

# Xtend® Foot

## Størrelsesguide

I denne guiden hjelper vi deg med å finne den beste foten for ditt behov. Her finner du den generelle tabellen over hele utvalget. Basert på brukerens amputasjons- og aktivitetsnivå finner du våre anbefalte alternativer nedenfor.

Kategori	Størrelse (cm)	23	24	25	26	27	28	29
P3	Maks 60 kg	H100-323	H100-324					
P4	Maks 80 kg	H100-423	H100-424	H100-425	H100-426	H100-427	H100-428	H100-429
P5	Maks 100kg	H100-523	H100-524	H100-525	H100-526	H100-527	H100-528	H100-529
P6	Maks 125kg			H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
P7	Maks 150kg				H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

### Størrelsesguide for TT-pasienter med lavt til moderat aktivitetsnivå og TF-pasienter.

**Vekt: Opptil 60 kg**

23	24	25	26	27	28	29
H100-323	H100-324					
H100-423	H100-424	H100-425	H100-426	H100-427	H100-428	H100-429
H100-523	H100-524	H100-525	H100-526	H100-527	H100-528	H100-529
		H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

**Vekt: Fra 60 kg til 80 kg**

23	24	25	26	27	28	29
H100-423	H100-424	H100-425	H100-426	H100-427	H100-428	H100-429
H100-523	H100-524	H100-525	H100-526	H100-527	H100-528	H100-529
		H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

**Vekt: Fra 80 kg til 100 kg**

23	24	25	26	27	28	29
H100-523	H100-524	H100-525	H100-526	H100-527	H100-528	H100-529
		H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729





**Vekt: Fra 100 kg til 125 kg**

23	24	25	26	27	28	29
		H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

**Vekt: Fra 125 kg til 150 kg**

23	24	25	26	27	28	29
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

### Forklaring av tabellfarge:

-  Optimal invertering/ eversjon dynamisk funksjon for overflater – ANBEFALT.
-  Økt motstand for høyere energiretur samtidig med at enestående sideveis bevegelse opprettholdes.
-  Maksimal stivhet, tap av noe medial/lateral bakkebalanse.
-  Overdreven stivhet.

## Størrelsesguide for under kne/TT-pasienter med høyt aktivitetsnivå

Vekt: Opptil 60 kg						
23	24	25	26	27	28	29
H100-323	H100-324					
H100-423	H100-424	H100-425	H100-426	H100-427	H100-428	H100-429
H100-523	H100-524	H100-525	H100-526	H100-527	H100-528	H100-529
		H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

Vekt: Fra 60 kg til 80 kg						
23	24	25	26	27	28	29
H100-423	H100-424	H100-425	H100-426	H100-427	H100-428	H100-429
H100-523	H100-524	H100-525	H100-526	H100-527	H100-528	H100-529
		H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

Vekt: Fra 80 kg til 100 kg						
23	24	25	26	27	28	29
H100-523	H100-524	H100-525	H100-526	H100-527	H100-528	H100-529
		H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

Vekt: Fra 100 kg til 125 kg						
23	24	25	26	27	28	29
		H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

Vekt: Fra 125 kg til 150 kg						
23	24	25	26	27	28	29
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

### Forklaring av tabellfarge:

- Kan bli for myk for høy aktivitet.
- Optimal invertering/ eversjon dynamisk funksjon for overflater – ANBEFALT.
- Økt motstand for høyere energiretur samtidig med at enestående sideveis bevegelse opprettholdes.
- Maksimal stivhet, tap av noe medial/lateral bakkebalanse.
- Overdreven stivhet.

### Digitalt fotvalgverktøy



Skann koden for å finne nettversjonen av guiden.