

Snelmontage torenkraan 10tm op zelfrijdende onderwagen



Specificaties

Snelmontage torenkraan 10tm

- gieklengthe 24,0 m en een hijshoogte van 16,1 m of maximum 24,8 m met schuine giek
- maximum capaciteit 1.500 kg, 3 snelheden hijsen traploos katrijden en zwenken via frequentieregelaars
- achtkantige gegalvaniseerde toren en compacte gegalvaniseerde vakwerkgyek
- montage en demontage via radiografische bediening
- hijsklaar binnen 10 minuten
- stalen contraballast met een zwenkradius van 2,1 m de ballast is afneembaar 9.000 kg
- 3 x LED verlichting in de giek

Zelfrijdende onderwagen 4WD(S)

- 4-wiel aangedreven, keuze uit 2 rijsnelheden via frequentieregelaar bediend door drukknoppenkast
- 2-wiel (4-wiel onafhankelijk) gestuurd
- zware assen met naafreductie voorzien van 8 stuks 9.00 x 20 banden met terreinprofiel
- compleet opgesteld verrijdbaar
- geschikt voor ruw terrein
- vier uitschuifbare hydraulische stempels met een basis van 3,5 x 3,4 m
- voeding 5P32A 400 V - 3 x 25 A gezeekerd
- compacte transportafmetingen: (l x b x h) 11,9 m x 2,6 m x 3,3 m, totaalgewicht 17.500 kg
- Optie: 30 kVA geluidsgedempt generatorset

Hijstabel

Vlucht (m)	6,6	8,5	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0
capaciteit (kg)	1.500	1.150	995	830	710	620	550	490	450	400



