

Uitwerking Standaard productcodelijst

Wmo productcodelijst voor categorieën 11, 12 en 13 voor gebruik bij de inkoop en in het berichtenverkeer

Inleiding

In dit document worden de standaard productcodes voor de productcode categorieën 11, 12 en 13 functioneel beschreven. Deze productcodes kunnen worden gebruikt bij de Inkoop van de hulpmiddelen en in het berichtenverkeer. In het volgende hoofdstuk wordt de indeling per hoofdgroep weergegeven, waarna in het volgende hoofdstuk per categorie een functionele specificatie is uitgewerkt. Onderstaande producten ingedeeld in categorieën en hoofdgroepen zijn onderdeel van de aanbesteding.

Inhoudsopgave

Uitwerking Standaard productcodelijst	1
Categorie 11 – Rolvoorzieningen	2
Hoofdgroep 0 – Handmatig bewogen rolstoel	2
Hoofdgroep 1 – Elektrisch bewogen rolstoel	9
Hoofdgroep 2 – Duwondersteuning	13
Hoofdgroep 3 – Handmatig bewogen kinderrolstoel	14
Hoofdgroep 4 – Elektrisch bewogen rolstoel (Kind)	21
Hoofdgroep 5 – Kussens en ortheses	25
Categorie 12 – Vervoersvoorzieningen	27
Hoofdgroep 0 – Scootmobiel	27
Hoofdgroep 1 – Aangepaste fiets	30
Hoofdgroep 2 – Handbike	34
Hoofdgroep 3 – Duofiets/Tandem	35
Hoofdgroep 5 – Autostoeltje	37
Hoofdgroep 6 – Rijlessen elektrische voorziening (bij kostprijs in, alleen voor codering)	38
Hoofdgroep 9 – Overige vervoersvoorzieningen	40
Categorie 13 – Woonvoorzieningen	41
Hoofdgroep 0 – Transferhulpmiddelen	41
Hoofdgroep 1 – Douche- en toiletvoorzieningen	42

Categorie 11 – Rolvoorzieningen

Hoofdgroep 0 – Handmatig bewogen rolstoel

11X01 – Rolstoel kortdurend gebruik/lichtgewicht

Omschrijving doelgroep	<p>Geen complexe zitproblematiek.</p> <p>Meestal transportgebruik.</p> <p>Duwen door derden of eventueel zelf voortbewegen middels hoepelen of trippelen.</p> <p>Er is sprake van het beperkt zelfstandig uitvoeren van ADL- activiteiten vanuit de voorziening.</p> <p>Voorzien van minimale functionele instel- en verstelbaarheid.</p> <p>De meeneembaarheid in auto is belangrijk, verkleinbaar/opvouwbaar en/of geschikt om vervoerd te kunnen worden zonder inzittende.</p>
Gebruiksdoel /duur	Tot 4 uur per dag
Eisen /eigenschappen	<p>Belastbaar gebruikersgewicht tenminste 125 kg</p> <p>Vouwbaar kruisframe</p> <p>Transportgewicht zonder wielen, beensteunen en zitkussen maximaal 11 kg</p> <p>24" quickrelease achterwielen, (semi)pneumatisch of massief met comfort van goed opgepompte luchtband</p> <p>Zwenkwielen voor, massief of semi pneumatisch</p> <p>Leverbaar in meerdere zitbreedtes en zitdieptes</p> <p>Hangmat zitting en rugleuning</p> <p>Los zitkussen</p> <p>Standaard beensteunen, uitneembaar / wegzwenkbaar en instelbaar in onderbeenlengte</p> <p>ArMLEUNINGEN, uitneembaar en/of wegklapbaar</p> <p>Duwhandvatten in hoogte verstelbaar</p> <p>Kuitband of hielbanden op voetplaten</p>

	Trapdop(pen) geïntegreerd in frame of links en/of rechts te plaatsen Stokhouder links of rechts te plaatsen
Leverbaar met tenminste de volgende opties	Comfort beensteunen In hoogte verstelbare armsteunen, Anti-tipsysteem 12" achterwielen
BTW-tarief ISO9999-codering	laag 12 22 03

11X02 – Rolstoel semipermanent gebruik

Omschrijving doelgroep	Er is sprake van intensief gebruik met (een hoge mate van) zelfstandige uitvoering van ADL- activiteiten vanuit de voorziening. Hoge eisen aan het zelfstandig verplaatsen binnen-/ en buitenshuis. Mogelijk voorzien van complete functionele instel- en verstelbaarheid. Mogelijkheid tot aanpassingen behorende bij complexe zit- en verplaatsingsproblematiek d.m.v. accessoires of maatwerk. Rijegenschappen hebben prioriteit. Meeneembaarheid in auto belangrijk, zo nodig verkleinbaar en/of geschikt om veilig vervoerd te kunnen worden in daartoe uitgeruste voertuigen. (indien nodig ook zittend rolstoelvervoer)
Gebruiksdoel / duur	Actief permanent gebruik Meer dan 4 uur per dag
Eisen / eigenschappen	Gebruikersgewicht tenminste 125 kg Vouwbaar kruisframe 24" quick release achterwielen (semi)pneumatisch of massief met comfort van goed opgepompte luchtband Zwenkwielen voor (semi)pneumatisch of massief Horizontale en verticale asgatverstelling (d.m.v. gereedschap) Leverbaar in meerdere zitbreedtes en zitdieptes Leverbaar in diverse zithoogtes Instelbare rughoek los zitkussen

	<p>Naspanbare rugbekleding en zitbekleding</p> <p>Rugspanstang, indien voorzien van naspanbare rugbekleding</p> <p>In hoogte verstelbare armleningen, uitneembaar of opklapbaar</p> <p>Standaard beensteunen uitneembaar/wegzwenkbaar, Instelbaar in onderbeenlengte</p> <p>Kuitband of hielbanden op voetplaten</p> <p>Duwhandvatten in hoogte Verstelbaar</p> <p>Trapdop(pen) geïntegreerd in frame of links en/of rechts te plaatsen</p>
Leverbaar met tenminste de volgende opties	<p>Stokhouder</p> <p>Anti-tipsysteem</p> <p>Comfort beensteunen</p> <p>Gepolsterde rugleuning/ zitting al/dan niet gesingeld</p>
BTW-tarief	laag
ISO9999-codering	12 22 18

11X03 – Rolstoel actief gebruik, vouwframe

Omschrijving doelgroep	<p>De cliënt zit frequent in de rolstoel gedurende langere periodes per dag en rijdt zelf. De cliënt voert zelfstandig ADL activiteiten uit.</p> <p>Mogelijk voorzien van complete functionele instel- en verstelbaarheid.</p> <p>Mogelijkheid tot aanpassingen behorende bij complexe zit- en verplaatsingsproblematiek d.m.v. accessoires of maatwerk.</p> <p>Rij-eigenschappen hebben prioriteit.</p> <p>Meeneembaarheid in auto belangrijk, zo nodig verkleinbaar en/of geschikt om veilig vervoerd te kunnen worden in daartoe uitgeruste voertuigen. (indien nodig ook zittend rolstoelvervoer)</p>
Gebruiksdoel / duur	<p>Actief permanent gebruik</p> <p>Meer dan 4 uur per dag</p>
Eisen / eigenschappen	<p>Gebruikersgewicht tenminste 125 kg</p> <p>Vouwbaar kruisframe</p> <p>24" quick release achterwielen (semi)pneumatisch of massief met comfort van goed opgepompte luchtband</p> <p>Zwenkwielen voor (semi)pneumatisch of massief</p>

