



Technische Daten			
VP451188		MA STAR 5.5 MB	
Aufstellweite		Standard	
Gesamthöhe	HG	5193 mm	
Gesamtbreite	BG	4200 mm	
Lichte Höhe	HL	5146 mm	
Säulenhöhe	HS	3243 mm	
Hubweg	HW	1950 mm	
Hubhöhe max.	HO	2065 mm	
Unterschwenkhöhe	HU	120 mm	
Verstellbereich Aufnahmeteller	HT	85 mm - 115 mm	
Schwenkbereich Tragarm		100°	
Aufnahmebereich	AB	965 mm - 1845 mm	
Lichte Säulenweite	BL	2949 mm	
Äußere Säulenweite	BA	3579 mm	
Überstand Grundplatte	BP	105 mm	
Außenmaß Grundplatte	BGa	3789 mm	
Innenmaß Grundplatte	BGi	2829 mm	
Durchfahrweite	BH	2630 mm	
Traglast		5500 kg	
Betriebstemperatur		+5...+40 °C	
Eigengewicht (inkl. Verpackung)		1320 kg (1525 kg)	
Verpackungsmaße (L x B x H)		zwei Packstücke á 3175 mm x 760 mm x 960 mm	
Verankerung		HILTI HIT-HY 200-A + HAS-U 5.8 M16	
Betonqualität		min. C20/25 (DIN EN 1992)	
Antriebsleistung		2 x 4.0 kW (S3-20 %)	
Versorgungsspannung	50 Hz	3x 400 V +N +PE; C32A + RCD (30 mA)	
Druckluftversorgung (kundenseitig)	8 bar	max. verfügbarer Volumenstrom bei 6 bar Arbeitsdruck	
		100 l/min (VZ 990488/VZ990489)	
		300 l/min (VZ 990500/VZ 990501)	
Hub-/Senkzeit		ca. 40/40 s	

Schutzvermerk beachten nach DIN ISO 16016	Maßstab <b>1:50</b>	Materialnummer <b>1401261</b>	Revision <b>05</b>
	Konfigurationstyp	Dokumenttyp	Änderungsnr. <b>101028</b> Büro <b>300</b>
	Benennung <b>MA STAR 5.5 MB - Technisches Datenblatt</b>		
	Dokumentnummer <b>F4804</b>	Version <b>A</b>	Blatt <b>1</b> von <b>3</b>
Datum, Ersteller 2.5.2024 SKEMPER	Datum, Prüfer 15.05.2024 NLASTOVK	Datum, Freigabe 24.05.2024 DNANFACK	alte Materialnummer