

permobil



Producten.

Internationaal bedrijf. Individuele zorg.



Onze geschiedenis

50 jaar geleden zag Permobil het levenslicht in het Zweedse Timrå in een kelderwerkplaats die het eigendom was van de uitvinder, ondernemer en arts Per Uddén. Per Uddén was in vele opzichten een ongewoon iemand. Hij werd gedreven door een tomeloze wil om nieuwe oplossingen te vinden voor de kwesties waarmee hij als arts in zijn werk werd geconfronteerd. Dr. Uddén had allerlei ideeën om de levenskwaliteit van mensen met functiebeperkingen te verbeteren. Hij was van mening dat iedereen, op basis van zijn of haar mogelijkheden, het recht had op een volwaardig leven. De elektrische rolstoel was een idee dat in het midden van de jaren 60 in de 20ste eeuw leidde tot een eerste prototype. Deze elektrische rolstoel had voor die tijd unieke, technische oplossingen, zoals elektrische kantelverstelling, opklapbare arm- en beensteunen, en voorwielaandrijving. Per Uddén was een echte pionier en wij zijn er trots op dat wij in zijn geest verder kunnen gaan en dat het bedrijf zijn naam draagt – 'Permobil'. In 1965 zei onze oprichter Per Uddén: 'Ieder mens met beperkingen heeft het recht op het zover mogelijk compenseren van zijn of haar handicap met hulpmiddelen met de zelfde technische norm als degene die we allemaal in ons dagelijks leven hanteren.' De voor Per Uddén en zijn werk zo kenmerkende creativiteit, nieuwsgierigheid en humanistische mensbeeld vormden de basis waarop Permobil tegenwoordig nog rust. Heden ervaren tienduizenden mensen over de gehele wereld dat hun leven, dankzij een ongewoon mens en zijn ideeën, is verrijkt.

Onze visie

Wij hebben binnen Permobil inmiddels tienduizenden mensen ontmoet en leren kennen die hun werkelijkheid, hun dromen en hun behoeften hebben beschreven. Hier zijn we mee aan de slag gegaan en vervolgens zijn we met onze producten en diensten een belangrijk deel van hun leven geworden. Wij stellen altijd de mens en zijn behoeften centraal. Misschien is dit wel de reden dat onze producten en diensten zo goed worden ontvangen. Onze producten zijn het resultaat van een unieke samenwerking tussen gebruikers, arbeidstherapeuten en onze volledige organisatie. Het is Permobil's ambitie om wereldwijd een gerenommeerde leverancier van geavanceerde mobiliteitsoplossingen en -accessoires voor mensen met een lichamelijke beperking te zijn. Wij willen de verwachtingen van de klant overtreffen met behulp van topmedewerkers, topkwaliteit en innovaties.

Onze missie

Mensen met een beperking meer mobiliteit en levenskwaliteit schenken door middel van technologie. Permobil ontwikkelt en produceert elektrische rolstoelen, transportoplossingen en communicatiesystemen en brengt deze op de markt voor mensen met functiebeperkingen. Onze producten moeten hulp bieden op het moment dat kwaliteit, prestaties, veiligheid en functionaliteit belangrijk zijn. Met onze producten willen we onze gebruikers de best mogelijke compensatie voor hun beperkingen bieden.

Vandaag zorgen voor morgen

De verantwoordelijkheid voor en betrokkenheid bij milieukwesties vormen een onderdeel van onze traditie en zijn een natuurlijk aspect van de manier waarop wij werken. Wij hebben een mondiale verantwoordelijkheid om alles in het werk te stellen een bijdrage te leveren aan een positieve ontwikkeling naar een duurzamere maatschappij. Ons milieubeleid is het kompas dat ons dagelijks laat zien welke richting we op moeten. Permobil en onze dochterondernemingen Lifestand en Permobil Communicate & Control (PCC) stimuleren een ecologisch duurzame maatschappij door hulpbronnen te sparen en het milieu in acht te nemen door de juiste keuzes te maken waar het gaat om producten, activiteiten en services.

Kwaliteit is een deel van onze traditie

Kwaliteit is één van de hoekstenen van ons bedrijf. Wij hebben altijd hoge ambities gehad en onze producten en diensten dragen een kwaliteitsmerk waarop we trots zijn en dat we nog steeds verder ontwikkelen. Een bedrijf met dergelijke ambities kan nooit achteroverleunen. Kwaliteit moet voortdurend worden verbeterd en dat moet een natuurlijk onderdeel van onze dagelijkse activiteiten zijn. Daarom is ons bedrijf ook doordrongen van een gestructureerde

kwaliteitsgedachte waarbij wij onze prestaties vergelijken met de verwachtingen van de klant. Dat betekent dat er systematische controles in al onze processen zijn om erop toe te zien dat er voortdurend aan de goedgekeurde specificaties wordt voldaan. Dit beleid geldt voor het volledige concern en ook voor onze externe leveranciers.

