



Verticaal en Horizontaal Transport



Mobiele Telescoopkraan 400 ton

Machine:	Liebherr LTM1400-7.1
Afstempeling:	9,50m x 10,00m
Afstempeling incl. schotten:	12m x 14m
Lengte x Breedte x Hoogte:	18,53m x 3,00m x 4,00m
Gewicht:	12 ton x 7 assen
Mastlengte:	60 meter
Maximale grondbelasting:	179,47 ton
Hijsblok:	3-schijfs hijsblok van 1.800kg met 84,7 ton hijsvermogen
Kraan komt met:	machinist met diploma TCVT en VCA radiografische afstandsbediening op afstand standaard ballast op de kraan 0 ton ballast standaard hijsgereedschap, zoals 4 tons-kettingviersprong en 2 tons hijsbandjes Kraan is hijsklaar in +/- 75 minuten
Optioneel:	Portofoons, mastcamera 7-schijfs hijsblok van 2.700kg met 171 ton hijsvermogen totale mastlengte tot 115 meter, mits aparte aanvoer beweegbare jib: 60m hoofdmast + 84 beweegbare jib, mits aparte aanvoer tot 140 ton bijkomende ballast; mits aparte aanvoer betonkubel, spreader/evenaar, blokkenklem, pallethaak, puinbakje; mits aparte aanvoer



Verticaal en Horizontaal Transport

Mobiele Telescoopkraan 400 ton

Specifieke tabellen op aanvraag

Mogelijkheden met 1 ballastwagen tot volledige uitrusting met Y-afspanning, mastverlengingen en beweegbare jib

