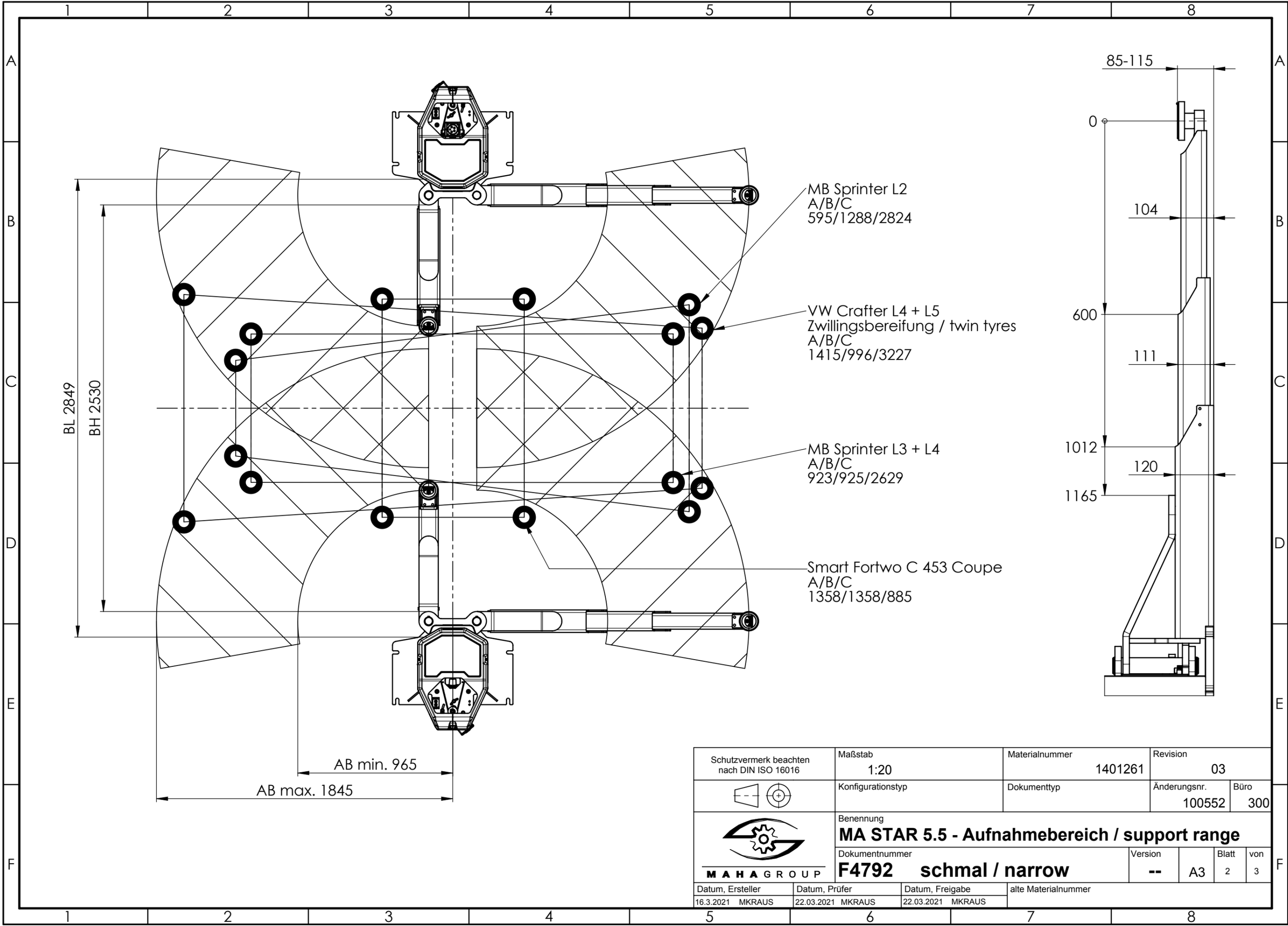


Technische Daten		
VP 451186/VP451187		
MA STAR 5.5		
schmal (F4792)		
empfohlen für Fahrzeuge mit langem Radstand (Transporter)		
Gesamthöhe	HG	5193 mm
Gesamtbreite	BG	4100 mm*
Lichte Höhe	HL	5146 mm
Säulenhöhe	HS	3243 mm
Hubweg	HW	1950 mm
Hubhöhe max.	HO	2065 mm
Unterschwenkhöhe	HU	120 mm
Verstellbereich Aufnahmeteller	HT	85 mm - 115 mm
Schwenkbereich Tragarm		100°
Aufnahmebereich	AB	965 - 1845 mm
Lichte Säulenweite	BL	2849 mm*
Äußere Säulenweite	BA	3479 mm*
Überstand Grundplatte	BP	105 mm
Außenmaß Grundplatte	BGa	3689 mm*
Innenmaß Grundplatte	BGi	2729 mm*
Durchfahrweite	BH	2530 mm (2530 mm - 2780 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/VZ 990489)
		300 l/min (VZ 990500/VZ 990501)
Hub-/Senkzeit		ca. 40/40 s

