

Snelmontage torenkraan 10tm op zelfrijdende onderwagen



Specificaties

Snelmontage 10 tm torenkraan

- gieklengthe 19,6 m en een hijs hoogte van 14,5 m of maximum 25,8 m met schuine giek
- maximum capaciteit 1.200 kg, 3 snelheden hijsen traploos katrijden en zwenken via frequentieregelaars
- achtkantige gegalvaniseerde toren en compacte gegalvaniseerde vakwerk giek
- montage en demontage via radiografische bediening
- hijsklaar binnen 10 minuten
- stalen contraballast met een zwenkradius van 2,7 m de ballast is afneembaar 6.000 kg
- 3 x LED verlichting in de giek
- keuzeschakelaar opstelconfiguratie

Zelfrijdende 4WD onderwagen

- 4-wiel aangedreven via frequentieregelaar bediend door drukknoppenkast
- 2-wiel gestuurd
- zware assen met naafreductie voorzien van 8 stuks 9.00 x 20 banden met terreinprofiel
- compleet opgesteld verrijdbaar
- geschikt voor ruw terrein
- vier hydraulische stempels waarvan twee met zwenkbare armen met een basis van 4,3 x 3,7 m
- voeding 5P32A 400 V - 3 x 25 A gezekeerd
- compacte transportafmetingen: (l x b x h) 10,1 m x 2,6 m x 3,4 m, totaal gewicht 14.500 kg
- Optie: 30 kVA geluidsgedempt generatorset

Hijstabel

Vlucht (m)	8,3	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	16,0	18,0	19,6
capaciteit (kg)	1.200	1.100	995	900	825	760	700	600	550	500



