

Snelmontage torenkraan op zelfrijdende onderwagen



Specificaties

Snelmontage torenkraan

- giek lengte 26 m en een hijshoogte van 18,7 m of maximum 25,9 m met schuine giek
- maximum capaciteit 1800 kg, traploos hijsen, katrijden en zwenken via frequentieregelaars
- achtkantige gegalvaniseerde toren en compacte gegalvaniseerde vakwerk giek
- uitgevoerd met maximum last- en lastmomentbeveiliging
- kraanbediening en montage binnen 10 minuten via radiografische bediening met display
- afneembare stalen contraballast van 2 x 4150 kg met een zwenkradius van 2,13 m
- automatische vetsmering, keuzeschakelaar voor opstelconfiguratie

Zelfrijdende 4-WDS onderwagen

- electro-mechanische 4-wiel aandrijving met 2 rijnsnelheden en 4-wiel besturing
- compleet opgebouwd verrijdbaar
- zware assen met naafreductie voorzien van 8 stuks 9.00 x 20 banden met terreinprofiel
- vier uitschuifbare hydraulische stempels met een basis van 4,0 x 4,0 m
- rijden en sturen via kabelafstandsbediening met drukknoppen
- voeding 400 V - 3 x 25 A gezeerd of optie 20 kVA geluidsgedempt generatorset op de onderwagen
- compacte transportafmetingen: (l x b x h) 12,1 m x 2,8 m x 3,1 m, totaalgewicht 21,4 ton

Hijstabel

Vlucht (m)	12	13	14	15	16	18	20	22	24	26
10 tm capaciteit (kg)	830	765	710	660	620	550	495	450	410	380
21 tm capaciteit (kg)	1800	1630	1490	1370	1265	1095	965	860	775	700