Certificering

Een mondiaal bedrijf heeft wereldwijde distributiekkanalen. Al onze productielocaties rondom de wereld vragen hun leveranciers de inkoopvoorschriften en -richtlijnen van ons bedrijf na te leven. Het aanvaarden van en voldoen aan onze voorschriften en richtlijnen betekent dat onze mondiale distributie functioneert in overeenstemming met de vereisten van ISO 9001 of ISO 13485, ISO 14001 en ISO 26000. Om voorkeursleverancier te worden en te worden gecertificeerd voor ons bedrijf verwachten wij van onze leveranciers dat ze onze voorschriften en richtlijnen in een schriftelijke overeenkomst aanvaarden.

We zijn de wereld ingetrokken en hebben tienduizenden mensen ontmoet en leren kennen. Zij hebben hun dromen, levens en behoeftes met ons gedeeld. Met onze producten en services zijn wij een belangrijk onderdeel van hun leven geworden. Het is een eer om zo'n sterke en goede relatie met onze klanten te hebben. Dit is ook een reden waarom onze producten en services zo hoog gewaardeerd worden. Onze producten zijn het resultaat van een nauwe samenwerking tussen gebruikers, betrokken therapeuten en onze hele organisatie. Vandaag de dag hebben wij een fenomenale collectie van chassis en zittingen voor volwassenen als ook voor kinderen en tieners. Deze kunnen binnen - en buitenshuis gebruikt worden. Wij hebben een wereldwijde dekking met betrekking tot service en customer support en dit waarborgt veiligheid en goede samenwerking gedurende de gehele levensduur van onze rolstoel. Kijkend naar de toekomst, verplichten wij onszelf om onze klanten de laatste technologieën aan te bieden, om zo te zorgen dat de rolstoel een natuurlijk verlengstuk wordt van de klant met betrekking tot bewegen, communiceren en interactie met de omgeving.

Jon Sintorn President en CEO





VOELWASSENEN	STANDAARD	KINDEREN	OUTDOOR	LIFESTAND	OPLOSSINGEN
06 F5 Corpus	20 C300 Corpus 3G	34 M400 PS JR	44 X850 Corpus 3G	48 LS - LSE	64 Maatwerk
08 F5 Corpus VS	22 C300 TS	36 K300 PS JR		50 LSA	66 Mobiliteit
10 C400 Corpus 3G Lowrider	24 C300 Canto	38 K450 MX		52 LSR	74 Comfort
12 C500 Corpus 3G Lowrider	26 C350 Corpus 3G	40 Koala Miniflex		54 LSR KID	82 Controle
14 M400 Corpus 3G	28 C350 TS			56 LSC	92 Accessoires
16 M400 Corpus HD	30 M300 Corpus 3G			58 LSC KID	96 Index
					98 Contact



M400 CORPUS HD



M400 CORPUS 3G



C500 LOWRIDER



C400 LOWRIDER



F5 CORPUS VS



F5 CORPUS

Volwassenen.



SPECIFICATIES

Totale lengte	1140 mm
Totale breedte	655 - 790 mm
Totale hoogte	960 - 1170 mm
Minimale transportlengte	825/930 mm
Zithoogte	450 mm
Zithoogte met stoellift	450 - 800 mm
Totaalgewicht incl. accu's	186 kg
Maximaal gebruikersgewicht	150 kg
Zitbreedte	420 - 570 mm (per 50 mm)
Zitdiepte	370 - 570 mm (per 25 mm)
Rugbreedte	360/410/460/510 mm
Rughoogte	470, 545 - 670 mm (per 25 mm)
Afstand tussen armleuningen	380 - 480/480 - 580 mm
Rugleuning - verstelbaar	120° manueel, 150°/180° elektrisch
Armsteunhoogte	185 - 320 mm
Hoek beensteun - verstelbaar	90° - 180°
Accucapaciteit	2 x 73 Ah
Actieradius (ISO 7176-4)	25 - 35 km
Maximalsnelheid	12 km/uur
Draaicirkel (ISO 7176-5)	735 mm
Omkeren in gangen	1140 mm
Obstakelhoogte	70 - 80 mm
Elektronica R-net	120 A
Elektrische kantelverstelling	50° achterwaarts
Elektrische kantelverstelling	10°/20°/45° voorwaarts
Garantie	2 jaar
ISO 7176-19/ISO 10542-3	Ja - crash tested
EN12182/EN12184 CE	Ja

FUNCTIES

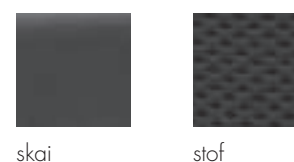
Elektrische functies



Kleuren



Bekleding



De combistoel van de toekomst.

Comfort, prestaties en stabiliteit

De F5 Corpus is een duurzame, sterke en stabiele rolstoel met voorwielaandrijving, met bovendien het beste zitsysteem op de markt: de Corpus-zitting. Het zitsysteem is zodanig ontworpen dat het de klinische, functionele en lifestyle-behoefte van actieve gebruikers op doeltreffende wijze ondersteunt. De laatste versie van de Corpus biedt vijf mogelijke elektrische zitverstellingen. Het is nu standaard mogelijk om de zitunit, naar voren toe, negatief te kantelen. Dit maakt actief zitten en een makkelijker transfer mogelijk. Bij het ontwikkelen van het F5-chassis hebben we veel nadruk gelegd op de stabiliteit en rijcomfort. In combinatie met sterke motoren zorgt dit voor uitstekende prestaties en een stabiele, vertrouwenwekkende ervaring. Er is een reeks van alternatieve bedieningsmogelijkheden voor rolstoelrijders die geen joystick gebruiken. Voor transportdoeleinden kan het bovenste deel van de rugleuning worden verwijderd om de totale afmetingen van de rolstoel te reduceren.

