

# Xtend® Foot Först

## Urvalsguide

I den här guiden hjälper vi dig att hitta den bästa foten för din användares behov. Här hittar du tabellen på hela sortimentet. Baserat på användarens amputations- och aktivitetsnivå hittar du våra rekommenderade alternativ nedan

Kategori	Storlek (cm)	23	24	25	26	27	28	29
P3	Max 60 kg/130 lbs	H100-323	H100-324					
P4	Max 80 kg/175 lbs	H100-423	H100-424	H100-425	H100-426	H100-427	H100-428	H100-429
P5	Max 100 kg/220 lbs	H100-523	H100-524	H100-525	H100-526	H100-527	H100-528	H100-529
P6	Max 125 kg/275 lbs			H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
P7	Max 150 kg/330 lbs				H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

### Storleksguide för TT- och TF- patienter med låg till måttlig aktivitetsnivå.

Kroppsvikt upp till 60 kg/132 lbs						
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


Kroppsvikt från 60 kg/132 lbs till 80 kg/176 lbs						
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


Kroppsvikt från 80 kg/176 lbs till 100 kg/220 lbs						
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


Kroppsvikt från 100 kg/220 lbs till 125 kg/275 lbs						
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

Kroppsvikt från 125 kg/275 lbs till 150 kg/330 lbs						
23	24	25	26	27	28	29
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

### Förklaring av tabellfärg:

 Optimal och dynamisk inversion / eversion mot underlag – REKOMMENDERAS

 Ökat motstånd för högre energiåtergivning samtidigt som den exceptionella sidoflexibiliteten kvarstår.

 Maximal styvhet, något medial /lateral förlust mot underlag.

 Överdriven styvhet.

## Storleksguide för TT- patienter med hög aktivitetsnivå.

Kroppsvikt upp till 60 kg/132 lbs						
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

Kroppsvikt från 60 kg/132 lbs till 80 kg/176 lbs						
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

Kroppsvikt från 80 kg/176 lbs till 100 kg/220 lbs						
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

Kroppsvikt från 100 kg/220 lbs till 125 kg/275 lbs						
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

Kroppsvikt från 125 kg/275 lbs till 150 kg/330 lbs						
23	24	25	26	27	28	29
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

## Förklaring av tabellfärg:

- Kan bli för mjuk för hög aktivitet.
- Optimal och dynamisk inversion / eversion mot underlag – REKOMMENDERAS
- Ökat motstånd för högre energiåtergivning samtidigt som den exceptionella sidoflexibiliteten kvarstår.
- Maximal styvhet, något medial/lateral förlust mot underlag.
- Överdriven styvhet.

## Digital storleksguide



Skanna koden och använd vår online-version.