







## Viktkalkylatorn // Räkna ut max brukarvikt

### Ett enklare sätt att räkna ut max brukarvikt.

En av de vanliga frågorna som vi får kring vikter är hur mycket en brukare kan väga i förhållande till en viss rullstol. Marknaden har aldrig haft ett entydigt svar på detta då brukarvikten alltid förhåller sig till totalvikt bestående av brukare + drivaggregat x rullstol. Max brukarvikt är alltså ett dynamiskt mått. För att underlätta beömningen i varje situation så har Decon tagit fram ett enkelt verktyg som vi kallar för "viktkalkylatorn". Det enda du behöver göra är att ange vikten på den rullstol som drivaggregaten ska sitta på så får du fram vad max brukarvikt får vara.

	 <b>E•MOVE</b>	 <b>E•DRIVE</b>	 <b>EASYWHEEL</b>	 <b>E•WALK</b>
Ange rullstolsvikt plus tillbehör 				
Drivaggregat	15 kg	15 kg	8 kg	18 kg
Batteri	4 kg	4 kg	xx	4 kg
Batteriväska	1 kg	1 kg	xx	xx
<b>Max totalvikt*</b>	<b>185 kg</b>	<b>184 kg</b>	<b>147 kg</b>	<b>180 kg</b>
<b>Max brukarvikt**</b> 				

### Angående produkternas totalvikt

- E-Moves totalvikt är baserad på Etac Cross XL 5 (50cm sittbredd)
- E-Drives totalvikt är baserad på Etac Cross 5 (42,5 cm sittbredd)
- E-Walks totalvikt är baserad på Etac Cross 6 (45 cm sittbredd)
- Easywheels totalvikt är baserad på Etac Cross 5 (42,5 cm sittbredd)

\* Totalvikt är baserad på "Heavy Duty" fälgar och innefattar alla ingående viktenheter inkl. brukare och eventuell extra last (väskor och dyl.) // \*\* Brukarvikt är variabel beroende på tillverkare och modell. Mata in vikt på aktuell rullstol samt tillhörande tillbehör för att få fram värdet.