.517	2,08	-
PGAS00500TC3-2500A	0,5	A-frame TC3	250	91	3	2.500	3.817	5.017	1,58	-
PGAS00500TC3-3000A	0,5	A-frame TC3	250	91	3	3.000	3.817	5.017	2,08	-
PGAS00500TC2-2500A	0,5	A-frame TC2	250	97	3	2.500	3.917	5.517	1,58	-
PGAS00500TC2-3000A	0,5	A-frame TC2	250	97	3	3.000	3.917	5.517	2,08	-
PGAS00500TC1-2500A	0,5	A-frame TC1	250	102	3	2.500	4.019	5.819	1,58	-
PGAS00500TC1-3000A	0,5	A-frame TC1	250	102	3	3.000	4.019	5.819	2,08	-
PGAS01000S-2500A	1	A-frame S	500	32	3	2.500	1.605	2.355	1,58	89
PGAS01000S-3000A	1	A-frame S	500	32	3	3.000	1.605	2.355	2,08	93
PGAS01000S-3920A	1	A-frame S	500	32	3	3.920	1.605	2.355	3	100

PGAS01000S-4570A	1	A-frame S	500	32	3	4.570	1.605	2.355	3,65	104
PGAS01000M-2500A	1	A-frame M	500	42	3	2.500	2.101	2.851	1,58	109
PGAS01000S-5500A	1	A-frame S	500	32	3	5.500	1.605	2.355	4,58	111
PGAS01000M-3000A	1	A-frame M	500	42	3	3.000	2.101	2.851	2,08	113
PGAS01000S-6000A	1	A-frame S	500	32	3	6.000	1.605	2.355	5,08	115
PGAS01000M-3920A	1	A-frame M	500	42	3	3.920	2.101	2.851	3	120
PGAS01000S-8400A	1	A-frame S	500	32	3	8.400	1.605	2.355	7,48	149
PGAS01000S-9000A	1	A-frame S	500	32	3	9.000	1.605	2.355	8,08	155