






Prothesenfüße: Einbauhöhe & Gewicht

	Produkt	Größe (cm)	Einbauhöhe ¹ (mm)	Gewicht ² (g)	
 EVERYDAY	Kinterra™ (ROM)	22-25 26-28 29-31	120 121 124	795 897 992	
	Freedom DynAdapt™ (F10)	22-25 26-28 29-31	158 170 182	535 635 750	
	Highlander® (FS3)	22-25 26-28 29-31	108 121 130	470 590 750	
	Pacifica® (FS2)	24-25 26-28 29-31	59 61 63	485 610 720	
	Pacifica® LP (FS4)	22-25 26-28 29-31	47 50 60	465 570 760	
	Promenade® (VS2)	19-25 26-28 29-31	116 124 135	490 595 710	
	Senator® (VS1)	22-25 26-28 29-31	130 140 152	520 655 780	
	Sierra® (FS1)	22-25 26-28 29-31	146 172 187	515 640 750	
	 SPEZIALISTEN	Defender™ Pediatric (FS3)	16-18 19-21	61 76	175 225
		LP Symes™ (LP2) ³	22-25 26-28 29-31	43 48 53	420 545 670
WalkTek® (VS3)		21-25 26-30	85 97	490 630	
 STYLE		Runway®/ HX (RS2 & RS2-K1)	22-25 26-28	98 100	690 792
	Silhouette® (RS4 & RS8) & Silhouette® VS (R14 & R18)	22-25 26-28 29-31	178 191 201	525 645 785	
	Silhouette® LP (RS5 & RS9) & Silhouette® LP-VS (R15 & R19)	22-25 26-28 29-31	168 181 191	430 550 685	
	 ACTIVE	Renegade® (RS1) & Renegade® A-T (R11)	22-25 26-28 29-31	162 184 200	625 765 945
Renegade® LP (RS6) & Renegade® LP-A-T (R16)		22-25 26-28 29-31	127 140 149	625 760 930	
Thrive® (FS5)		22-25 26-28 29-31	145 157 175	630 760 870	
 SPORT		Catapult® Running (FX6/FX7) ⁴		241	510
		Freestyle™ Swim (LP2-W2)	22-25 26-28 29-31	102 107 117	680 790 945
	Nitro™ Running (FS6/FS9) ⁴	lang (FS6) kurz (FS9)	241 184	300 275	
	Slalom™ Ski (SKI)	kundenspezifisch	140	1055	
	Fußkosmetik inkl. Spectra-Socke (durchschnittliches Gewicht)	22-25 26-28 29-31		195 250 310	

- 1 Die Maße beziehen sich auf vollständig zusammengebaute Prothesenfüße, falls vorhanden inklusive der Fußkosmetik und der Spectra-Socke(n). Gemessen wurde von der Unterseite der Ferse bis zur Mitte der proximalen Adaption. Die Einbauhöhen können in Abhängigkeit der gewählten Kategorien variieren.
- 2 Das tatsächliche Gewicht kann, abhängig von der gewählten Kategorie, variieren. Die Angaben beziehen sich auf das durchschnittliche Gewicht.
- 3 Die angegebene Einbauhöhe des LP Symes Prothesenfußes bezieht sich auf die Messung von der hinteren oberen Kante des Laminieradapters bis zur Ferse.
- 4 Wegen der Federwirkung des Fußes liegt die Gesamthöhe der Prothese bis zu 25 mm über der Gesamthöhe der Alltagsprothese, d. h. bei Verwendung des Catapult oder Nitro wird die Prothese mit bis zu 25 mm zusätzlicher Länge aufgebaut.