KENMERKEN

Onafhankelijkheid

Doordat de AP-zitlift gebruikers 35 cm omhoog kan brengen, biedt deze u een ongeëvenaarde functionele onafhankelijkheid en kunt u overal bij.



Bediening

Het nieuwste besturingssysteem voor rijden en het positioneren van de zitting. LCD-kleurenscherm met geheugenfuncties, snelheidsmeter en klok.



Comfort Ride™

De volledig onafhankelijke ophanging in een subtiel afgestemd motor-/aandrijfgedeelte zorgt voor een hoger niveau van comfort en stabiliteit, zowel binnen als buiten. Zo spaart u uw energie voor de belangrijke dingen in het leven.



Prestaties

Sterke nieuwe motoren, gecombineerd met voorwielaandrijving en ESP (Enhanced Steering Performance) bieden u snelheid en bewegingsvrijheid. U bepaalt zelf waar u naar toe rijdt.



F5 Corpus VS

CRASH TESTED
ESP STANDAARD
2 GARANTIE



SPECIFICATIES

Totale lengte	1145 mm
Totale breedte	655 - 790 mm
Totale hoogte	960 - 1170 mm
Minimale transportlengte	980 mm
Zithoogte	450 mm
Totaalgewicht incl. accu's	196 kg
Max. gebruikersgewicht 'Sit-to-stand'	136 kg (max 80°)
Max. gebruikersgewicht 'Lay-to-stand'	100 kg (max 80°)
Zitbreedte	420 - 570 mm (per 50 mm)
Zitdiepte	370 - 570 mm (per 25 mm)
Rugbreedte	360/410/460/510 mm
Rughoogte	595/620/645/670 mm
Afstand tussen armleuningen	380 - 480/480 - 580
Rugleuning - verstelbaar	180°
Armsteunhoogte	215 - 330 mm
Hoek beensteun - verstelbaar	90° - 180°
Accucapaciteit	2 x 73 Ah
Actieradius (ISO 7176-4)	25 - 35 km
Maximalsnelheid	12 km/uur
Draaicirkel (ISO 7176-5)	745 mm
Omkeren in gangen	1140 mm
Obstakelhoogte	60 - 75 mm
Elektronica R-net	120 A
Elektrische kantelverstelling	50°
Garantie	2 jaar
ISO 7176-19/ISO 10542-3	Ja - crash tested
EN12182/EN12184 CE	Ja

FUNCTIES

Electrische functies



Negatieve
kantelverstelling



Kantel-
verstelling



Zitlift



Beensteun-
verstelling



Rug-
verstelling



Sta op
voorziening

Kleuren



sunburst
orange



radiant
red



power
pink



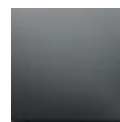
galactic
green



ocean
blue



titan blue



phantom
grey

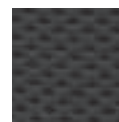


midnight
black

Bekleding



skai



stof

Kom overeind.

Stabiliteit, comfort en prestaties

De **F5 Corpus VS** is een duurzame, sterke en stabiele rolstoel met voorwielaandrijving én bovendien het beste zitsysteem op de markt: de Corpuszitting. Het zitsysteem is zodanig ontworpen dat het de klinische, functionele en lifestyle-behoefte van actieve gebruikers op doeltreffende wijze ondersteunt. De nieuwste versie van de Vertical Stander (VS) biedt alle elektrische zitverstellingen van de Corpuszitting plus een innovatieve nieuwe manier van staan. Daardoor kunt u kiezen uit twee posities, Zit-naar-Staan of Lig-naar-Staan. De F5 Corpus VS heeft een volledig onafhankelijke ophanging en automatische, zelfregelende steunwielen, die voor een nieuw niveau van comfort en stabiliteit zorgen, vooral als u – binnen of buiten – staande rijdt! En dat geeft u een grotere onafhankelijkheid en vrijheid. Er is een reeks van alternatieve besturingsunits voor rolstoelrijders die geen joystick gebruiken. Voor transportdoeleinden kan het bovenste deel van de rugleuning worden verwijderd om de totale afmetingen van de rolstoel te reduceren.

KENMERKEN

Staande rijden

Kies uit Zit-naar-Staan of Lig-naar-Staan of neem ze allebei! Staande rijden is ook in elke staande hoek gemakkelijker geworden.



Bediening

Het nieuwste besturingssysteem voor rijden en het positioneren van de zitting. LCD-kleurenscherm met geheugenfuncties, snelheidsmeter en klok.



Comfort

Alle voordelen van het ergonomisch ontworpen Corpuszitsysteem zijn nu verkrijgbaar voor de Corpus VS.



Stabiliteit

Elektrische, zelfstellende steunwielen voor stabiliteit tijdens het staan en het veilig passeren van obstakels tijdens het staande rijden.



