

Snelmontage torenkraan 26tm op zelfrijdende onderwagen



Specificaties

Snelmontage torenkraan 26tm

- gieklengthe 27,6 m en een hijshoogte van 18,9 m of maximum 25,8 m met schuine giek
- maximum capaciteit 2.000 kg, 3 snelheden hijsen traploos katrijden en zwenken via frequentieregelaars
- achtkantige gegalvaniseerde toren en compacte gegalvaniseerde vakwerkgyiek
- montage en demontage via radiografische bediening
- hijsklaar binnen 10 minuten
- stalen contraballast met een zwenkradius van 2,7 m
- 3 x LED verlichting in de giek
- keuzeschakelaar opstelconfiguratie

Zelfrijdende onderwagen 4WD

- 4-wiel aangedreven, keuze uit 2 rijnsnelheden 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 uitschuifbare hydraulische stempels met een basis van 3,9 x 3,9 m
- voeding 5P32A 400 V - 3 x 25 A gezeekerd
- compacte transportafmetingen: (l x b x h) 13,9 m x 2,9 m x 3,4 m, totaalgewicht 27.000 kg
- Optie: 35 kVA geluidsgedempt generatorset

Hijstabel

Vlucht (m)	12,8	13,7	15,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0	26,0	27,6
capaciteit (kg)	2.000	1.850	1.670	1.550	1.350	1.190	1.060	950	870	800