	<p>Horizontale en verticale asgatverstelling (d.m.v. gereedschap)</p> <p>Leverbaar in meerdere zitbreedtes en zitdieptes</p> <p>Leverbaar in diverse zithoogtes</p> <p>Instelbare rughoek</p> <p>los zitkussen</p> <p>Naspanbare rugbekleding en zitbekleding</p> <p>Rugspanstang, indien voorzien van naspanbare rugbekleding</p> <p>In hoogte verstelbare armleuningen, uitneembaar of opklapbaar</p> <p>Standaard beensteunen uitneembaar/wegzwenkbaar, Instelbaar in onderbeenlengte</p> <p>Kuitband of hielbanden op voetplaten</p> <p>Duwhandvatten in hoogte Verstelbaar</p> <p>Trapdop(pen) geïntegreerd in frame of links en/of rechts te plaatsen</p>
Leverbaar met tenminste de volgende opties	<p>Stokhouder</p> <p>Anti-tipsysteem</p> <p>Comfort beensteunen</p> <p>Gepolsterde rugleuning/ zitting al/dan niet gesingeld</p>
BTW-tarief	Laag
ISO9999-codering	12 22 03

11X04 – Rolstoel actief gebruik, vastframe

Omschrijving doelgroep	<p>De cliënt zit frequent in de rolstoel gedurende langere periodes per dag en rijdt zelf. De cliënt voert zelfstandig ADL activiteiten uit.</p> <p>Rij-eigenschappen en zitcomfort zijn belangrijk. Zithouding is goed in-Verstelbaar.</p> <p>Rolstoel is verkleinbaar en meeneembaar in een auto.</p>
Gebruiksdoel / duur	<p>Actief permanent gebruik</p> <p>Meer dan 4 uur per dag</p>
Eisen / eigenschappen	<p>Gebruikersgewicht tenminste 125 kg</p> <p>Vast frame</p>

	<p>Transportgewicht zonder wielen, en zitkussen maximaal 10 kg</p> <p>24" quick release achterwielen</p> <p>Diverse camberstanden</p> <p>Zwenkwielen voor</p> <p>Horizontale en verticale asgatverstelling door middel van asplaat of camberbuis (m.b.v. gereedschap)</p> <p>Leverbaar in meerdere zitbreedtes en zitdieptes</p> <p>Leverbaar in diverse zithoogtes</p> <p>Instelbare rughoek</p> <p>Naspanbare zitting eventueel door middel van strips op de zitbuizen</p> <p>Los zitkussen circa 5 cm dik</p> <p>Naspanbare rugbekleding</p> <p>Geïntegreerde voetbeugel</p> <p>Antitipsysteem</p>
Leverbaar met tenminste de volgende opties	<p>Voetplaat al dan niet opklapbaar</p> <p>Wegzwenkbare beensteunen</p> <p>Armsteunen</p> <p>Duwhandvatten in hoogte verstelbaar</p> <p>Mogelijkheid tot aankoppelen handbike</p>
BTW-tarief	laag
ISO9999-codering	12 22 03

11X05 – Rolstoel actief gebruik, maatwerk

Omschrijving doelgroep	<p>De cliënt zit frequent in de rolstoel gedurende langere periodes per dag en rijdt zelf. De cliënt voert zelfstandig ADL activiteiten uit.</p> <p>Rijegenschappen en zitcomfort zijn belangrijk. Zithouding is goed in-/Verstelbaar.</p> <p>Rolstoel is verkleinbaar en meeneembaar in een auto.</p>
Gebruiksdoel / duur	<p>Actief permanent gebruik</p> <p>Meer dan 4 uur per dag</p>

Eisen / eigenschappen	<p>Gebruikersgewicht tenminste 125 kg</p> <p>24" quick release achterwielen</p> <p>Diverse camberstanden</p> <p>Zwenkwielen voor</p> <p>Horizontale en verticale asgatverstelling door middel van asplaat of camberbuis (m.b.v. gereedschap)</p> <p>Leverbaar in meerdere zitbreedtes en zitdieptes</p> <p>Leverbaar in diverse zithoogtes</p> <p>Instelbare rughoek</p> <p>Naspanbare zitting eventueel door middel van strips op de zitbuizen</p> <p>Los zitkussen circa 5 cm dik</p> <p>Naspanbare rugbekleding</p> <p>Geïntegreerde voetbeugel</p> <p>Antitipsysteem</p> <p>Voorzien van niet-standaard opties of aanpassingen welke niet door de fabrikant of importeur van de rolstoel als optie of aanpassing leverbaar zijn.</p>
Leverbaar met tenminste de volgende opties	<p>Voetplaat al dan niet opklapbaar</p> <p>Wegzwenkbare beensteunen</p> <p>Armsteunen</p> <p>Duwhandvatten in hoogte verstelbaar</p> <p>Mogelijkheid tot aankoppelen handbike</p>
BTW-tarief	laag
ISO9999-codering	12 22 03

11X06 – Rolstoel voor permanent gebruik, kantelbaar

Omschrijving doelgroep	<p>Cliënt zit frequent in de rolstoel gedurende langere periodes per dag en heeft een lage mate van ADL-zelfstandigheid. De cliënt wordt voornamelijk geduwd.</p> <p>Zitcomfort is zeer belangrijk, stoel is in- en/of verstelbaar en goed aanpasbaar door middel van fabrieksopties.</p>
-------------------------------	---

	<p>Gebruik binnenshuis alsook minder frequent buitenshuis.</p> <p>Meeneembaarheid minder belangrijk maar vervoer moet wel veilig mogelijk zijn in daartoe uitgeruste voertuigen.</p>
Gebruiksdoel / duur	Permanent gebruik, passief
Eisen / eigenschappen	<p>Gebruikersgewicht tenminste 125 kg</p> <p>Vastframe met mechanische kantelverstelling</p> <p>Achterwielen 12", 12,5" of 16"; (semi)pneumatisch of massief met comfort van goed opgepompte luchtband</p> <p>Zwenkwielen voor (semi)pneumatisch of massief</p> <p>Gepolsterde zitting en rugleuning</p> <p>Zithoogte, zitbreedte en zitdiepte zijn Instelbaar</p> <p>Instelbare /verstelbare rughoek</p> <p>Comfort beensteunen uitneembaar/wegzwenkbaar of eendelige beensteun, Instelbaar in onderbeenlengte</p> <p>Opklapbare, in hoek instelbare voetplaten / voetplaat</p> <p>Kuitplaat (en) of hielbanden op voetplaten</p> <p>Gepolsterde arMLEUNINGEN, uitneembaar en of wegklapbaar. In hoogte Instelbaar en/of Verstelbaar</p> <p>Duwhandvatten of duwbeugel in hoogte Verstelbaar</p> <p>Trapdop(pen) geïntegreerd in frame of links en/of rechts te plaatsen</p>
Leverbaar met tenminste de volgende opties	<p>Hoofdsteun</p> <p>Stokhouder links of rechts te plaatsen</p> <p>Achterwielen: 22" of 24"</p>
BTW-tarief	laag
ISO9999-codering	12 22 18

Hoofdgroep 1 – Elektrisch bewogen rolstoel

11X11 – Elektrische rolstoel voor gebruik in huis

Omschrijving doelgroep	<p>De cliënt zit frequent in de rolstoel gedurende langere periodes per dag in huis. Cliënt is veelal niet in staat zichzelf in een handbewogen rolstoel of scootmobiel voort te bewegen.</p> <p>Zithouding is goed instelbaar/verstelbaar en goed aanpasbaar door middel van fabrieksopties.</p> <p>Frequent gebruik binnenshuis maar ook gebruik buitenshuis.</p> <p>Rolstoel is niet verkleinbaar/opvouwbaar, maar geschikt om veilig te vervoeren in daartoe uitgeruste voertuigen.</p>
Gebruiksdoel / duur	Gebruik in en om het huis
Eisen / eigenschappen	<p>Maximum snelheid 6 km per uur (regelbaar naar lagere snelheden)</p> <p>Totale lengte maximaal 105cm</p> <p>Gebruikersgewicht tenminste 100 kg</p> <p>Onderhoudsvrije accu's</p> <p>Oplader</p> <p>Joystickbesturing rechts of links</p> <p>Wegzwenkbare joystickhouder</p> <p>Aandrijfwielen achter, voor of midden</p> <p>Compact en wendbaar</p> <p>Antitipwielen/antitipsysteem ingeval van achterwielaandrijving</p> <p>Gepolsterde zitting</p> <p>Gepolsterde rugleuning</p> <p>Rughoek met gereedschap Instelbaar</p> <p>Standaard beensteunen uitneembaar/wegzwenkbaar, of eendelige beensteun, Instelbaar in onderbeenlengte</p> <p>Kuitband of hielbanden op voetplaten dan wel kuitplaat</p>

