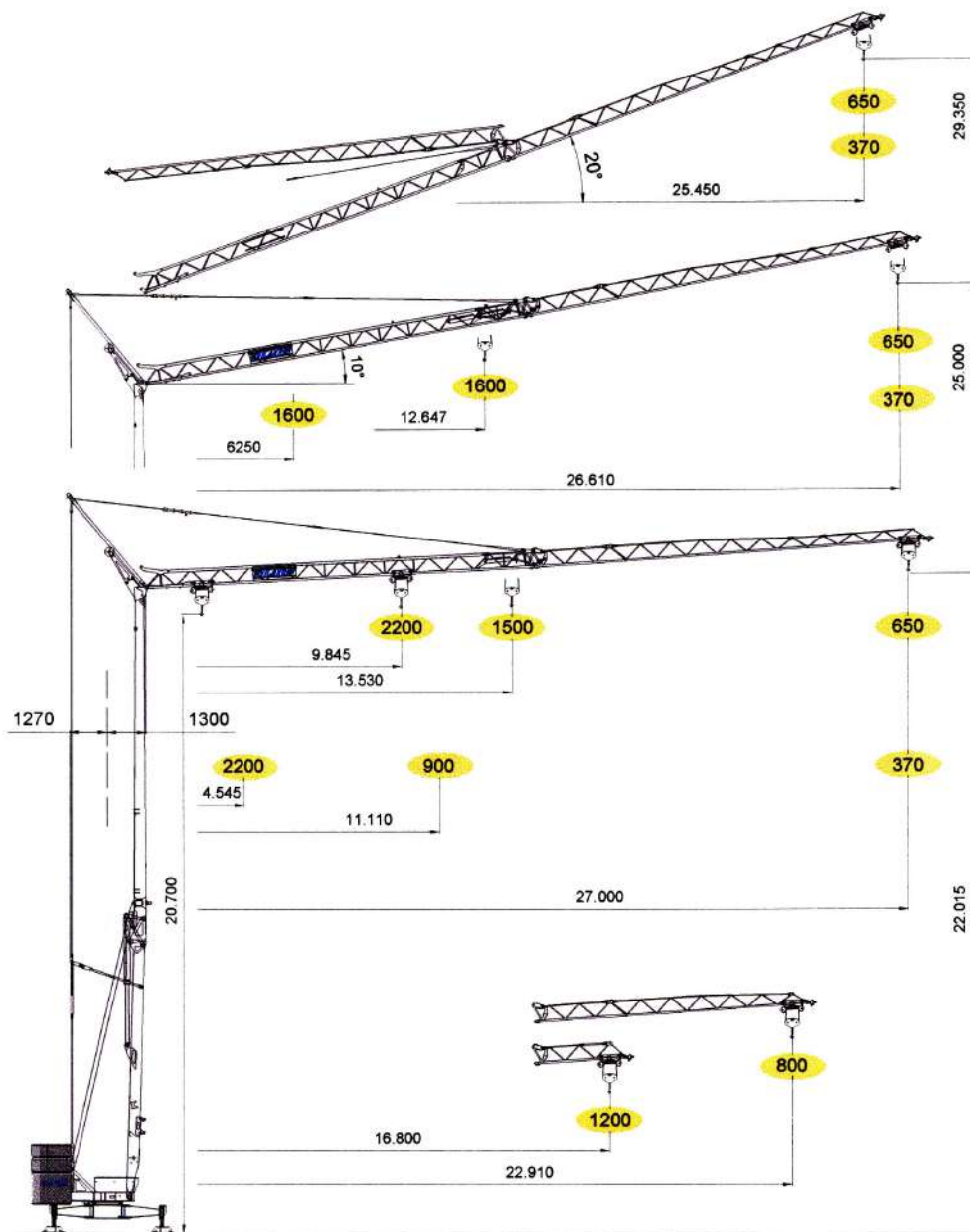


OMV 360 NL - MT

Gecombineerde Lichtnet-krachtstroom aandrijving

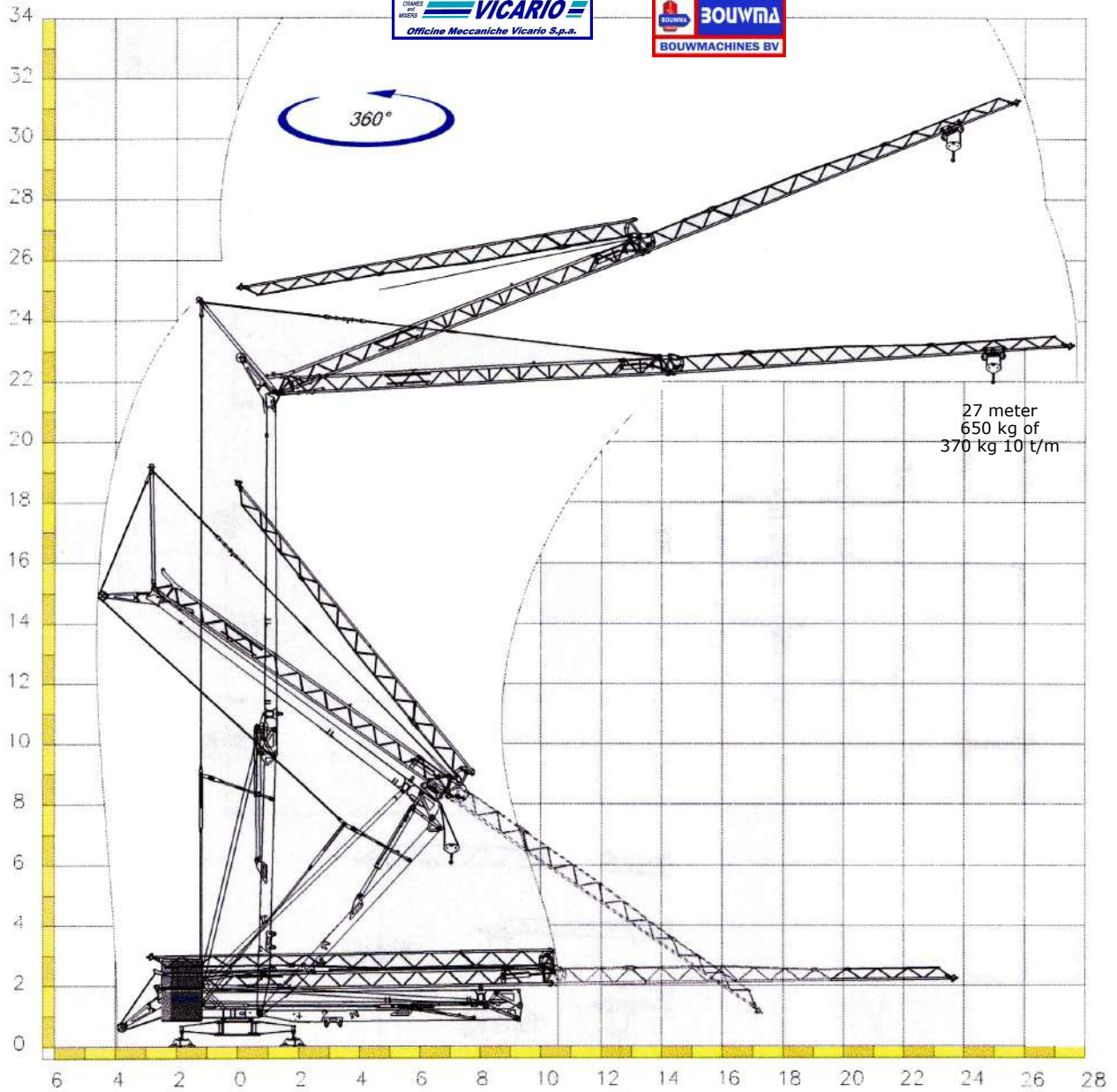


Leverbaar in lengte van 27 meter. Hefvermogen in 10 t/m uitvoering max. 2200 kg bij 4,54 m vlucht, 900 kg bij 11,11 m, en 370 kg bij 27 m vlucht. Hefvermogen in 21 t/m uitvoering 2200 kg bij 9,845 m vlucht, 1500 kg bij 13,53 m, 800 kg bij 22,91 m en 650 kg bij 27 m vlucht. De meest efficiënte gecombineerde 10 en 21 tonmeter snelopbouwkraan waarbij door omschakeling gewerkt kan worden met en zonder hijsbewijs. Standaard met schuin verstelbare giek, constant hefvermogen 650 of 370 kg bij 25,45 meter vlucht. Haakhoogte 22 m en 29,35 m bij 20° schuin verstelde giek. Hydraulisch omklapbare giek. Inclusief betonballast, radius 2,62 m. Standaard uitvoering; hijsen vier-, loopkat en zwenken met drie snelheden, verzinkte constructie, afneembaar