\* Maß bezogen auf Durchfahrweite BH = 2530 mm

Schutzvermerk beachten nach DIN ISO 16016	Maßstab 1:50	Materialnummer 1401261	Revision 05
	Konfigurationstyp	Dokumenttyp	Änderungsnr. 100863
	Benennung <b>MA STAR 5.5 schmal - Produktdatenblatt</b>		Büro 300
MAHAG GROUP	Dokumentnummer <b>F4792</b>	Version <b>H</b>	Blatt A3
Datum, Ersteller 1.9.2022 MKRAUS	Datum, Prüfer 01.09.2022 MKRAUS	Datum, Freigabe 01.09.2022 MKRAUS	alte Materialnummer

A  
B  
C  
D  
E  
F

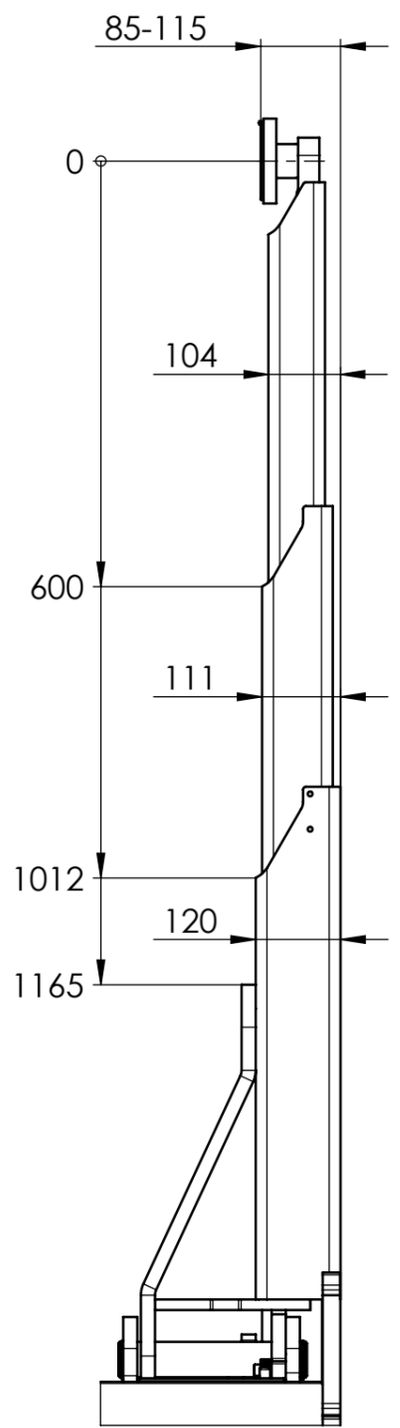


MB Sprinter L2  
A/B/C  
595/1288/2824

VW Crafter L4 + L5  
Zwillingsbereifung / twin tyres  
A/B/C  
1415/996/3227

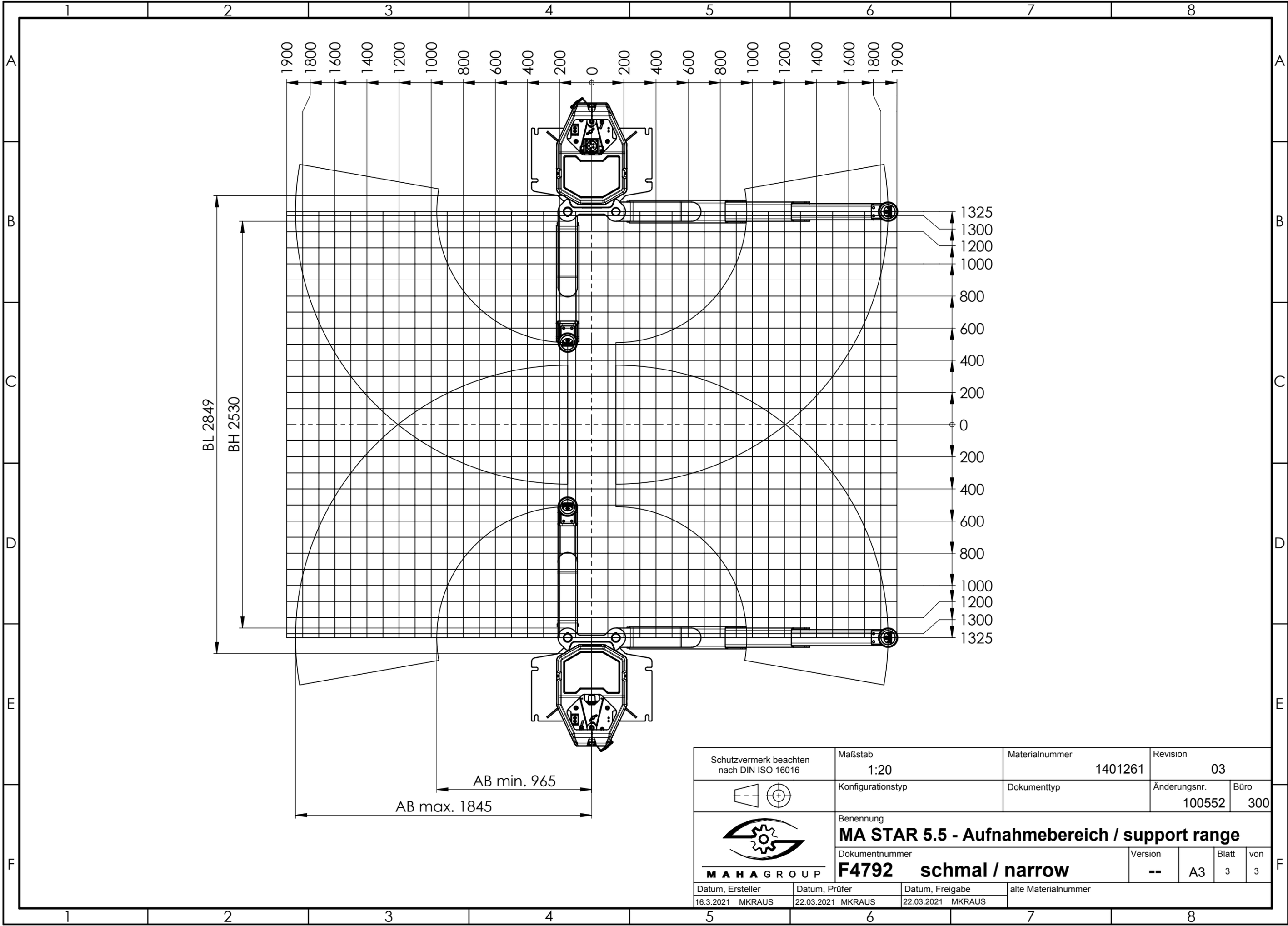
MB Sprinter L3 + L4  
A/B/C  
923/925/2629

Smart Fortwo C 453 Coupe  
A/B/C  
1358/1358/885



AB min. 965  
AB max. 1845