	Armsteunen in hoogte Verstelbaar of Instelbaar, uitneembaar en/of wegzwenkbaar en/of opklapbaar Zitbreedte en zitdiepte zijn Instelbaar
Leverbaar met tenminste de volgende opties	Elektrisch hoog-laag verstelling Comfort beensteunen mechanisch verstelbaar
BTW-tarief	laag
ISO9999-codering	12 23 06

11X12 – Elektrische rolstoel voor buiten en binnen gebruik

Omschrijving doelgroep	De cliënt zit frequent in de rolstoel en is meestal niet in staat om gebruik te maken van een handbewogen rolstoel of scootmobiel. De cliënt heeft vaak een lage mate van ADL-zelfstandigheid. Voor gebruik binnen en buitenshuis. Zithouding is goed in- / Verstelbaar en goed aanpasbaar door middel van Fabrieksopties. Rolstoel is niet verkleinbaar/opvouwbaar, maar geschikt om veilig te vervoeren in daartoe uitgeruste voertuigen.
Gebruiksdoel / duur	Gebruik primair buiten met een grote actieradius, maar ook in de woning of instelling.
Eisen / eigenschappen	Uitvoerbaar in FWD, MWD of RWD Gebruikersgewicht tenminste 130 kg Maximum snelheid 12 km per uur (regelbaar naar lagere snelheden) Actieradius minimaal 35 km Onderhoudsvrije accu's Oplader Gepolsterde zitting en rugleuning Rughoek met gereedschap Instelbaar Standaard beensteunen uitneembaar/wegzwenkbaar, Instelbaar in onderbeenlengte Armsteunen in hoogte Verstelbaar of Instelbaar, uitneembaar en/of wegzwenkbaar en/of opklapbaar Zitbreedte en zitdiepte zijn Instelbaar Verlichting, richtingaanwijzers en claxon
Leverbaar met tenminste de volgende opties	Elektrisch hoog-laag verstelling

	<p>Elektrische kantelverstelling</p> <p>Elektrische rugverstelling</p> <p>Elektrische verstelbare beensteunen of eendelige elektrisch verstelbare beensteun</p> <p>Comfort beensteunen mechanisch verstelbaar</p> <p>Tiptoets/scanfunctie</p> <p>Uit te voeren als volledige buitenrolstoel</p>
BTW-tarief	laag
ISO9999-codering	12 23 06

11X13 – Elektrische rolstoel, maatwerk

Omschrijving doelgroep	<p>De cliënt zit frequent in de rolstoel en is meestal niet in staat om gebruik te maken van een handbewogen rolstoel of scootmobiel. De cliënt heeft vaak een lage mate van ADL-zelfstandigheid. Voor gebruik binnen en buitenshuis.</p> <p>Zithouding is goed in- / Verstelbaar en goed aanpasbaar door middel van Fabrieksopties.</p> <p>Rolstoel is niet verkleinbaar/opvouwbaar, maar geschikt om veilig te vervoeren in daartoe uitgeruste voertuigen.</p>
Gebruiksdoel / duur	Gebruik primair buiten met een grote actieradius, maar ook in de woning of instelling.
Eisen / eigenschappen	<p>Uitvoerbaar in FWD, MWD of RWD</p> <p>Gebruikersgewicht tenminste 130 kg</p> <p>Maximum snelheid 12 km per uur (regelbaar naar lagere snelheden)</p> <p>Actieradius minimaal 35 km</p> <p>Onderhoudsvrije accu's</p> <p>Oplader</p> <p>Gepolsterde zitting en rugleuning</p> <p>Rughoek met gereedschap Instelbaar</p> <p>Standaard beensteunen uitneembaar/wegzwenkbaar, Instelbaar in onderbeenlengte</p> <p>Armsteunen in hoogte Verstelbaar of Instelbaar, uitneembaar en/of wegzwenkbaar en/of opklapbaar</p>

	<p>Zitbreedte en zitdiepte zijn Instelbaar</p> <p>Verlichting, richtingaanwijzers en claxon</p> <p>Voorzien van niet-standaard opties of aanpassingen welke niet door de fabrikant of importeur van de rolstoel als optie of aanpassing leverbaar zijn.</p>
Leverbaar met tenminste de volgende opties	<p>Elektrisch hoog-laag verstelling</p> <p>Elektrische kantelverstelling</p> <p>Elektrische rugverstelling</p> <p>Elektrische verstelbare beensteunen of eendelige elektrisch verstelbare beensteun</p> <p>Comfort beensteunen mechanisch verstelbaar</p> <p>Tiptoets/scanfunctie</p> <p>Uit te voeren als volledige buitenrolstoel</p>
BTW-tarief	laag
ISO9999-codering	12 23 06

Hoofdgroep 2 – Duwondersteuning

11X21 – Duwondersteuning, aankoppelbaar tbv begeleider

Omschrijving doelgroep	Elektrische aandrijfunit duwondersteuning ter compensatie van beperking in kracht/energie /uithoudingsvermogen. De elektrische aandrijfunit is in ieder geval geschikt om aan te brengen/te monteren op de in categorie 11, hoofdgroep 0 beschreven voorzieningen.
Gebruiksdoel / duur	Ten behoeve van een begeleider, gebruiksduur gelijk aan de voorziening waar de ondersteuning is aangekoppeld.
Eisen / eigenschappen	Elektrische aandrijf - en remunit Actieradius minimaal 15 km Maximum snelheid tenminste 5 km/h en instelbaar. Staande of geknield aan te koppelen door derde Mee neembaar en demontabel. Links of rechts bedienbaar. Vrijloop mogelijkheid.
Leverbaar met tenminste de volgende opties	Heavy Duty uitvoering 160kg inclusief gebruikersgewicht
BTW-tarief	Laag
ISO9999-codering	12 24 09

11X22 – Elektrische aandrijving tbv handrolstoel

Omschrijving doelgroep	Elektrische aandrijfunit ter compensatie van beperking in kracht/energie/uithoudingsvermogen. De elektrische aandrijfunit is in ieder geval geschikt om aan te brengen/te monteren op de handbewogen rolstoel categorieën uit het basis en aanvullend assortiment (incl. montage).
Gebruiksdoel / duur	Ten behoeve van zelfstandige bediening, gebruiksduur gelijk aan de voorziening waar de ondersteuning is aangekoppeld.
Eisen / eigenschappen	Elektrische aandrijf- en remunit middels joystick of hoepelaansturing Actieradius minimaal 15 km. Maximum snelheid tenminste 5 km per uur. Meeneembaar en demontabel
Leverbaar met tenminste de volgende opties	Verschillende joysticks of hoepelbekleding.
BTW-tarief	Laag
ISO9999-codering	12 24 09

