

## Bremsen

Bremsystem		
Zweikreisbremsanlage mit diagonaler Aufteilung, Antiblockiersystem (ABS) mit Elektronischer Bremskraft-Verteilung (EBV). Ausstattungs- bzw. baustandsabhängig zusätzlich mit Elektronischer Differentialsperre (EDS), Antriebs-Schlupf-Regelung (ASR), Elektronischem Stabilitäts-Programm (ESP)		
Hauptbremszylinder	Ø mm	22,2
Bremskraftverstärker	Ø in Zoll	Linkslenker: 10 Rechtslenker: 7 / 8 Tandem
	Funktion	pneumatisch
Verstärkungsfaktor	i =	5

Vorderachse							
Bremssattel PR-Nr.		1ZF	1ZE	1ZP	1LJ	1ZD	1LK
Bremssattel vorn		FSIII	FN3	FN3	FN3	FN3	FNR-G-57
Kolben	Ø mm	54	54	54	54	54	57
Bremsscheibe PR-Nr.		1ZF	1ZE	1ZE	1LJ	1LJ	1LK
Bremsscheibe vorn	Ø mm	280,288	280,288	288	312	312	345
Bremsscheibendicke, innenbelüftet	mm	22	25	25	25	25	30
Bremsscheibenverschleißgrenze	mm	19	21	21	21	21	27
Bremsbelag							
Belagdicke neu (ohne Rückenplatte)	mm	14	14	14	14	14	-
Belagverschleißgrenze (ohne Rückenplatte)	mm	2	2	2	2	2	-

Hinterradbremse Frontantrieb					
Bremssattel PR-Nr		1KQ	1KD	1KE	1KZ
Bremssattel hinten		C 38	C 38	CII 41HR	CII 38HR
Kolben	Ø mm	38	38	41	38
Bremsscheibe		1KQ, 1KD	1KD, 1KQ,	1KF, 1KE	1KZ,1KJ, 1KU
Bremsscheibe hinten	Ø mm	255	255	260	286
Bremsscheibendicke, unbelüftet	mm	10	10	12	12
Bremsscheibendicke, innenbelüftet	mm	-			-
Bremsscheibenverschleißgrenze	mm	7	7	9	9
Bremsbelag					
Belagdicke neu (ohne Rückenplatte)	mm	12	12	12	12
Belagverschleißgrenze (ohne Rückenplatte)	mm	2	2	2	2

Hinterradbremse Allradantrieb					

Bremssattel PR-Nr		1KF	1KJ	1KU	2EA
Bremssattel hinten		CII 41HR	CII 41HR	CII 41HR	CII 41HR
Kolben	Ø mm	41	41	41	41
Bremsscheibe					
Bremsscheibe hinten	Ø mm	260	286	286	310
Bremsscheibendicke, unbelüftet	mm	12	12	12	-
Bremsscheibendicke, innenbelüftet	mm	-	-		22
Bremsscheibenverschleißgrenze	mm	7	9	9	19
Bremsbelag					
Belagdicke neu (ohne Rückenplatte)	mm	12	12	12	12
Belagverschleißgrenze (ohne Rückenplatte)	mm	2	2	2	2