Schutzvermerk beachten nach DIN ISO 16016   <b>MAHAGROUP</b>	Maßstab <b>1:20</b>  Konfigurationstyp  Benennung <b>MA STAR 5.5 - Aufnahmebereich / support range</b> Dokumentnummer <b>F4792 schmal / narrow</b>	Materialnummer <b>1401261</b>  Dokumenttyp  Version <b>--</b>	Revision <b>03</b>  Änderungsnr. <b>100552</b>  Blatt <b>2</b>	Büro <b>300</b>  von <b>3</b>
Datum, Ersteller 16.3.2021 MKRAUS	Datum, Prüfer 22.03.2021 MKRAUS	Datum, Freigabe 22.03.2021 MKRAUS	alte Materialnummer	



Schutzvermerk beachten nach DIN ISO 16016	Maßstab <b>1:20</b>	Materialnummer <b>1401261</b>	Revision <b>03</b>	
	Konfigurationstyp	Dokumenttyp	Änderungsnr. <b>100552</b>	Büro <b>300</b>
	Benennung <b>MA STAR 5.5 - Aufnahmebereich / support range</b>			
	Dokumentnummer <b>F4792 schmal / narrow</b>		Version <b>--</b>	Blatt <b>3</b>
Datum, Ersteller 16.3.2021 MKRAUS	Datum, Prüfer 22.03.2021 MKRAUS	Datum, Freigabe 22.03.2021 MKRAUS	alte Materialnummer	