



made by

MEYRA[®]
ORTOPEDIA



Rullstol	Standard	Alternativ
Sittbredd, justerbar	43 cm justerbart 38 - 56 cm (65 cm)	Ergoseat 40- 56 cm + mySeat
Sittdjup, justerbart	40 – 56 cm	Ergoseat 40–56 cm
Sitthöjd i framkant	48 cm justerbart 44 - 51 cm med 9" länkhjul	10" länkhjul 46 - 52 cm (8" länkhjul 43 - 50 cm)
Sitslyft som lyfter 30 cm Sitthöjd i framkant	9" länkhjul 48 cm	10" länkhjul 50 cm 8" länkhjul 47 cm
Ryggstödshöjd / justerbar till	Reglerbar ryggklädsel 50 / 45 cm	Ergoseat ryggdyna 53 / 57 cm mySeat ryggdyna
Ryggvinkel	-2° till 30° mekaniskt reglerbar	-10° till 50° elektriskt reglerbart
Sitsvinkel beroende på sitt- höjd	elektriskt reglerbart -2° till +26°	mekaniskt reglerbart -0° till +10°
Armstödshöjd justerbar	24 - 35 cm	Ergoseat 21- 31 cm
Benstöd	Vinkelfasta delad fotplatta	mekaniskt / elektriskt vinkelreglerbara
Fotplattor	Delade med sidomonterad hälband	Hel fotbräda, uppfällbar djup- och vinkeljusterbar. Delade med vinkeljusterbara fotplattor
Underbens längd (UBL)	27 - 35 cm utan sittdyna	Ergoseat 35 - 50 cm
Framhjul (länkhjul)	9" (225mm)	10" (256mm) / (8" (192mm))
Bakhjul (drivhjul)	12" (323mm) stänkskydd	14" (352mm) stänkskydd
Motorer / Batterier	2 x 300 W(10 km/h/ 2 x 12 V 50 Ah	2 x 12 V 73 Ah
Max batterimått (lxbxh)	260 x 174 x 205 mm	
Max hastighet/max kör- sträcka	10 km/h programmeringsbar/~ 32km	73Ah ~42 km
Hindertagning	6 cm	med 10" länkhjul 7cm
Vändradie	84 cm	
Elektronik programmeringsbar	PG Drives elektronik VR 2	PG Drives elektronik R-net
Totallängd / totalbredd	113 cm / 59 cm	totalbredd med 14" drivhjul 62 cm
Totalhöjd sh 44	utan huvudstöd, 93 cm	
Transportmått längd x bredd	83 cm x 59 cm	med 14" drivhjul bredd 62 cm
Transporthöjd sh 44 cm	58 cm	Sh 46cm trpth 60 cm, sh 43 cm trpth 57 cm
Vikt	Med 50 Ah batterier a 21,8 kg 108kg	med 73 Ah batterier á 23 kg 111 kg
Max brukarvikt	160 kg + 10 kg last = 170 kg	
Övrigt	Rullstol godkänd enligt ISO 7176-19. Parallellbeslag med längd- och höjdregerbar manöverbox. Låsning av rullstol via funktion i manöverbox. Rullstol med belysning.	