Hoofdgroep 3 – Handmatig bewogen kinderrolstoel

11X31 – Buggy

Omschrijving doelgroep	Lichtgewicht opvouwbaar buggy/wandelwagen voor kinderen die nog niet aan een rolstoel toe zijn en die vervoerd moeten worden in een buggy die sterker en groter is dan de buggy's voor niet lichamelijk of verstandelijk beperkte kinderen.
Gebruiksdoel / duur	
Eisen / eigenschappen	Voor kinderen tot 50kg Opvouwbaar als paraplu model Fixatie materiaal Voetenplaat Voorzien van twee wielen die vastgezet kunnen worden (rem).
Leverbaar met tenminste de volgende opties	Wind-/zonnenscherm Gepolsterde inleg Voetenzak
BTW-tarief	Laag
ISO9999-codering	12 27 07

11X32 – Kinderduwwandelwagen

Omschrijving doelgroep	Lichtgewicht opvouwbaar kinderduw wandelwagen voor kinderen die nog niet aan een rolstoel toe zijn en die vervoerd moeten worden in een aangepaste duwwandelwagen omdat zij te weinig zitbalans hebben voor een buggy.
Gebruiksdoel / duur	
Eisen / eigenschappen	Voorzien van kantelverstelling Voorzien van rughoekinstelling Hoofdsteun Voetensteun Lateraal steunen In hoogte verstelbare duwbeugel Fixatiemogelijkheden

	Taxifixatie
	Meeneembaar en demonteerbaar
Leverbaar met tenminste de volgende opties	Wind-/zonnenscherm Regenkap Winterbekleding
BTW-tarief	Laag
ISO9999-codering	12 27 07

11X33 – Kinderduwrolstoel

Omschrijving doelgroep	Lichtgewicht opvouwbare kinderduwrolstoel waarbij het kind (nog) niet in staat is om zelf de rolstoel met de armen voort te bewegen
Gebruiksdoel / duur	
Eisen / eigenschappen	Voorzien van rughoekinstelling In hoogte verstelbare duwbeugel Fixatiemogelijkheden Taxifixatie Opvouwbaar kruisframe
Leverbaar met tenminste de volgende opties	
BTW-tarief	laag
ISO9999-codering	12 27 07

11X34 – Kinderrolstoel kortdurend gebruik / lichtgewicht

Omschrijving doelgroep	Lichtgewicht opvouwbare kinderrolstoel waarbij het kind in staat is om zelf de rolstoel met de armen voort te bewegen
Gebruiksdoel / duur	Zitcomfort is matig van belang, stoel is aanpasbaar op basis van de groei en ontwikkeling die cliënt doormaakt. Rolstoel is afhankelijk van de eisen en wensen en behoeften van cliënt verkleinbaar/opvouwbaar en geschikt om veilig te vervoeren in daartoe uitgeruste voertuigen.
Eisen / eigenschappen	Voorzien van rughoekinstelling In hoogte verstelbare duwbeugel quick release achterwielen (semi)pneumatisch of massief met comfort van goed opgepompte luchtband Fixatiemogelijkheden

	Taxifixatie
	Opvouwbaar kruisframe
Leverbaar met tenminste de volgende opties	Spaakbeschermers
	Anti-tipsysteem
	Comfort beensteunen
BTW-tarief	laag
ISO9999-codering	12 22 03

11X35 – Kinderrolstoel semipermanent gebruik

Omschrijving doelgroep	De cliënt zit vaak in de rolstoel gedurende lange periodes per dag, beweegt de rolstoel zelf of wordt geduwd. Client is in staat zelfstandig ADL activiteiten uit te voeren. Rolstoel is eenvoudig te bedienen in zowel binnenshuis als buitenshuis
Gebruiksdoel / duur	Zitcomfort is belangrijk, stoel is in- en verstelbaar, en aanpasbaar op basis van de groei en ontwikkeling die cliënt doormaakt. Rolstoel is afhankelijk van de eisen en wensen en behoeften van cliënt verkleinbaar/opvouwbaar dan wel uit te rusten met een vastframe en geschikt om veilig te vervoeren in daartoe uitgeruste voertuigen.
Eisen / eigenschappen	Opvouwbaar frame quick release achterwielen (semi)pneumatisch of massief met comfort van goed opgepompte luchtband Zwenkwielen voor (semi)pneumatisch of massief Transportgewicht zonder wielen maximaal 15 kg Horizontale en verticale achterasverstelling Leverbaar in meerdere zitbreedtes en zitdieptes Leverbaar in diverse zithoogtes Instelbare rughoek mechanisch of instelbaar In hoogte verstelbare armleuningen, uitneembaar of opklapbaar Standaard beensteunen uitneembaar/wegzwenkbaar, Instelbaar in onderbeenlengte Kuitband of hielbanden op voetplaten Duwhandvatten in hoogte Verstelbaar Trapdop(pen) geïntegreerd in frame of links en/of rechts te plaatsen

	Hoofdsteun
Leverbaar met tenminste de volgende opties	Spaakbeschermer Anti-tipsysteem Comfort beensteunen Positioneringsgordel
BTW-tarief	laag
ISO9999-codering	12 22 03

11X36 – Kinderrolstoel permanent, passief gebruik

Omschrijving doelgroep	De cliënt zit vaak in de rolstoel gedurende lange periodes per dag beweegt de rolstoel zelf of wordt geduwd. Rolstoel is eenvoudig te bedienen in zowel binnenshuis als buitenshuis Zitcomfort is zeer belangrijk, stoel is in- en verstelbaar, en aanpasbaar op basis van de groei en ontwikkeling die cliënt doormaakt
Gebruiksdoel / duur	Stoel is veilig/veilig te bedienen door zowel cliënt als begeleider en past bij de cliënt en zijn mogelijkheden en onmogelijkheden Rolstoel is te verkleinen en geschikt om veilig te vervoeren in daartoe uitgeruste voertuigen.
Eisen / eigenschappen	Vastframe met mechanische kantelverstelling Zwenkwielen voor (semi)pneumatisch of massief Gepolsterde zitting en rugleuning Zithoogte Instelbaar Leverbaar in meerdere zitbreedtes en zitdieptes Instelbare rughoek Comfort beensteunen uitneembaar/wegzwenkbaar of eendelige beensteun, Instelbaar in onderbeenlengte Opklapbare, in hoek instelbare voetplaten / -plaat Kuitband, kuitplaat (en) of hielbanden op voetplaten ArMLEUNINGEN, uitneembaar en of wegklapbaar. In hoogte Instelbaar en/of Verstelbaar Duwhandvatten of duwbeugel in hoogte/hoek Verstelbaar Trapdop(pen) geïntegreerd in frame of links en/of rechts te plaatsen

	Antitipsysteem
	Hoofdsteun instelbaar/verstelbaar
Leverbaar met tenminste de volgende opties	Spaakbeschermer Werkblad Mogelijkheid tot het plaatsen orthese Trommelremmen
BTW-tarief	laag
ISO9999-codering	12 22 18

11X37 – Kinderrolstoel actief gebruik, vouwframe

Omschrijving doelgroep	De cliënt zit frequent in de rolstoel gedurende langere periodes per dag en rijdt zelf. De cliënt voert zelfstandig ADL activiteiten uit. Rij-eigenschappen en zitcomfort zijn belangrijk. Zithouding is goed in-Verstelbaar. Rolstoel is verkleinbaar en meeneembaar in een auto.
Gebruiksdoel / duur	Actief gebruik Meer dan 4 uur per dag
Eisen / eigenschappen	Opvouwbaar kruisframe Transportgewicht zonder wielen, en zitkussen maximaal 8 kg 20" tot 24" quick release achterwielen Diverse camberstanden Zwenkwielen voor Horizontale en verticale asgatverstelling door middel van asplaat of camberbuis (m.b.v. gereedschap) Leverbaar in meerdere zitbreedtes en zitdieptes Leverbaar in diverse zithoogtes Instelbare rughoek Naspanbare zitting eventueel door middel van strips op de zitbuizen Los zitkussen circa 5 cm dik Naspanbare rugbekleding