transportwielstel aan het voor Nederland ontwikkelde basisframe, waaraan gemonteerd de hydraulische afstempeling, opklapbare modulaire giek, loopkataandrijving met eindschakeling op de basismast, werken met de kraan mogelijk met opgeklapte giek, afstandbediening aan kabel met drukknoppenkast, bewakingsinstallatie voor draaikrans en mechanismen, RVS schakelkast. Uitgevoerd met elektrisch aangedreven rijmechanisme met hydraulische besturing en Autec radiografische joystick bediening.

Importeur voor Nederland:

Bouwma Bouwmachines B.V.
Biesland 30
1948 RJ Beverwijk (NL)
Tel. +31(0)251-229208*

E-mail: info@bouwma.nl
www.bouwma.nl



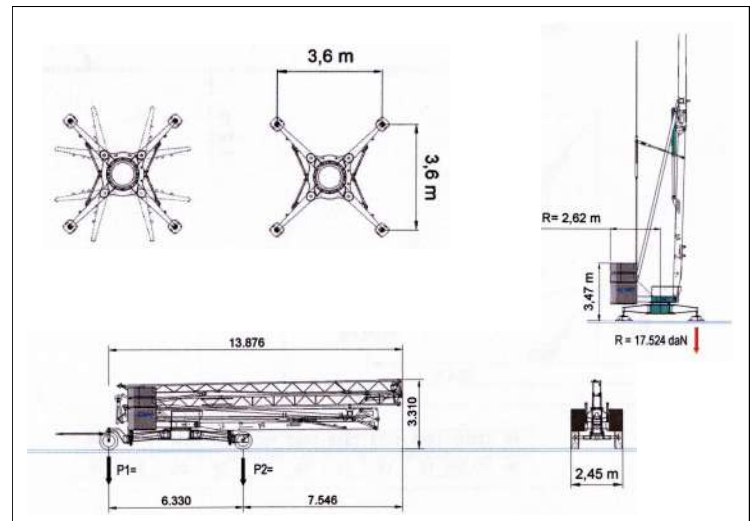
Technische gegevens:

	50 Hz V +10%-10%	m/l'	5	15	22	42	▶▶▶▶							
							3 kW kg	2200	1300	2200	750	1000	300	800
							230 V 4,5 kW kg	2200	1750	2200	800	1000	500	800
							6 kW kg	2200	2200	1000	800			