C400

CORPUS 3G



SPECIFICATIES

Totale lengte	1130 mm
Totale breedte	620 mm
Minimale transportlengte	900 mm
Zithoogte	465 mm
Zithoogte Lowrider	405 mm
Totaalgewicht incl. accu's	175 kg
Maximaal gebruikersgewicht	136 kg
Zitbreedte	420 - 570 mm (per 50 mm)
Zitdiepte	370 - 570 mm (per 25 mm)
Rugbreedte	360 - 410 - 460 - 510 mm
Rughoogte	470, 545 - 670 mm (per 25 mm)
Armsteunhoogte	230 - 330 mm
Rugleuning	verstelbaar, 85° - 175°
Hoek beensteun	verstelbaar, 85° - 170°
Accucapaciteit	2 x 73 Ah
Actieradius (ISO 7176-4)	30 - 35 km
Maximalsnelheid	7,5 km/uur
Draaicirkel (ISO 7176-5)	665 mm
Obstakelhoogte	60 mm
Vering	ja
Elektronica	R-net
Elektrische zitlift	optie, 200 mm (LR: 140 mm)
Elektrische kantelverstelling	optie, 0° - 50° of -5° - 45°
Elektrische kantelverstelling Lowrider	optie, 0° - 30° of -5° - 25°
Elektrische beensteunverstelling	optie
Elektrische rugverstelling	optie
ISO 7176-19/ISO 10542-3	ja - crash tested
EN12182/EN12184 CE	ja

FUNCTIES

Elektrische functies



Kantelverstelling



Zitlift



Beensteunverstelling



Rugverstelling

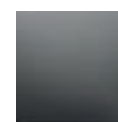
Kleuren



onyx black



volcano red



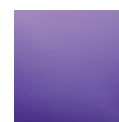
phantom grey



platinum silver



cobalt blue

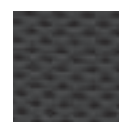


deep purple

Bekleding



skai



stof

Geniet van comfort.

Stabiliteit en wendbaarheid

De **C400 Corpus 3G** koppelt een innovatief design aan vooruitstrevende techniek. De C400 inclusief ESP (Enhanced Steering Performance) is compact en combineert een goede wendbaarheid binnenshuis met uitstekende prestaties buiten. De C400 is het perfecte bewijs van het technische vernuft van Permobil. Het modulaire ontwerp van het Corpus 3G-zitsysteem zorgt voor een verbeterde functionaliteit via de aanpasbare zitmaten en de elektrische verstellingen. De Corpus 3G is ontworpen door een internationaal toonaangevende ergonomoom. Het resultaat is een zitsysteem dat volledig is aangepast aan de natuurlijke vormen van het lichaam. De aanpasbaarheid van het Corpus 3G-zitsysteem is eindeloos. De diepte, breedte, hoogte en hoek van de verschillende stoelonderdelen kunnen afgesteld of aangepast worden. De ergonomisch vormgegeven zitting en de optionele elektrische verstellingen maken van de Corpus 3G het meest geliefde zitsysteem ter wereld.

KENMERKEN

Lowrider optie

De versie Lowrider heeft een zeer lage zithoogte van 405 mm in combinatie met volledig elektrische functies. Ideaal om bijvoorbeeld zelfstandig auto te rijden of om goed aan tafels te kunnen zitten met een standaardhoogte.



Besturing

R-net elektronica, intelligent besturingssysteem (ICS) met programmeerbare verstellingen.



Sta-op-voorziening

Door de ingenieuze samenwerking van verschillende elektrische verstellingen kunt u veilig en eenvoudig een transfer maken.



Elektrische voetplaathoogte

Transfer gewicht en druk, verbeterd, positionering in ruststand etc.



C500

CORPUS 3G

CRASH TESTED
ESP STANDAARD
2 GARANTIE



SPECIFICATIES

Totale lengte	1225 mm
Totale breedte	675 mm
Minimale transportlengte	930 mm
Zithoogte	465 mm
Zithoogte Lowrider	405 mm
Totaalgewicht incl. accu's	181 kg
Maximaal gebruikersgewicht	136 kg
Zitbreedte	420 - 570 mm (per 50 mm)
Zitdiepte	370 - 570 mm (per 25 mm)
Rugbreedte	360 - 410 - 460 - 510 mm
Rughoogte	470, 545 - 670 mm (per 25 mm)
Armsteunhoogte	230 - 330 mm
Rugleuning	verstelbaar, 85° - 175°
Hoek beensteun	verstelbaar, 85° - 170°
Accucapaciteit	2 x 73 Ah
Actieradius (ISO 7176-4)	30 - 40 km
Maximalsnelheid	8 - 10 km/uur
Draaicirkel (ISO 7176-5)	715 mm
Obstakelhoogte	70 mm
Vering	ja
Elektronica	R-net
Elektrische zitlift	optie, 200 mm (LR: 140 mm)
Elektrische kantelverstelling	optie, 0° - 50° of -5° - 45°
Elektrische kantelverstelling Lowrider	optie, 0° - 30° of -5° - 25°
Elektrische beensteunverstelling	optie
Elektrische rugverstelling	optie
ISO 7176-19/ISO 10542-3	ja - crash tested
EN12182/EN12184 CE	ja

FUNCTIES

Elektrische functies



Kantelverstelling



Zitlift



Beensteunverstelling



Rugverstelling

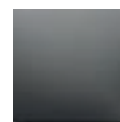
Kleuren



onyx black



volcano red



phantom grey



platinum silver



cobalt blue

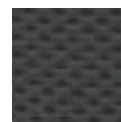


deep purple

Bekleding



skai



stof

De ideale combistoel.