	Geïntegreerde voetbeugel Antitipsysteem
Leverbaar met tenminste de volgende opties	Voetplaat al dan niet opklapbaar Wegzwenkbare beensteunen Armsteunen Duwhandvatten in hoogte verstelbaar Mogelijkheid tot aankoppelen handbike
BTW-tarief	laag
ISO9999-codering	12 22 03

11X38 – Kinderrolstoel actief gebruik, maatwerk

Omschrijving doelgroep	De cliënt zit frequent in de rolstoel gedurende langere periodes per dag en rijdt zelf. De cliënt voert zelfstandig ADL activiteiten uit. Rijegenschappen en zitcomfort zijn belangrijk. Zithouding is goed in-/Verstelbaar. Rolstoel is verkleinbaar en meeneembaar in een auto.
Gebruiksdoel / duur	Actief gebruik Meer dan 4 uur per dag
Eisen / eigenschappen	Vastframe Transportgewicht zonder wielen, en zitkussen maximaal 8 kg 20" tot 24" quick release achterwielen Diverse camberstanden Zwenkwielen voor Horizontale en verticale asgatverstelling door middel van asplaat of camberbuis (m.b.v. gereedschap) Leverbaar in meerdere zitbreedtes en zitdieptes Leverbaar in diverse zithoogtes Instelbare rughoek Naspanbare zitting eventueel door middel van strips op de zitbuizen Los zitkussen circa 5 cm dik

	Naspanbare rugbekleding Geïntegreerde voetbeugel Antitipsysteem
Leverbaar met tenminste de volgende opties	Voetplaat al dan niet opklapbaar Wegzwenkbare beensteunen Armsteunen Duwhandvatten in hoogte verstelbaar Mogelijkheid tot aankoppelen handbike
BTW-tarief	laag
ISO9999-codering	12 22 03

Hoofdgroep 4 – Elektrisch bewogen rolstoel (Kind)

11X41 – Elektrische rolstoel voor buiten en binnen gebruik (Kind)

Omschrijving doelgroep	Cliënt is veelal niet in staat zichzelf in een handbewogen rolstoel voort te bewegen. Rolstoel is eenvoudig te bedienen d.m.v. joystick of alternatieve bediening.
Gebruiksdoel / duur	<p>De cliënt zit frequent in de rolstoel gedurende langere periodes per dag.</p> <p>Zithouding is goed Instelbaar/verstelbaar en goed aanpasbaar door middel van fabrieksopties op basis van de groei en ontwikkeling die cliënt doormaakt</p> <p>Stoel is veilig/veilig te bedienen door cliënt en past bij zijn mogelijkheden en onmogelijkheden. Stoel is veilig op een hellingshoek van minimaal 6 graden.</p> <p>Frequent gebruik binnenshuis maar ook gebruik buitenshuis.</p> <p>Rolstoel is niet verkleinbaar/opvouwbaar, maar geschikt om veilig te vervoeren in daartoe uitgeruste voertuigen.</p>
Eisen / eigenschappen	<p>Vast frame</p> <p>Aandrijfwielen achter, voor of midden</p> <p>Maximum snelheid tussen 6 en 10 km per uur (regelbaar naar lagere snelheden)</p> <p>Leverbaar met elektrische hoog-laag verstelling</p> <p>Leverbaar met elektrische kantelverstelling</p> <p>Onderhoudsvrije accu's</p> <p>Oplader</p> <p>Joystickbesturing rechts of links</p> <p>Wegzwenkbare joystickhouder</p> <p>Compact en wendbaar</p> <p>Antitipwielen/antitipsysteem ingeval van achterwielaandrijving</p> <p>Gepolsterde zitting</p> <p>Gepolsterde rugleuning</p>

	<p>Rughoek instelbaar</p> <p>Standaard beensteunen uitneembaar/wegzwenkbaar, of eendelige beensteun, Instelbaar in onderbeenlengte</p> <p>Kuitband of hielbanden op voetplaten dan wel kuitplaat</p> <p>Armsteunen in hoogte Verstelbaar of Instelbaar, uitneembaar en/of wegzwenkbaar en/of opklapbaar</p> <p>Zitbreedte en zitdiepte zijn Instelbaar</p> <p>Hoofdsteen</p>
Leverbaar met tenminste de volgende opties	<p>Spaakbeschermer</p> <p>Kledingbeschermer</p> <p>Middenblad besturing</p> <p>Elektronica voor omgevingsbesturing</p> <p>Instelbare vering</p> <p>Elektrisch verstelling van kantelhoek, rughoek, kniehoek, onderbeenlengte en zithoogte</p> <p>Comfort beensteunen mechanisch Verstelbaar</p> <p>Verlichting en richtingaanwijzers</p> <p>Claxon</p> <p>Tiptoets/scanfunctie</p>
BTW-tarief	Laag
ISO9999-codering	12 23 06

11X42 – Elektrische rolstoel, maatwerk (Kind)

Omschrijving doelgroep	<p>Clïent is veelal niet in staat zichzelf in een handbewogen rolstoel voort te bewegen. Rolstoel is eenvoudig te bedienen d.m.v. joystick of alternatieve bediening.</p>
Gebruiksdoel / duur	<p>De cliënt zit frequent in de rolstoel gedurende langere periodes per dag.</p> <p>Zithouding is goed Instelbaar/verstelbaar en goed aanpasbaar door middel van fabrieksopties op basis van de groei en ontwikkeling die cliënt doormaakt</p> <p>Stoel is veilig/veilig te bedienen door cliënt en past bij zijn mogelijkheden en onmogelijkheden. Stoel is veilig op een hellingshoek van minimaal 6 graden.</p>

	<p>Frequent gebruik binnenshuis maar ook gebruik buitenshuis.</p> <p>Rolstoel is niet verkleinbaar/opvouwbaar, maar geschikt om veilig te vervoeren in daartoe uitgeruste voertuigen.</p>
Eisen / eigenschappen	<p>Voorzien van maatwerkopties welke niet tot de standaard aanpassingen vanuit fabrikant, importeur of dealer gerekend kunnen worden.</p> <p>Vast frame</p> <p>Aandrijfwielen achter, voor of midden</p> <p>Maximum snelheid tussen 6 en 10 km per uur (regelbaar naar lagere snelheden)</p> <p>Leverbaar met elektrische hoog-laag verstelling</p> <p>Leverbaar met elektrische kantelverstelling</p> <p>Onderhoudsvrije accu's</p> <p>Oplader</p> <p>Joystickbesturing rechts of links</p> <p>Wegzwenkbare joystickhouder</p> <p>Compact en wendbaar</p> <p>Antitipwielen/antitipsysteem ingeval van achterwielaandrijving</p> <p>Gepolsterde zitting</p> <p>Gepolsterde rugleuning</p> <p>Rughoek instelbaar</p> <p>Standaard beensteunen uitneembaar/wegzwenkbaar, of eendelige beensteun, Instelbaar in onderbeenlengte</p> <p>Kuitband of hielbanden op voetplaten dan wel kuitplaat</p> <p>Armsteunen in hoogte Verstelbaar of Instelbaar, uitneembaar en/of wegzwenkbaar en/of opklapbaar</p> <p>Zitbreedte en zitdiepte zijn Instelbaar</p> <p>Hoofdsteun</p>
Leverbaar met tenminste de volgende opties	<p>Spaakbeschermer</p> <p>Kledingbeschermer</p>

	<p>Middenblad besturing</p> <p>Elektronica voor omgevingsbesturing</p> <p>Instelbare vering</p> <p>Elektrisch verstelling van kantelhoek, rughoek, kniehoek, onderbeenlengte en zithoogte</p> <p>Comfort beensteunen mechanisch Verstelbaar</p> <p>Verlichting en richtingaanwijzers</p> <p>Claxon</p> <p>Tiptoets/scanfunctie</p>
BTW-tarief	Laag
ISO9999-codering	12 23 06

