



KMINA Rollatorer og Gangstativ er det helt rigtige hjælpemiddel til brugere, som har brug for lidt hjælp og tryghed i hverdagen.

Brug af en rollator/gangstativ er en stor hjælp til mobiliteten, da de giver en større støtte og tryghed. Samtidig kan de reducere eventuelle smerter i benene pga. den ændrede vægfordeling.

Rollatorerne/gangstativet er udført i et smart design, er let i vægt, og er den helt rigtige til hjemmebrug, men kan også benyttes udendørs.

Afhængigt af hvilken model der vælges, får brugeren samtidig ekstra hjælp pga. den praktiske bakke- eller sæde/hvileløsning.

De er designet til at være et slidstærkt ganghjælpemiddel og er beregnet til borgere med:

- dårlig balance
- og/eller svage ben
- mistet mobilitet i den ene hånd (1)

KMINA Rollatorer og Gangstativ

KMINA Pro Rollator er udstyret med (medfølger ved køb):

- En bakke, så brugeren nemt og sikkert kan transportere f.eks. mad o.lign. rundt i hjemmet. Bakken er nem at fjerne, så brugeren kan benytte opbevaringstasken.
- En opbevaringstaske til f.eks. mobiltelefon, en bog, strikkesøj o. lign.

KMINA Comfort Rollator/Walker har bl.a.:

- Viscoelastisk pude for at undgå sårdannelse.
- Vaskbart og udskifteligt pudebetræk.
- Polstret håndtag for en behagelig støtte.
- KMINA Comfort Rollator har ligesom Pro Rollatoren også en smart opbevaringstaske.

	1. KMINA Pro Rollator	2. KMINA Comfort Rollator	3. KMINA Comfort Walker
	Se produktvideo		
H/B/D	83,5-94,5/54/66 cm	80-91/60/67 cm	80-91/54/65 cm
Mål sammenfoldet	102/54/26 cm	97/60/45 cm	97/54/16 cm
Sæde/Bakke H/B/D	68/39/29 cm	50/40/32 cm	53/40/20 cm
Hjulstørrelse	Ø 17,75 cm	Ø 15,25 cm	Ø 11 cm
Taske/Bakke max. belastning	5 kg/5 kg	5 kg	-
Max. brugervægt	100 kg	100 kg	100 kg
Vægt	5,5 kg	6 kg	4 kg

Varenavn	Varenr.	HMI-nr.
KMINA Pro Rollator m/sort taske	KMINA_A_N	109128
KMINA Pro Rollator m/blå taske	KMINA_A_A	-
KMINA Comfort Rollator	KMINA_A_C_4	122506
KMINA Comfort Walker	KMINA_A_C_2	122507
Sort taske til KMINA Pro Rollator	KMINA_A_B_N	-
Blå taske til KMINA Pro Rollator	KMINA_A_B_A	-