Stabiliteit en wendbaarheid

De **C500 Corpus 3G** vertegenwoordigt de tijdloze, klassieke Permobil-waarden: onovertroffen kwaliteit, geavanceerde technologie en de allerbeste vormen van functionaliteit. Bij het ontwerp van dit chassis is aandacht besteed aan zelfs het kleinste detail. Dit is zonder twijfel een zeer comfortabele rolstoel. Dankzij de ongeëvenaarde kracht, goede wendbaarheid en ESP (Enhanced Steering Performance) is het nemen van hindernissen voortaan een koud kunstje. Omdat ook de C500 gebruikmaakt van het Corpus 3G-zitsysteem, biedt ook deze stoel u een verbeterde functionaliteit via de aanpasbare zitmaten en de verschillende elektrische verstellingen. Dankzij de aanpasbaarheid van het Corpus 3G-zitsysteem zijn de verschillende aan te nemen zit- en lighoudingen eindeloos. Dit wordt mogelijk gemaakt doordat de diepte, breedte, hoogte en hoek van de verschillende stoelonderdelen in vele samenstellingen kunnen worden afgesteld of aangepast. Onder de kenners maken de ergonomische zitting en de optionele verstellingen van de Corpus 3G het meest geliefde zitsysteem ter wereld.

KENMERKEN

Lowrider optie

De versie Lowrider heeft een zeer lage zithoogte van 405 mm in combinatie met volledig elektrische functies. Ideaal om bijvoorbeeld zelfstandig auto te rijden of om goed aan tafels te kunnen zitten met een standaardhoogte.



Besturing

R-net elektronica, intelligent besturingssysteem (ICS) met programmeerbare verstellingen.



Sta-op-voorziening

Door de ingenieuze samenwerking van verschillende elektrische verstellingen kunt u veilig en eenvoudig een transfer maken.



Elektrische voetplaathoogte

Transfer gewicht en druk, verbeterd, positionering in ruststand etc.



M400

CORPUS 3G

CRASH TESTED

2 GARANTIE



SPECIFICATIES

Totale lengte	1150 mm
Totale breedte	620 mm
Minimale transportlengte	825 mm
Zithoogte	440 mm
Zithoogte met elektrische lift	440 - 640 mm
Totaalgewicht incl. accu's	177 kg
Maximaal gebruikersgewicht	136 kg
Zitbreedte	420 - 570 mm (per 50 mm)
Zitdiepte	370 - 570 mm (per 25 mm)
Rugbreedte	360 - 410 - 460 - 510 mm
Rughoogte	470, 545 - 670 mm
Afstand tussen armleggers	380 - 580 mm
Rugleuning	verstelbaar, 85° - 175°
Hoek beensteun	verstelbaar, 85° - 170°
Accucapaciteit	2 x 73 Ah
Actieradius (ISO 7176-4)	30 - 35 km
Maximalsnelheid	12 km/uur
Draaicirkel (ISO 7176-5)	510 mm
Obstakelhoogte	60 mm voor, 50 mm achter
Vering	ja
Elektronica	R-net 120 A
Elektrische zitlift	optie, 200 mm
Elektrische kantelverstelling	optie, 0° - 50° of -5° - 45°
Elektrische beensteunverstelling	optie
Elektrische rugverstelling	optie
ISO 7176-19/ISO 10542-3	ja - crash tested
EN12182/EN12184 CE	ja

FUNCTIES

Elektrische functies



Kantelverstelling



Zitlift



Beensteunverstelling



Rugverstelling

Kleuren



onyx black



volcano red



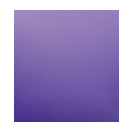
sublime green



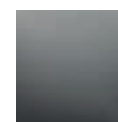
platinum silver



cobalt blue



deep purple



phantom grey



popstar pink

Bekleding



skai



stof

Superieure prestaties.

Maximale wendbaarheid

Ongeveer 30 jaar geleden was Permobil de eerste op de markt met de introductie van de middenwielaandrijving. Met die rijke traditie in gedachten vullen wij onze productreeks aan met de **M400 Corpus 3G**. Door zijn compacte afmetingen heeft de M400 een kleine draaicirkel van 510 mm, is uitgevoerd met PG 120 A R-net elektronica en kan een snelheid bereiken van maximaal 12 km/uur. De M400 beschikt ook over stijlvolle, eenvoudig vervangbare beschermkappen, gemaakt van krasbestendig materiaal, die de zwenkarmen beschermen tegen lelijke schilfers en krassen. De onderhoudsvriendelijke M400 biedt snelle toegang tot de componenten en voor het onderhoud is geen speciaal gereedschap nodig.

KENMERKEN

Beensteun

Gebogen beensteun voor een natuurlijke zithouding.



Besturing

R-net elektronica: intelligent besturingssysteem (ICS) met programmeerbare verstellingen.



Velgen

Deelbare velgen met wiel doppen in dezelfde kleur als bekapping mogelijk.