Hoofdgroep 5 – Kussens en ortheses

11X51 – Anti-decubituskussen

Omschrijving doelgroep	
Gebruiksdoel / duur	Voorkomen of verminderen van doorzitplekken
Eisen / eigenschappen	
Leverbaar met tenminste de volgende opties	
BTW-tarief	Laag
ISO9999-codering	18 10 06

11X52 – Complete zitorthese

Omschrijving doelgroep	
Gebruiksdoel / duur	
Eisen / eigenschappen	Op maat gemaakte zitorthese, welke zowel boven- als onderlichaam volledig ondersteunt
Leverbaar met tenminste de volgende opties	
BTW-tarief	Laag
ISO9999-codering	06 03 00

11X53 – Ortheserugleuning

Omschrijving doelgroep	
Gebruiksdoel / duur	
Eisen / eigenschappen	Op maat gemaakte orthese, welke vooral het bovenlichaam volledig ondersteunt
Leverbaar met tenminste de volgende opties	
BTW-tarief	
ISO9999-codering	06 03 00

11X54 – Orthesezitting

Omschrijving doelgroep	
Gebruiksdoel / duur	

[Lijstvoeringsorganisatie van gemeenten en zorgaanbieders](#)

Eisen / eigenschappen	Op maat gemaakte orthese, welke vooral het onderlichaam volledig ondersteunt
Leverbaar met tenminste de volgende opties	
BTW-tarief	Laag
ISO9999-codering	06 03 00

Categorie 12 – Vervoersvoorzieningen

Hoofdgroep 0 – Scootmobiel

12X01 – Scootmobiel 3 wiel, variatie 1

Omschrijving doelgroep	De cliënt is in beperkte mate ambulant en is voor het verplaatsen afhankelijk van een scootmobiel.
Gebruiksdoel / duur	Mobiliteit weegt zwaarder dan de ziteigenschappen. Gebruik binnen en buiten in nabije omgeving.
Eisen / eigenschappen	Gebruikersgewicht tenminste 125 kg Basis met één wiel voor en twee wielen achter Maximum snelheid 10 km per uur (regelbaar naar lagere snelheden) Actieradius minimaal 35 km Onderhoudsvrije accu's Oplader Stoel in hoogte Instelbaar Stoel naar voor en achter Verstelbaar door middel van stoelslede Rugleuning neerklapbaar en in hoek Instelbaar Draaibare stoel minimaal 180 graden met vergrendeling Armlenningen opklapbaar en Instelbaar Spiegel links Antitipsysteem Verstelbare stuurkolom Boodschappenmand Verlichting, richtingaanwijzers en alarmknipperlichtinstallatie Claxon Vastzetbaar als bagage voor veilig vervoer

	Urenteller uitleesbaar door dealer
	Stokhouder
Leverbaar met tenminste de volgende opties	Spiegel rechts Rollatorhouder Leverbaar met hoge of lage rugleuning Alternatieve bedieningsmogelijkheden zoals voetgas of tweehandige gasbediening
ISO9999-codering	12 23 03

12X05 - Scootmobiel 3 wiel, variatie 3, extra geveerd

Omschrijving doelgroep	De cliënt is in beperkte mate ambulant en is voor het verplaatsen afhankelijk van een scootmobiel. Zitcomfort is groot en geschikt voor gebruikers met rug- of reumatische klachten.
Gebruiksdoel / duur	Gebruik in een zeer ruime omgeving rond de woning.
Eisen / eigenschappen	Basis met één wiel voor en twee wielen achter Gebruikersgewicht tenminste 150 kg Maximum snelheid 15 km / uur (regelbaar naar lagere snelheden) Actieradius minimaal 40 km Onderhoudsvrije accu's Oplader Instelbare vering op de achterwielen Schokbreker/vering op het voorwiel Vering op chassis of onder stoel voor extra comfort Stoel in hoogte Instelbaar Stoel voor – en achter Verstelbaar door middel van stoelslede Rugleuning neerklapbaar en in hoek Instelbaar, hoog of laag model Rug met lumbaalinstelling Draaibare stoel minimaal 180 graden met vergrendeling Comfortabele polstering

	<p>Armleuningen opklapbaar; in- of Verstelbaar</p> <p>Spiegel links</p> <p>Antitipsysteem</p> <p>Verstelbare stuurkolom</p> <p>Boodschappenmand</p> <p>Verlichting, richtingaanwijzers en alarmknipperlichtinstallatie</p> <p>Claxon</p> <p>Vastzetbaar als bagage voor veilig vervoer</p> <p>Urenteller uitleesbaar door dealer</p> <p>Stokhouder</p>
Leverbaar met tenminste de volgende opties	<p>Spiegel rechts</p> <p>Rollatorhouder</p> <p>Leverbaar met hoge of lage rugleuning</p> <p>Alternatieve bedieningsmogelijkheden zoals voetgas of tweehandige gasbediening</p>
ISO9999-codering	12 23 03

Hoofdgroep 1 – Aangepaste fiets

12X13 - Driewiel fiets, zelfrijder

Omschrijving doelgroep	De cliënt rijdt zelf, kan zelfstandig op- en afstappen. Heeft echter onvoldoende balans voor het gebruik van een tweewiel fiets. Tijdens het rijden kan zelfstandig worden geremd.
Gebruiksdoel / duur	
Eisen / eigenschappen	<p>Lage instap</p> <p>Stuur Instelbaar</p> <p>Zadel in hoogte Instelbaar</p> <p>Handremmen, links en rechts te bedienen</p> <p>Parkeerrem</p> <p>Minimaal drie versnellingen</p> <p>Freewheel uitvoering</p> <p>Slot</p> <p>Verlichting</p> <p>Gesloten kettingkast</p> <p>Transportmand of bagagerek</p>
Leverbaar met tenminste de volgende opties	<p>Meer dan drie versnellingen</p> <p>Achteruitrijautomaat</p> <p>Enkelhandige rembediening</p> <p>Stokhouder</p> <p>Diverse fixatiemogelijkheden voor romp, voeten en onderbenen</p> <p>Terugtraprem</p> <p>(Elektrische) trapondersteuning/hulpmotor</p>
BTW	Laag
ISO9999-codering	12 18 06

12X14 - driewiel fiets, met trapondersteuning

Omschrijving doelgroep	Client kan met ondersteuning zelfstandig fietsen, kan zelfstandig op- en afstappen. Heeft echter onvoldoende balans voor het gebruik van een tweewiel fiets. Tijdens het rijden kan zelfstandig worden geremd.
Gebruiksdoel / duur	
Eisen / eigenschappen	(Elektrische) trapondersteuning/hulpmotor Lage instap Stuur Instelbaar Zadel in hoogte Instelbaar Handremmen, links en rechts te bedienen Parkeerrem Minimaal drie versnellingen Freewheel uitvoering Slot Verlichting Gesloten kettingkast Transportmand of bagagerek
Leverbaar met tenminste de volgende opties	Meer dan drie versnellingen Achteruitrijautomaat Enkelhandige rembediening Stokhouder Diverse fixatiemogelijkheden voor romp, voeten en onderbenen Terugtraprem
BTW	Laag
ISO9999-codering	12 18 06

12X15 – Driewielligfiets

Omschrijving doelgroep	De cliënt rijdt zelf, heeft echter onvoldoende balans voor het gebruik van een tweewiel fiets of driewielligfiets waarbij zit/lig houding van de driewielligfiets beter aansluit bij de beperkingen van de cliënt dan een driewiel fiets voor volwassenen bijvoorbeeld door specifieke fixatiebehoefte voor de rug of beperkingen aan hart en longen. Tijdens het rijden kan zelfstandig worden geremd.
-------------------------------	---

