



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

Productinformatie

De Reid PortaGantry verrijdbare portaal kranen voor het hijsen van goederen / materialen en personen. Deze top kwaliteit portaal kranen zijn licht in gewicht, duurzaam en extreem sterk. Standaard geleverd met een loopkat met inhangooog. 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

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

Hijsen Personen: Max. belasting 250 kg - Max. 3 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
- Ultravellige vergrendelbare lopkat
- 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

WLL ton	Type	Min. hoogte mm	Max. belasting kg	A-Frame weight	Max. aantal gebruikers	Standaard balklengte mm	Max. hoogte mm	Overspanning m
0,5	A-frame S	1.595	250	32	3	2.500	2.345	1,58
0,5	A-frame S	1.595	250	32	3	3.000	2.345	2,08
0,5	A-frame S	1.595	250	32	3	3.920	2.345	3
0,5	A-frame S	1.595	250	32	3	4.570	2.345	3,65
0,5	A-frame S	1.595	250	32	3	5.500	2.345	4,58
0,5	A-frame S	1.595	250	32	3	6.000	2.345	5,08
0,5	A-frame S	1.595	250	32	3	8.400	2.345	7,48
0,5	A-frame S	1.595	250	32	3	9.000	2.345	8,08
0,5	A-frame M	2.091	250	42	3	2.500	2.841	1,58