

Måttabell till HD Balance

Tabell 1 - Allmänna mått HD Balance	Sittbredd 38		Sittbredd 42		Sittbredd 46		Sittbredd 50	
	16"	24"	16"	24"	16"	24"	16"	24"
Mått i [mm] där inget annat anges								
Maximal brukarvikt [kg]	135		135		135		135	
Sittbredd	380		420		460		500	
Sittdjup standardram, med dyna	430-520		430-520		430-520		430-520	
Sittdjup standardram, utan dyna	380-470		380-470		380-470		380-470	
Sittdjup förlängd ram, med dyna	480-570		480-570		480-570		480-570	
Sittdjup förlängd ram, utan dyna	430-520		430-520		430-520		430-520	
Avstånd rygg-knäled, std-ram	560		560		560		560	
Avstånd rygg-knäled, förlängd ram	610		610		610		610	
Sitshöjd utan sitsdyna	450		450		450		450	
Sitshöjd med originaldyna, bakkant	510		510		510		510	
Sitshöjd med originaldyna, framkant	540		540		540		540	
Sitshöjd utan dyna, förhöjt utförande	500		500		500		500	
Sitshöjd utan dyna, sänkt utförande	420		420		420		420	
Sitshöjd utan dyna, 20" / 5" hjul	n/a	410	n/a	410	n/a	410	n/a	410
Ryggstödshöjd std, plansits-överkant ram	550-600		550-600		550-600		550-600	
Ryggstödshöjd lång, plansits-överkant ram	650-700		650-700		650-700		650-700	
Ryggbredd	380		420		460		500	
Armstödshöjd standard, från plansits	255-345		255-345		255-345		255-345	
Armstödshöjd låg, från plansits	195-255		195-255		195-255		195-255	
Armstödsdjup, fr. ryggens referenspunkt	340-430		340-430		340-430		340-430	
Armstödslängd	370		370		370		370	
Armstödsbredd	70		70		70		70	
Benstödsvinkel[°]	90-180		90-180		90-180		90-180	
Fotstödshöjd, sitsplatta-fotplatta	230-430		230-430		230-430		230-430	
Fotstödsvinkel, benstödsrör-fotplatta [°]	90-110		90-110		90-110		90-110	
Fotplatta, djup	210		210		210		210	
Fotplattans bakkant-knäled (centrum)	70-110		70-110		70-110		70-110	
Vadstödshöjd	210		210		210		210	
Vadstödsdjup, till centrum av knäled	60-90		60-90		60-90		60-90	
Körbygelhöjd, standard, 3-positioner	1050-1200		1050-1200		1050-1200		1050-1200	
Totalbredd *Se även Tabell 2, 3, 4	620	630	660	670	700	710	740	750
Totallängd, med benstöd	980		980		980		980	
Totallängd, utan benstöd	760		760		760		760	
Totalhöjd, rygg i 90° position	1050		1050		1050		1050	
Totalhöjd, framfälld rygg utan dynor	750		750		750		750	
Totalvikt [kg] inkl. originaldynor	29,8	29,9	30,1	30,2	30,4	30,5	30,7	30,8
Vändutrymme	1340		1340		1340		1340	
Sitsvinkel [°], (-5° möjligt)	0 - 20		0 - 20		0 - 20		0 - 20	
Sitsvinkel, utökad sitstilt [°] (-5° möjligt)	0 - 30		0 - 30		0 - 30		0 - 30	
Ryggvinkel [°]	90-120		90-120		90-120		90-120	
Transportmått (Ihopfälld, utan; hjul, tippskydd, benstöd, armstöd, sits- och ryggdyna)								
Bredd	630		670		710		750	
Längd	750		750		750		750	
Höjd	720		720		720		720	
Vikt [kg]	16,5		16,7		16,9		17,1	

Tabell 2 - Ytermått HD Balance 24	Sittbredd 38	Sittbredd 42	Sittbredd 46	Sittbredd 50
Mått i [mm]				
Standard 24", 6 fästpunkter för drivring	630	670	710	750
Äldre hjul 24", 4 fästpunkter för drivring	635	675	715	755
Inflyttad drivring 24", 4 eller 6 fästpunkter för drivring, med kort länkhjulstapp	615	655	695	735
Utflyttad drivring 24", 6 fästpunkter för drivring	640	680	720	760

Tabell 3 - Ytermått HD Balance 16	Sittbredd 38	Sittbredd 42	Sittbredd 46	Sittbredd 50
Mått i [mm]				
Standard 16"	620	660	700	740
Kort länkhjulstapp	615	655	695	735

Tabell 4 - Påverkan ytermått med olika tillbehör och valmöjligheter	
Enhet	Anteckning
Armstöd bred	Ytermått påverkas ej.
Armstöd standard med armstödssarg	Ytermått påverkas ej.
Armstöd bred med armstödssarg	Ytermått påverkas ej i standardutförandet. Ytermått påverkas vid inflyttade drivhjul / kort länkhjulstapp.
Hemiplegi armstöd	Ytermått kan påverkas beroende på inställningar.
Axelstöd	Ytermått påverkas ej vid normal användning. Ytermått påverkas vid samtidig användning av bredare ryggsystem.
Bord	Ytermått påverkas ej. Gäller alla bord.
Bålstöd	Ytermått påverkas ej. Ytermått påverkas vid samtidig användning av bredare ryggsystem.
Drivringar	Ytermått påverkas ej. Gäller alla drivringar.
Droppställning	Ytermått kan påverkas beroende på droppställningskrokarnas position.
Ryggbredd utökad	Ytermått påverkas ej. Gäller både +4 och +8.