Gebruiksdoel / duur	
Eisen / eigenschappen	<p>Lage instap</p> <p>Stuur Instelbaar</p> <p>Instelbare zithoek en zithoogte</p> <p>Lengte instelbaar voor personen van 1.50 m tot 2.00 m</p> <p>Handremmen, links en rechts te bedienen</p> <p>Parkeerrem</p> <p>Minimaal drie versnellingen</p> <p>Freewheel uitvoering</p> <p>Slot</p> <p>Verlichting</p> <p>Gesloten kettingkast</p> <p>Transportmand of bagagerek</p>
Leverbaar met tenminste de volgende opties	<p>Meer dan drie versnellingen</p> <p>Stokhouder</p> <p>Vering in het frame of op de achterwielen</p> <p>Diverse fixatiemogelijkheden voor romp, voeten en onderbenen</p> <p>Terugtraprem</p>
BTW	Laag
ISO9999-codering	12 18 06

12X16 - Driewielfiets, met trapondersteuning

Omschrijving doelgroep	De cliënt rijdt zelf of rijdt zelf middels trapondersteuning, heeft echter onvoldoende balans voor het gebruik van een tweewielfiets of tweewielfiets waarbij zit/lig houding van de driewielfiets beter aansluit bij de beperkingen van de cliënt dan een driewielfiets voor volwassenen bijvoorbeeld door specifieke fixatiebehoeften voor de rug of beperkingen aan hart en longen. Tijdens het rijden kan zelfstandig worden geremd.
Gebruiksdoel / duur	
Eisen / eigenschappen	<p>(elektrische)Trapondersteuning</p> <p>Lage instap</p>

	<p>Stuur Instelbaar</p> <p>Instelbare zithoek en zithoogte</p> <p>Lengte instelbaar voor personen van 1.50 m tot 2.00 m</p> <p>Handremmen, links en rechts te bedienen</p> <p>Parkeerrem</p> <p>Minimaal drie versnellingen</p> <p>Freewheel uitvoering</p> <p>Slot</p> <p>Verlichting</p> <p>Gesloten kettingkast</p> <p>Transportmand of bagagerek</p>
Leverbaar met tenminste de volgende opties	<p>Meer dan drie versnellingen</p> <p>Stokhouder</p> <p>Vering in het frame of op de achterwielen</p> <p>Diverse fixatiemogelijkheden voor romp, voeten en onderbenen</p> <p>Terugtraprem</p>
BTW	Laag
ISO9999-codering	12 18 06

Hoofdgroep 2 – Handbike

12X21 - Handbike, aankoppeldeel.

Omschrijving doelgroep	Bedoeld voor verplaatsingen buitenshuis over grotere afstanden voor mensen die voor hun verplaatsingen binnen- en buitenshuis zijn aangewezen op het gebruik van een rolstoel. Het aankoppelbaar fietsdeel/handbike is in ieder geval geschikt en aan te koppelen aan de aangeboden handbewogen rolstoelen.
Gebruiksdoel / duur	
Eisen / eigenschappen	Remvoorziening Verlichting Handbediening zowel links als rechts bedienbaar
Leverbaar met tenminste de volgende opties	Slot
ISO9999-codering	12 24 11

12X22 - Handbike, aankoppeldeel, elektrisch ondersteund

Omschrijving doelgroep	Bedoeld voor verplaatsingen buitenshuis over grotere afstanden voor mensen die voor hun verplaatsingen binnen- en buitenshuis zijn aangewezen op het gebruik van een rolstoel. Het aankoppelbaar fietsdeel/handbike is in ieder geval geschikt en aan te koppelen aan de aangeboden handbewogen rolstoelen.
Gebruiksdoel / duur	
Eisen / eigenschappen	Voorzien van een elektrische hulpmotor Remvoorziening Verlichting Handbediening zowel links als rechts bedienbaar
Leverbaar met tenminste de volgende opties	Slot
ISO9999-codering	12 24 09

Hoofdgroep 3 – Duofiets/Tandem

12X31 - Duofiets Volwassenen (naast elkaar)

Omschrijving doelgroep	Fiets voor het gebruik door twee personen naast elkaar, waarbij de ene persoon niet zelfstandig tot fietsen in staat is. Geschikt voor volwassenen.
Gebruiksdoel / duur	
Eisen / eigenschappen	<p>Met in/uitschakelbare vrijloofunctie</p> <p>Parkeerstandaard</p> <p>Lage instap</p> <p>Stuur instelbaar</p> <p>Zadel in hoogte instelbaar</p> <p>Handremmen, links en rechts te bedienen</p> <p>Minimaal drie versnellingen</p> <p>Slot</p> <p>Verlichting</p> <p>Gesloten kettingkast</p> <p>Transportmand of bagagerek</p>
Leverbaar met tenminste de volgende opties	<p>Meer dan drie versnellingen</p> <p>Rugsteun</p> <p>Stokhouder</p> <p>Diverse fixatiemogelijkheden voor romp, voeten en onderbenen</p> <p>Terugtraprem</p> <p>Achteruitkijkspiegel</p> <p>(elektrische) trapondersteuning</p>
BTW	Laag
ISO9999-codering	12 18 15

12X34 - Tandem volwassene en kind (achter elkaar)

Omschrijving doelgroep	Fiets voor het gebruik door twee personen achter elkaar, waarbij de ene persoon niet zelfstandig tot fietsen in staat is. Geschikt voor de combinatie volwassene en kind.
-------------------------------	---

Gebruiksdoel / duur	
Eisen / eigenschappen	<p>Met in/uitschakelbare vrijloofunctie</p> <p>Parkeerstandaard</p> <p>Lage instap</p> <p>Stuur instelbaar</p> <p>Zadel in hoogte instelbaar</p> <p>Handremmen, links en rechts te bedienen</p> <p>Minimaal drie versnellingen</p> <p>Slot</p> <p>Verlichting</p> <p>Gesloten kettingkast</p> <p>Transportmand of bagagerek</p>
Leverbaar met tenminste de volgende opties	<p>Meer dan drie versnellingen</p> <p>Rugsteun</p> <p>Stokhouder</p> <p>Diverse fixatiemogelijkheden voor romp, voeten en onderbenen</p> <p>Terugtraprem</p> <p>Achteruitkijkspiegel</p> <p>(elektrische) trapondersteuning</p>
BTW	Laag
ISO9999-codering	12 18 15

Hoofdgroep 5 – Autostoeltje

12x51 - Aangepast autozitje

Omschrijving doelgroep	Meestal complexe zitproblematiek, waarbij reguliere voorzieningen niet adequaat zijn. Over het algemeen is de gebruiker afhankelijk van een begeleider bij het plaatsnemen.
Gebruiksdoel / duur	
Eisen / eigenschappen	Voorzien van complete functionele instel- en verstelbaarheid en mogelijkheden tot aanpassingen behorend bij de complexe zitproblematiek d.m.v. accessoires en maatwerk.
Leverbaar met tenminste de volgende opties	
BTW	Laag
ISO9999-codering	12 12 12

Hoofdgroep 6 – Rijlessen elektrische voorziening (bij kostprijs in, alleen voor codering)

12x61 - Afleverrijles / gebruiksinstructie

Omschrijving doelgroep	Client heeft voor de eerste keer een voorziening of gaat gebruik maken van een ander merk/type en heeft instructie nodig over de bediening en veiligheidsinstructies van de voorziening.
Gebruiksdoel / duur	
Eisen / eigenschappen	
Leverbaar met tenminste de volgende opties	
ISO9999-codering	

12x62 - Gewenningslessen (na levering)

Omschrijving doelgroep	Client heeft een voorziening geleverd gekregen en bij de passing en/of de aflevering is gebleken dat client niet geheel zeker of vaardig genoeg is om de voorziening veilig te gebruiken.
Gebruiksdoel / duur	Te gebruiken in situaties waarin bij de afleverrijles is gebleken dat de gebruiker niet voldoende rijvaardig is.
Eisen / eigenschappen	
Leverbaar met tenminste de volgende opties	
ISO9999-codering	