Bevestigingspunten

Veiligheid staat voorop, zowel in als buiten het voertuig. Bevestigingspunten voor en achter.



Klim- en tractiekoppelsysteem

Meer grip en stabiliteit door het unieke veersysteem waarbij de aandrijfwielen met de zwenkwieken in verbinding staan.



Draaicirkel

510 mm draaicirkel voor extra wendbaarheid.



Schokbestendig ontwerp

Eenvoudig verstelbaar voor een comfortabele rit voor elke gebruiker.





SPECIFICATIES

Totale lengte	1190 mm
Totale breedte	660 mm
Minimale transportlengte	876 mm
Zithoogte met elektrische lift	450, 500 - 650 mm
Totaalgewicht incl. accu's	202 kg
Maximaal gebruikersgewicht	205 kg
Zitbreedte	470 - 620 mm (per 50 mm)
Zitdiepte	495 - 645 mm (per 25 mm)
Rugbreedte	510, 560, 610 mm
Rughoogte	540, 620 - 745 mm (per 25 mm)
Armleuninglengte	335, 410, 460 mm
Rugleuning	elektrisch verstelbaar 85° - 150°
Rugleuning	manueel verstelbaar 85° - 120°
Hoek beensteun	verstelbaar, 85° - 175°
Accucapaciteit	2 x 73 Ah
Actieradius (ISO 7176-4)	30 km
Maximalsnelheid	8 km/uur
Draaicirkel (ISO 7176-5)	560 mm
Motorvermogen	2 x 350 Watt
Obstakelhoogte	60 mm
Afstand tot de grond	74 mm
Vering	ja
Elektronica	R-net
Elektrische zitlift	optie, 200 mm
Elektrische kantelverstelling	optie, 0° - 45°
Elektrische beensteunverstelling	optie
Elektrische rugverstelling	optie
EN12182/EN12184 CE	ja

FUNCTIES

Elektrische functies



Kleuren



onyx black



volcano red



sublime green



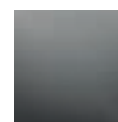
platinum silver



cobalt blue



deep purple



phantom grey

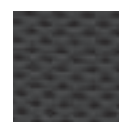


popstar pink

Bekleding



skai



stof

Robuust genoeg.

Het Corpus-zitsysteem, alleen sterker

Hierbij stellen we de **M400 Corpus HD** voor. Het is een elektrische rolstoel voor intensief gebruik, speciaal ontworpen voor gebruikers tot en met 205 kg. De HD heeft uiterst stevige arm- en beensteunen én heeft bredere voetplaten voor extra ruimte. Bovendien beschikt hij over het gerenommeerde Corpus-zitsysteem voor het ultieme comfort met een ongeëvenaarde, elektrische kantelverstelling van 0 - 45° en een unieke rugverstelling van 85 - 150°. De M400 heeft een zeer manoeuvreerbaar onderstel. Voor het HD-model is dit zowel verlengd als verbreed. De ophanging is verstevigd voor een platform dat op alle fronten stabiel is. Door de ultrasterke aandrijvingen kunnen gebruikers veilig hun voeten verhogen tot boven hun hartniveau, terwijl de duurzame, stoffen-bekleding helpt om het vocht van het lichaam te weren. De M400 Corpus HD, met de legendarische kracht en robuustheid van Permobil, is geconstrueerd om bestand te zijn tegen elke intensieve levensstijl.

KENMERKEN



Beensteun

Uiterst duurzame, stevige en verstelbare beensteun.



Voetplaten

Bovenmaats en onafhankelijk verstelbare voetplaten.



Krachtige aandrijvingen

Ongelofelijk krachtige aandrijvingen voor de stoelfuncties.



Ophanging

Onafhankelijk verstelbare ophanging voor soepel rijden in elke situatie.





M300 CORPUS 3G



C350 TS



C350 CORPUS 3G



C300 CANTO



C300 TS



C300 CORPUS 3G

Standaard.



SPECIFICATIES

Totale lengte	1080 mm
Totale breedte	620 mm
Minimale transportlengte	885 mm
Zithoogte	440 mm
Zithoogte met elektrische lift	440 - 640 mm
Totaalgewicht incl. accu's	153 kg
Maximaal gebruikersgewicht	136 kg
Zitbreedte	420 - 570 mm (per 50 mm)
Zitdiepte	370 - 570 mm (per 25 mm)
Rugbreedte	360 - 410 - 460 - 510 mm
Rughoogte	470, 545 - 670 mm
Hoek rugleuning	elektrisch verstelbaar 85° - 175°
Hoek rugleuning	manueel verstelbaar 85° - 120°
Hoek beensteun	verstelbaar, 85° - 170°
Accucapaciteit	2 x 60 Ah
Actieradius (ISO 7176-4)	30 - 35 km
Maximalsnelheid	8 km/uur
Draaicirkel (ISO 7176-5)	610 mm
Obstakelhoogte	70 mm
Vering	ja
Elektronica	R-net 90 A
Elektrische zitlift	optie, 200 mm
Elektrische kantelverstelling	optie, 0° - 50° of -5° - 45°
Elektrische beensteunverstelling	optie
Elektrische rugverstelling	optie
ISO 7176-19	ja - crash tested
EN12182/EN12184 CE	ja

FUNCTIES

Elektrische functies



Kantelverstelling



Zitlift



Beensteunverstelling



Rugverstelling

Kleuren



onyx black



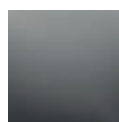
volcano red



cobalt blue



deep purple



phantom grey

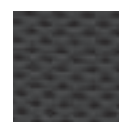


popstar pink

Bekleding



skai



stof

Gewoon de feiten.

