



medemagruppen

MC1124 Low Rider JR R-NET Spinalus MWD



Fokus på fleksibilitet, kjøreegenskaper og en sittekomfort i særklasse gjør MC1124 Low Rider JR skreddersydd for det nordiske markedet.

Setehøyde på 42 cm til plansete.

MC1124 har 6 hjul og senterdrift. Alle de 6 hjulene har uavhengig fjæring som gjør at du har alle hjulene i bakken selv på ujevnt underlag.

Hastighet på 10 km/t og sterke motorer gir deg god trekraft og retningsstabilitet.

Spinalus sete gir deg sittekomfort du ikke får i noen andre stoler.

Fjærende setebunn og en god setepute gir deg svært god sittekomfort.

Ryggen har fjærende justerbare stropper.

Som tilbehør finnes alternative sete- og ryggputer. Disse vil dekke ulike krav til støtte og stabilitet.

Stolen leveres standard med elektrisk seteheis på 30 cm, og elektrisk tilt fra 45 grader bakover til 5 grader negativ tilt. Den negative tilten gir mulighet for aktiv sittesstilling og letter forflytning.

Ryggen reguleres trinnløst med en gassfjær.

Setet på standard stol er 35 cm i setebredde, men er justerbart i breddene 30-35 og 40cm.

Setedybden er trinnløs justerbar.

Stolen er krasjtestet med stropper og Dahl docking, og er godkjent etter kravene i ISO 7176-19.

Det brede tilbehørsprogrammet for sittesstilling og styring er trolig markedets største og gir en helt unik mulighet for å tilpasse stolen etter ulike behov.

medemagruppen
MC1124 Low Rider JR R-NET
Spinalus MWD



medemagruppen

Tekniske data MC1124 Low Rider JR R-NET Spinalus MWD

Total lengde u benstøtte	120cm
Total bredde	62cm
Setehøyde u pute (m el-løft)	43-73cm
Setehøyde m std pute (m el-løft)	50-80cm
Setetilt	45grader (fra -5gr)
Seteløft	30cm
Setebredde junior mod	40cm (alt 30,35,45cm)
Setedybde voksen/jun mod	32-52cm/25-42cm
Rygg høyde voksen/jun mod	56-58/48-50cm
Maks hastighet	10 km/t
Maks brukervekt	150kg
Vekt inkl batterier og sete	174kg
Maks hinder /fri høyde	7cm
Vendediameter	100cm
Godkjent kollisjonstest EN7176-19	Ja (seler/el bilfeste)
El bilfeste	Docking
Batterier	2 x 59Ah
Kjørelengde	Opptil 45km