12x63 - Beoordeling rijvaardigheid (voor levering)

Omschrijving doelgroep	Client komt wellicht in aanmerking voor een voorziening, maar uit het onderzoek of passing is naar voren gekomen dat client mogelijk niet rijvaardig of verkeersveilig is. Voorafgaand aan de levering wordt de rijvaardigheid getoetst.
Gebruiksdoel / duur	Er is (nog) geen sprake van een levering, de rijles is een onderdeel van het onderzoek en succesvolle afronding is een voorwaarde voor levering.
Eisen / eigenschappen	
Leverbaar met tenminste de volgende opties	
ISO9999-codering	

12x64 - Evaluatierijles (na proefplaatsing of onderbreking)

Omschrijving doelgroep	Client heeft vanuit proefplaatsing of eerdere verstrekking al een voorziening in gebruik. Om de proefplaatsing te evalueren of om de rijvaardigheid te bepalen na onderbreking (bijvoorbeeld na operatie) wordt deze rijles ingezet.
Gebruiksdoel / duur	
Eisen / eigenschappen	
Leverbaar met tenminste de volgende opties	
ISO9999-codering	

Hoofdgroep 9 – Overige vervoersvoorzieningen

12x99 - Overige vervoervoorziening

Omschrijving doelgroep	Wanneer een vervoersvoorziening niet past in een van de andere productcodes in categorie 12 wordt code 99 gebruikt. Het betreft specifieke voorzieningen welke niet in het standaardassortiment voorkomen.
Gebruiksdoel / duur	Op basis van Programma van Eisen
Eisen / eigenschappen	Op basis van Programma van Eisen
Leverbaar met tenminste de volgende opties	
ISO9999-codering	

Categorie 13 – Woonvoorzieningen

Hoofdgroep 0 – Transferhulpmiddelen

13X01 - Tillift actief

Omschrijving doelgroep	
Gebruiksdoel / duur	Transfer in liggende, half zittende houding of ondersteund staande houding.
Eisen / eigenschappen	Tilvermogen tenminste 150 kg Compact en wendbaar voor thuisgebruik Hoogte elektrisch Verstelbaar Onderstel met mechanisch spreidbare poten Vierpuntsjuk Accu ('s) en lader Tilband (twee te leveren i.v.m. hygiëne en wasmachine gebruik)
Leverbaar met tenminste de volgende opties	Elektrisch kanteljuk Tweepuntsjuk Onderstel met elektrisch spreidbare poten Aangepaste tilbanden Toiletband
BTW	Laag
ISO9999-codering	12 36 03

13X02 - Tillift passief

Omschrijving doelgroep	
Gebruiksdoel / duur	Transfer in liggende, half zittende houding of ondersteund staande houding.
Eisen / eigenschappen	Tilvermogen tenminste 150 kg Compact en wendbaar voor thuisgebruik Hoogte elektrisch Verstelbaar

	<p>Onderstel met mechanisch spreidbare poten</p> <p>Vierpuntsjuk</p> <p>Accu ('s) en lader</p> <p>Tilband (twee te leveren i.v.m. hygiëne en wasmachine gebruik)</p>
Leverbaar met tenminste de volgende opties	<p>Elektrisch kanteljuk</p> <p>Tweepuntsjuk</p> <p>Onderstel met elektrisch spreidbare poten</p> <p>Aangepaste tilbanden</p> <p>Toiletband</p>
ISO9999-codering	12 36 04

13X03 - Actief transferhulpmiddel

Omschrijving doelgroep	
Gebruiksdoel / duur	
Eisen / eigenschappen	
Leverbaar met tenminste de volgende opties	
ISO9999-codering	

Hoofdgroep 1 – Douche- en toiletvoorzieningen

13X11 - Douche-/toiletstoel zonder wielen

Omschrijving doelgroep	
Gebruiksdoel / duur	Gebruik in situaties waarin cliënt steun nodig heeft bij het douchen/gebruik van het toilet.
Eisen / eigenschappen	<p>Stabiel frame met vaste poten</p> <p>Corrosiebestendig frame</p> <p>Armleggers al dan niet opklapbaar</p> <p>Rugleuning</p> <p>Douchezitting of douche- toiletzitting</p>

Leverbaar met tenminste de volgende opties	Ondersteek of toiletemmer met deksel inclusief rail daarvoor Voeten beensteun(en) Leverbaar in verschillende zitbreedtes (standaard en heavy duty uitvoering met grotere zitbreedte) en zithoogtes
ISO9999-codering	

13X12 - Douche-/toiletstoel zwenkwielen

Omschrijving doelgroep	
Gebruiksdoel / duur	Gebruik in situaties waarin cliënt steun nodig heeft bij het douchen/gebruik van het toilet.
Eisen / eigenschappen	Stabiël frame op vier zwenkwielen waarvan minimaal twee beremd Corrosiebestendig frame Armleggers al dan niet opklapbaar Rugleuning Douchezitting of douche- toiletzitting
Leverbaar met tenminste de volgende opties	Tenminste leverbaar met 24"wielen Ondersteek of toiletemmer met deksel inclusief rail daarvoor Voeten beensteun(en) Leverbaar in verschillende zitbreedtes (standaard en heavy duty uitvoering met grotere zitbreedte) en zithoogtes
ISO9999-codering	09 12 03

13X13 - Douche-/toiletstoel verstelbaar en/of kantelbaar

Omschrijving doelgroep	
Gebruiksdoel / duur	Gebruik in situaties waarin cliënt beperkte ADL zelfstandigheid heeft en altijd ondersteuning nodig heeft bij het douchen/gebruik van het toilet.
Eisen / eigenschappen	Vast frame Stabiël frame op vier zwenkwielen waarvan minimaal twee beremd Fixatiemogelijkheid Douchezitting of douche- toiletzitting Kantelverstelling

	<p>Zithoogteverstelling</p> <p>Corrosiebestendig frame</p> <p>Armleggers al dan niet opklapbaar</p> <p>Rugleuning</p> <p>Douchezitting of douche- toiletzitting</p> <p>Voet- en beensteunen (of enkelvoud)</p> <p>Hoofdsteunen</p>
Leverbaar met tenminste de volgende opties	<p>Ondersteek of toiletemmer met deksel inclusief rail daarvoor</p> <p>Leverbaar in verschillende zitbreedtes (standaard en heavy duty uitvoering met grotere zitbreedte) en zithoogtes.</p> <p>Elektrische hoog-laag verstelling</p> <p>Elektrische kantelverstelling</p>
ISO9999-codering	

13X14 - Douche-/toiletstoel zelfrijder

Omschrijving doelgroep	Client is in staat om zelfstandig de douche-/toiletstoel voort te bewegen.
Gebruiksdoel / duur	Gebruik in situaties waarin cliënt steun nodig heeft bij het douchen/gebruik van het toilet.
Eisen / eigenschappen	<p>Stabiël frame op beremde 24"wielen en twee zwenkwielen.</p> <p>Corrosiebestendig frame</p> <p>Armleggers al dan niet opklapbaar</p> <p>Rugleuning</p> <p>Douchezitting of douche- toiletzitting</p>
Leverbaar met tenminste de volgende opties	<p>Ondersteek of toiletemmer met deksel inclusief rail daarvoor</p> <p>Voeten beensteun(en)</p> <p>Leverbaar in verschillende zitbreedtes (standaard en heavy duty uitvoering met grotere zitbreedte) en zithoogtes</p>
ISO9999-codering	

13X17 - Douchewagen/douchebrancard

Omschrijving doelgroep	
Gebruiksdoel / duur	
Eisen / eigenschappen	
Leverbaar met tenminste de volgende opties	
ISO9999-codering	