Stabiliteit en wendbaarheid

De **C300 Corpus 3G** biedt u de hoge prestaties die u kunt verwachten van Permobil. Dankzij de compacte afmetingen kunt u makkelijk navigeren door kleinere ruimten, terwijl de krachtige motoren u overal naartoe brengen. De Corpus 3G Ergo rugleuning biedt de vorm en het comfort van de huidige Corpus rugleuning, maar voorziet in meer functionaliteit en instelbaarheid. Een krachtige centraal gemonteerde aandrijving biedt maximaal 50° kanteling en gebruikers kunnen de rughoek tot wel 175° verstellen. De beensteun is gebogen om een betere ondersteuning te bieden en de armleuningen bevatten ingebouwde kabelgoten, waardoor de noodzakelijke, rommelige bedrading aanzienlijk wordt gereduceerd. Het maakt de C300 Corpus 3G tot de ideale elektrische rolstoel.

KENMERKEN

Zitlift

Elektrische zitlift 200 mm.



Elektrische kanteling en rughoekverstelling

Elektrische kanteling en rughoekverstelling met in hoogte verstelbare beensteun, 50° kanteling met twee bereikselecties en 175° elektrische rughoekverstelling.



Armsteunen

Onafhankelijk verstelbare armsteun-hoogte, -hoek en -diepte.



Verlichting

Optioneel beschikbaar met energiezuinige LED-verlichting voor en achter.



Beensteun

Onafhankelijk verstelbare beensteunhoogte.



Vering

De onafhankelijke wielvering zorgt voor een comfortabel en stabiel rijgedrag.



C300

TS

CRASH TESTED
2 GARANTIE



SPECIFICATIES

Totale lengte	1080 mm
Totale breedte	620 mm
Minimale transportlengte	885 mm
Zithoogte	460 mm
Zithoogte met elektrische lift	460 - 660 mm
Totaalgewicht incl. accu's	128 kg
Maximaal gebruikersgewicht	136 kg
Zitbreedte	380 - 430 - 480 - 530 mm
Zitdiepte	360 - 560 mm
Rughoogte	450 - 600 mm
Rugleuning	verstelbaar, 90° - 125°
Hoek beensteun	verstelbaar, 90° - 150°
Accucapaciteit	2 x 60 Ah
Actieradius (ISO 7176-4)	30 - 35 km
Maximalsnelheid	7 km/uur
Draaicirkel (ISO 7176-5)	610 mm
Obstakelhoogte	70 mm
Vering	ja
Elektronica	VR2
Elektrische zitlift	optie, 200 mm
Elektrische kantelverstelling	optie
Elektrische beensteunverstelling	optie
Elektrische rugverstelling	optie
ISO 7176-19/ISO 10542-3	ja - crash tested
EN12182/EN12184 CE	ja

FUNCTIES

Elektrische functies



Kleuren



onyx black



volcano red



cobalt blue



deep purple

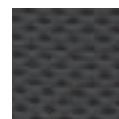


phantom grey



popstar pink

Bekleding



stof

Gewoon fantastisch.

Wendbaar, verstelbaar en economisch

De **C300 TS** biedt de perfecte combinatie van stabiliteit, zitcomfort en wendbaarheid tegen de beste totaalprijs. Het TS-zitsysteem wordt gekenmerkt door veelzijdigheid en instelbaarheid. Dankzij het geïntegreerde Unitrack-profiel kunt u onder andere de zitdiepte, armleggerhoogte en positie van de rompelotten eenvoudig en snel aanpassen. Ook de standaard lage zithoogte zorgt voor een optimale functionaliteit. Optioneel zijn er vier elektrische verstellingen beschikbaar, zoals zitlift, kantel-, rug- en beensteunverstelling. Er zijn tevens verschillende positioneringsaccessoires, zoals dijbeensteunen, rompsteunen, kuitsteunen en hoofdsteen beschikbaar om de gebruiker optimaal te ondersteunen.

KENMERKEN

Besturing

VR2 elektronica met uitbreiding voor vier verstellingen via de joystick.



Zitting

Traploos instelbare zitdiepte en armsteunhoogte.



Funcities

Optionele elektrische kanteling van rugleuning en/of zitting, zitlift 200 mm en biomechanische beunsteun.



Zitting

Gesingelde rugleuning en zitting met verstelbaar klittenband voor een hoge mate van flexibiliteit.



Verlichting

Optioneel beschikbaar met energiezuinige LED-verlichting voor en achter.



Vering

De onafhankelijke wielvering zorgt voor een comfortabel en stabiel rijgedrag.





