

Afbbeeldingen (tussen haakjes is het paginacijfer vermeld)	2.1 (12)	3.26 (58-59) + video	4.5 (130)	5.32 (190)	6.31 (251)
	2.2 (13) + video	3.27 (62)	4.6 (131)	5.33 (192) + video	6.32 (252)
	2.3 (14) + video	3.28 (63)	4.7 (132)	5.34 (205)	6.33 (253)
	2.4 (15) + video	3.29 (64)	4.8 (134)	5.35 (206)	6.34 (254)
	2.5 (16-17) + video	3.30 (65)	4.9 (136) + video	5.36 (208)	6.35 (255)
	2.6 (18-19) + video	3.31 (66) + video	4.10 (137)	5.37 (209)	6.36 (257)
	2.7 (20)	3.32 (67)		5.38 (212)	6.37 (258) + video
	2.8 (20) + video	3.33 (68)			6.38 (261)
	2.9 (21)	3.34 (68)			6.39 (262)
	2.10 (22) + video	3.35 (69)	5.1 (143)		6.40 (263)
	2.11 (23)	3.36 (72)	5.2 (144)	6.1 (215)	6.41 (264)
	2.12 (24)	3.37 (73)	5.3 (145)	6.2 (216)	6.42 (265)
		3.38 (74)	5.4 (146)	6.3 (219)	6.43 (266)
		3.39 (75)	5.5 (148)	6.4 (220)	6.44 (267) + video
		3.40 (76)	5.6 (150)	6.5 (221)	6.45 (269)
	3.1 (28)	3.41 (77) + video	5.7 (151)	6.6 (222) + video	6.46 (271)
	3.2 (29)	3.42 (78)	5.8 (153)	6.7 (223)	6.47 (271)
	3.3 (30)	3.43 (79)	5.9 (154)	6.8 (224)	6.48 (273)
	3.4 (32)	3.44 (80)	5.10 (155) + video	6.9 (225)	6.49 (274)
	3.5 (33)	3.45 (82)	5.11 (156) + video	6.10 (226)	6.50 (277)
	3.6 (34)	3.46 (83)	5.12 (157)	6.11 (227)	6.51 (277)
	3.7 (35)	3.47 (86)	5.13 (158)	6.12 (228)	6.52 (280)
	3.8 (36)	3.48 (87)	5.14 (162)	6.13 (229) + video	
	3.9 (37)	3.49 (88)	5.15 (166)	6.14 (230) + video	
	3.10 (38)	3.50 (89)	5.16 (167)	6.15 (231) + video	
	3.11 (40)	3.51 (95)	5.17 (168)	6.16 (232)	7.1-7.6 (286-289)
	3.12 (41)	3.52 (97)	5.18 (169)	6.17 (233)	7.7-7.40 (291-305)
	3.13 (42) + video	3.53 (99)	5.19 (170) + video	6.18 (234)	
	3.14 (43)	3.54 (106)	5.20 (171)	6.19 (236)	
	3.15 (44)	3.55 (109)	5.21 (172)	6.20 (237) + video	
	3.16 (45)	3.56 (110)	5.22 (174)	6.21 (238) + video	B.1.1 (308)
	3.17 (46)	3.57 (112)	5.23 (175-177) + video	6.22 (239)	B.2.1 - B.2.2 (313)
	3.18 (47)	3.58 (117)	5.24 (178)	6.23 (240)	B.2.3 - B.2.6 (314)
	3.19 (51) + video		5.25 (180)	6.24 (241)	B.2.7 - B.2.11 (315)
	3.20 (53)		5.26 (181)	6.25 (242)	B.2.12 - B.2.16 (317)
	3.21 (54)		5.27 (182-183) + video	6.26 (243)	B.3.1 (319)
	3.22 (54)	4.1 (122)	5.28 (184)	6.27 (244)	
3.23 (55) + video	4.2 (127)	5.29 (185)	6.28 (245)		
3.24 (56)	4.3 (128)	5.30 (186)	6.29 (246) + video		
3.25 (57)	4.4 (129)	5.31 (188-189) + video	6.30 (249)		

Tabellen met de aanhechtingsplaatsen van de spieren (tussen haakjes het pagina-cijfer)	3.1	(52)	Referentiespieren: m.latissimus dorsi, m.teres major, m.trapezius, m.delhoideus, m.pectoralis major, m.sternocleido-mastoideus, m.rectus abdominis
	3.2	(61)	M.infraspinatus en de diepe scapulaire spier: m.teres minor, m.supraspinatus, m.subscapularis, laris, mm.rhomboidei, m.levator scapulae,m.pectoralis minor, (m.subclavius)
	3.3	(70)	Intrinsieke rugspieren
	3.4	(81)	Spieren uit de regio cervicalis lateralis: m.omohyoideus, mm.scaleni
	3.5	(84)	Supra- en infrahyoïde spieren
	3.6	(85)	Door referentiespieren omsloten spieren: m.serratus anterior, schuine buikspieren, dwarse buikspier
	4.1	(138)	M.masseter
	4.2	(139)	M.temporalis
	4.3	(139)	M.pterygoideus lateralis
	4.4	(140)	M.pterygoideus medialis
	5.1	(167)	M.triceps brachii
	5.2	(169)	M.biceps brachii
	5.3	(171)	M.coracobrachialis
	5.4	(172)	M.brachialis
5.5	(175)	Dorso-radiale spiergroep	
5.6	(179)	Extensoren van de onderarm	
5.7	(187)	Flectoren van de onderarm	
5.8	(194)	Spieren van de thenar	
5.9	(195)	Spieren van de hypothenar	
5.10	(196)	Middenhandspieren	
6.1	(236)	Ventrale referentiespieren: m.tensor fasciae latae, m.sartorius, m.adductor longus	
6.2	(238)	Extensoren van de knie	
6.3	(241)	Dorsale referentiespieren: m.gluteus maximus, m.biceps femoris, m.semitendinosus	
6.4	(244)	M.semimembranosus	
6.5	(245)	M.iliopsoas	
6.6	(245)	Adductoren	
6.7	(248)	Mm.gluteus medius en minimus	
6.8	(249)	Pelvitrochantere spieren	
6.9	(250)	Dorsale flectoren	
6.10	(252)	Pronatoren	
6.11	(255)	M.triceps surae	
6.12	(256)	Diepe plantaire flectoren	
6.13	(259)	Spieren van de voetrug	
6.14	(260)	Spieren van de voetzool	
Tabellen met momentsarmen	B.3.1 t/m B.3.5	(320-321)	Momentsarmen in anat. pos. en fys. doorsneden
	B.3.6 t/m B.3.24	(322-327)	Momentsarmvarianties in bewegingstrajecten om anatomische assen