	400 V 8 kVA kg	2200	2200	1000	800									
kW 7,5 (HP 10) Inverter														

	m/l'	▶▶▶▶	▶▶▶▶	▶▶▶▶
		17,8	28,6	39,3 / 53,5
kW 3 (HP 4) Inverter				

	n/l'	▶▶▶▶	▶▶▶▶	▶▶▶▶
		0,18	0,45	0,9
kW 1,5 (HP 2) Inverter				

	min		8.900 kg		2 X 2600 KG + 4 X 1300 KG



STANDAARD UITRUSTING OMV 360 NL

4 Snelheden met hijsen en zakken, 3 voor zwenken en loopkrijden, elektronisch gecontroleerd door inverters. Mast, giek (27 m) en basischassis geheel verzinkt. In 2 standen op te toppen giek 10 en 20°. Normaal functioneren mogelijk met opgeklapte giek. Drukknopafstandbediening aan stuurstroombekabel. Beveiliging tegen te ver doorzwenken. Verrijden inclusief volledige ballast op sleeptransportonderstel, elektrisch aangedreven transportonderstel of sneltransportaanhangmodel. Voorbereiding voor radiografische bediening. Schakelkast van roestvrij plaatstaal. Instructieboek en uitvoering geheel overeenkomstig de CE norm.