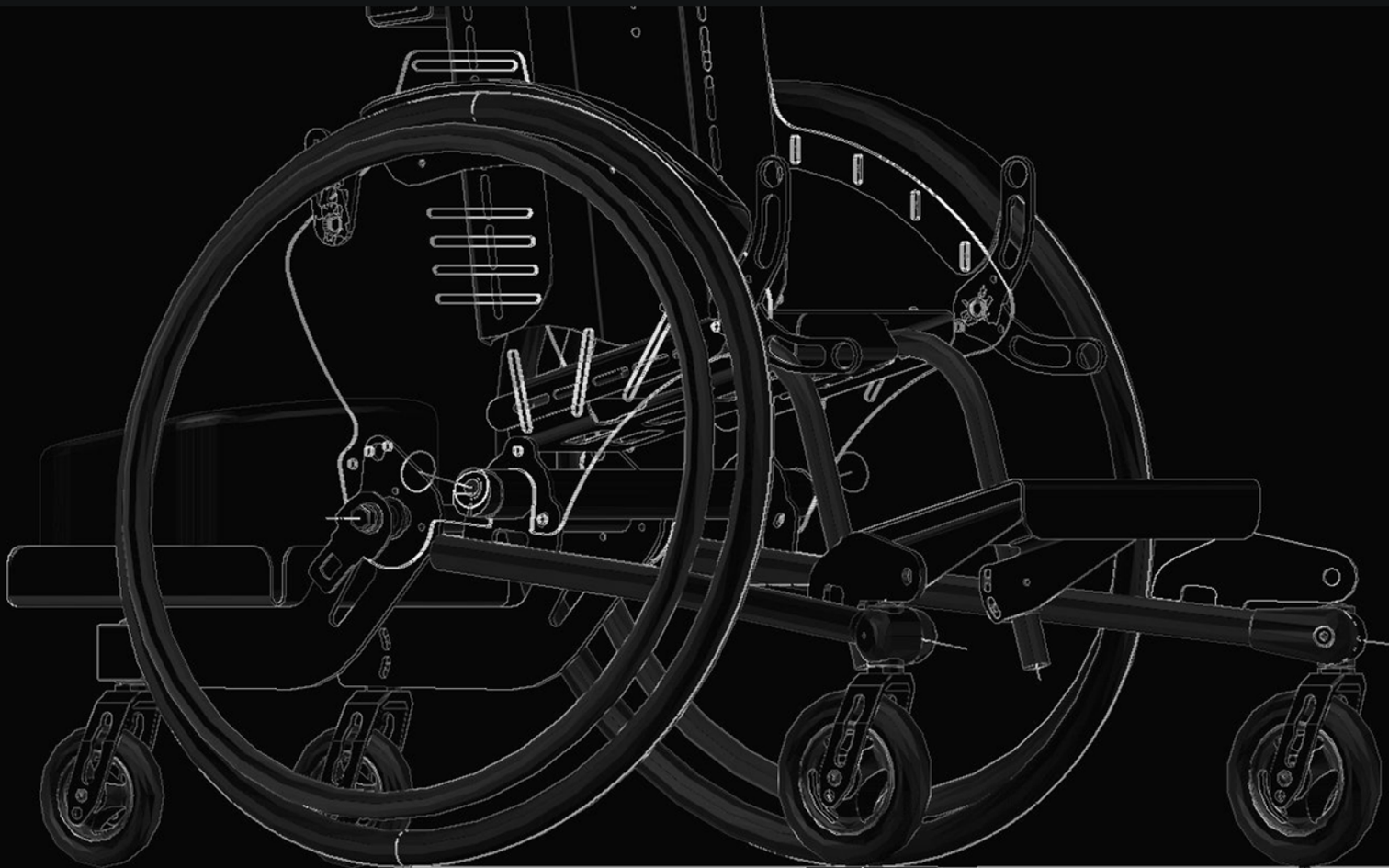


molab

MIDWHEELER

Midwheeler ... aktiv & wendig trotz maximaler Zuladung

- Optimales Fahrverhalten und absolut sicherer Stand auch bei maximaler Zuladung durch medizinische Geräte
- Sehr aktive Sitzpositionierung in Relation zu den Antriebsrädern sorgt für maximalen Greifradius
- Crashgetestet gemäß ISO 7176-19
- Ausstattung mit Alber E-Motion oder E-Fix möglich (nur 22" und 24")
- Immer 6 Räder auf dem Boden - trotzdem absolut bordsteintauglich durch dynamischen Antikipp / Geräteträger
- Auf Wunsch Konstruktion der Schalenenteile um bestehende anatomisch gefräste Schaumpolster nach Abdruck
- Stufenlos einstellbare Sitzgeometrie
- Stufenlos einstellbare Fahrgeometrie
- Stabiler Schiebebügel - optional mit Griff (feststellbar) für wartungsfreie hydraulische Scheibenbremse
- Auch mit kantelbarem Sitz erhältlich
- Gewicht wie abgebildet nur 13 Kilo komplett mit Rädern, Schiebebügel, Gerätewagen und Kraftknoten



Midwheeler



Dieser Katalog zeigt nur einige Beispiele aus unserem Programm. Alle Produkte werden ausschließlich im Sonderbau gefertigt. Anfragen, die über das Gezeigte hinausgehen, sind stets willkommen: Gern entwickeln wir nach intensiver Beratung zusammen mit Euch / in enger Zusammenarbeit mit Ärzten und Therapeuten exakt das Hilfsmittel, was Ihr benötigt. Dabei kann, aber muss kein Rollstuhl entstehen ... Neugierig? Dann kommt uns besuchen - am besten nach vorheriger Terminabsprache

