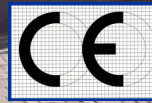
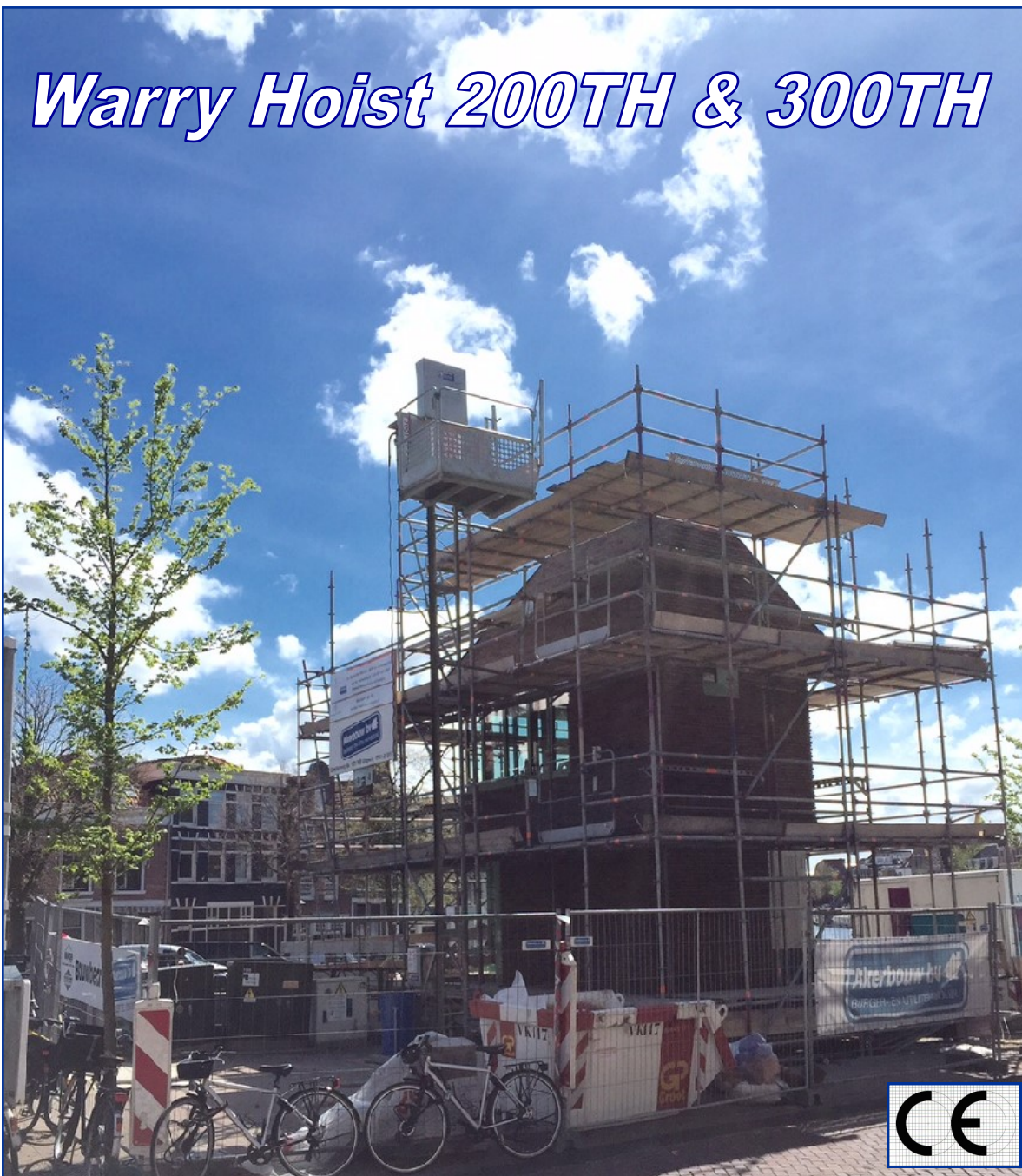


Standaard uitgevoerd met:

- kopschot 1,1 m en mastafscherming tot 1,8 m
- vast hekwerk op plateau parallel aan het kopschot
- draaibaar, afsluitbaar en elektrisch gecontroleerd hekwerk aan de afgekeerde zijde van de bouw
- onder- boven- en noodbovenafslag
- Terugloopbeveiliging met centrifugaalrem
- 2 meter stop
- Voeding/besturingskabel voor 10,5 m mast
- Bedieningsknoppen op-stop-neer op de schakelkast,
- Mast, platform, hekken en frame geheel verzinkt

Meerprijs:

- 2 grote afneembare luchtbandtransportwielen
- Afneembare autokoppeling aan trekboom
- Etagestopplaatshek
- Vandalismeplaat
- Etage overstapklep met zijuitvalbeveiliging



Technische specificaties Warry Hoist 200TH en 300TH

Max hefcapaciteit	200/300 kg	Afmetingen platform	150x100 cm.
Hef/daalsnelheid	± 0,26/0,40m/sec	Gewicht basismachine	ca. 480 kg
Max. mast verankerd	30 m	Gewicht mastelement	41 kg
Masthoogte vrijstaand	7,5 m	Lengte mastelement	1,492
Verankeringafstand	6 m	Motorvermogen	1,5/2,5 kW
Transportafmetingen cm	L198xB150xH160	Voeding 1fase/3 fase	230V\400V 50 Hz
Tandheugel	moduul 5	Stuurspanning	42 Volt

Als eerste heeft Bouwma in 1948 de bouwlift in Nederland geïntroduceerd. Dit was een uitvinding van de Engelsman Mr. Warry die duidelijk een toekomstgerichte visie had. Nu bijna 60 jaar later hebben meer dan 15000 Warry bouwliften hun weg gevonden naar bouwplaatsen in binnen- en buitenland. Bouwma heeft bij de verdere ontwikkelingen vanuit het oorspronkelijke model niet stilgestaan. Steeds groter werd de vraag naar tandheugel bouwliften, welke universeel toepasbaar zijn in nieuwbouw en renovatie. Bouwma ontwikkelde, met alle door gebruikers aangedragen argumenten, een nieuwe tandheugelbouwlift, aangedreven door een 230 Volt lichtnet- of 400 Volt draaistroomremmotorreductor. Dit heeft geresulteerd in een unieke, lichte-, compacte- en uiterst eenvoudig te plaatsen tandheugelbouwlift die z'n gelijke niet kent. De grote voordelen van dit model zijn: Eenvoudig transport middels luchtbandwielen met insteekassen, supersnelle montage van de 1,5 m lang en 41 kg wegende mastverlengstukken vanaf het platform, ruim platform van 150x100 cm met hekwerken, sterke remmotorreductor in 220 Volt lichtnet of 380 Volt draaistroom, snelheidsbegrenzende terugloopbeveiliging met centrifugaalrem, 10 nylon loopwielen met lagers aan de liftwagens voor een geluidsarme en stabiele loop langs de mast, frame, mast en platformconstructie volbad verzinkt, RVS schakelkast, afneembare trekboom met autokoppeling, incl. etagevergrendeling, kabelgeleider, hekwerken op het platform en andere veiligheidsvoorzieningen volgens laatste NEN 12158-1+A1 en Machine Richtlijn 2006/42/EG & CE. Constructiewijzigingen voorbehouden.