

	Umotion	Gemino 30 parkinson	Fellow
Handgreep	Eenhandig te bedienen, vraagt weinig kracht en er kan afgewisseld worden tijdens het lopen.	Tweehandig te bedienen, vraagt in beide handen veel kracht (kan niet anders ingesteld worden)	Omgekeerde handgreep. Tweehandig te bedienen
Bediening	Bij start lopen: handgreep inknijpen en ingeknepen houden tijdens het lopen.	Bij start lopen: beide handgrepen inknijpen en ingeknepen houden tijdens het lopen	Direct lopen.
Remmen	Traploos in te stellen als sleeprem (wielen worden voortdurend iets geremd) Hij staat standaard op de rem (knijpen is lopen) Parkeerrem	In te stellen als sleeprem (wielen worden voortdurend iets geremd) Hij staat standaard op de rem (knijpen is lopen) Parkeerrem	Rembediening vraag weinig kracht. Geen sleeprem Knijpen is remmen Parkeerrem
Cue's	Laser, in te zetten bij freezing Timer in te stellen per 10 seconden	laser, in te zetten bij freezing	Laser en metronoom, beiden in te zetten bij freezing, wel een keus maken voor wat aan staat.
Rugsteun	Goede rugsteun	Geen stabiele rugsteun (kan later wel toegevoegd worden)	Geen rugsteun toe te voegen aan type met laser/metronoom, wel toe te voegen aan standaard fellows
Zitting	Stevige stabiele zit, harde basis met kussen bekleed	Geen stevige, stabiele zit, een "loshangend" matje	Stabiele zit
Opklapbaarheid	1 beweging, vraagt in het begin even aandacht	1 eenvoudige beweging	Eenvoudige handeling, wel zoeken naar klein hendeltje
Stabiliteit bij lopen op oneffenheden	Stabiel, stevig op de weg	Minder stabiel, bij oneffenheden soms kantelen, wat van de gebruiker direct actie vraagt.	Stabiel, je blijft dichtbij lopen.

Per situatie dient bekeken te worden welk loophulpmiddel "het meest doelmatig en functiegericht" is. Denk hierbij aan bijvoorbeeld stabiliteit bij balansproblemen, vertraagde informatie-verwerking en reactietijd.

Het loophulpmiddel komt voor vergoeding in aanmerking, ongeacht de diagnose, wanneer in de thuissituatie de standaard rollator door een balansstoornis niet langer doelmatig is.