SPECIFICATIES

Totale lengte	1080 mm
Totale breedte	620 mm
Minimale transportlengte	885 mm
Zithoogte vaste lift	490 - 550 mm
Zithoogte met elek. stoellift	490 - 690 mm
Totaalgewicht incl. accu's	112 kg
Maximaal gebruikersgewicht	120 kg
Zitbreedte	370 - 420 - 470 - 520 mm
Zitdiepte	420 - 520 mm
Rugbreedte	370 - 420 - 470 - 520 mm
Rughoogte	500 - 600 mm
Afstand tussen armsteunen	360 - 510 mm
Hoek rugleuning	verstelbaar, 90° - 125°
Hoek beensteun	verstelbaar, 80° - 150°
Accucapaciteit	2 x 60 Ah
Actieradius (ISO 7176-4)	30 - 35 km
Maximalsnelheid	7 km/uur
Draaistraal (ISO 7176-5)	610 mm
Obstakelhoogte	70 mm
Vering	ja
Elektronica	VR2
Elektrische zitlift	optie
Elektrische kantelverstelling	optie
Elektrische beensteunverstelling	nee
Elektrische rugverstelling	nee
EN12182/EN12184 CE	ja

FUNCTIES

Elektrische functies



Kleuren



onyx black



volcano red



cobalt blue



deep purple



phantom grey



popstar pink

Bekleding



skai



stof

Een unieke combinatie.

Wendbaar en instelbaar

De **C300 Canto** heeft een gestroomlijnd design en krachtig vermogen dat u verwacht van onze hoogwaardige rolstoelen. Geen enkel andere elektrische rolstoel van deze categorie biedt de perfecte combinatie van stabiliteit en wendbaarheid. Dankzij Permobil's passie voor engineering geniet u van een grotere keuze. Het Canto-zitsysteem is flexibel en modulair opgebouwd. Het zitsysteem kan zo naar wens van de gebruiker en therapeut worden samengesteld voor wat betreft zitcomfort. Comfortabel zitten, individueel aanpasbaar, eenvoudige bediening en gemakkelijk herinzetbaar zijn de kenmerken van het Canto-zitsysteem. Door met standaardelementen te werken, ontstaat een optimale prijs-kwaliteitverhouding.

KENMERKEN

Besturing

VR2 elektronica met uitbreiding voor vier verstellingen via de joystick.



Zitting

Optioneel leverbaar met stoellift van 200 mm.



Armsteunen

De hoogte van de armlegger kan eenvoudig aangepast worden.



Voetsteunen

Omhoogklapbare en in hoek verstelbare voetsteunen.



Verlichting

Optioneel leverbaar met energiezuinige voor- en achter LED verlichting.



Vering

De onafhankelijke wielvering zorgt voor een comfortabel en een stabiel rijgedrag.



C350

CORPUS 3G

CRASH TESTED

2 GARANTIE



SPECIFICATIES

Totale lengte	1180 mm
Totale breedte	625 mm
Minimale transportlengte	955 mm
Zithoogte	450 mm
Zithoogte met elektrische lift	450 - 650 mm
Totaalgewicht incl. accu's	149 kg
Maximaal gebruikersgewicht	136 kg
Zitbreedte	420 - 570 mm (per 50 mm)
Zitdiepte	370 - 570 mm (per 25 mm)
Rugbreedte	360 - 410 - 460 - 510 mm
Rughoogte	470, 545 - 670 mm
Hoek rugleuning	verstelbaar, 85° - 150°
Hoek beensteun	verstelbaar, 85° - 170°
Accucapaciteit	2 x 60 Ah
Actieradius (ISO 7176-4)	30 - 35 km
Maximalsnelheid	10 km/uur
Draaicirkel (ISO 7176-5)	665 mm
Obstakelhoogte	70 mm
Vering	ja
Elektronica	R-net
Elektrische zitlift	optie, 200 mm
Elektrische kantelverstelling	optie, 0° - 50° of -5° - 45°
Elektrische beensteunverstelling	optie
Elektrische rugverstelling	optie
ISO 7176-19	ja - crash tested
EN12182/EN12184 CE	ja

FUNCTIES

Elektrische functies



Kantelverstelling



Zitlift



Beensteunverstelling

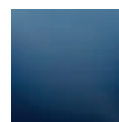


Rugverstelling

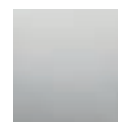
Kleuren



onyx black



dark blue metallic



platinum silver



red metallic

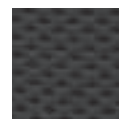


extreme yellow

Bekleding



skai



stof

Dynamiek door ontwerp.

Ultieme techniek en ergonomie

De **C350 Corpus 3G** heeft elektrische achterwielaandrijving en een maximumsnelheid van 10 km/uur en kan uw drukke leven makkelijk bijhouden. Bovendien is het Corpus 3G-zitsysteem ontworpen om een ongeëvenaard comfort-niveau te bieden, dat u wel kunt gebruiken in de snelle wereld van vandaag. Het zitsysteem volgt de contouren van het lichaam, biedt oneindige instellingsmogelijkheden voor maatwerk en een rughoekverstelling van 150°. De armleuningen bevatten ingebouwde kabelgoten, waardoor er minder rommelige bedrading zichtbaar is, terwijl de beensteun gebogen is voor een betere ondersteuning. Door het samengaan van vorm en functionaliteit is de C350 Corpus 3G de ideale blauwdruk voor mobiliteit.

KENMERKEN

Rughoekverstelling

Maximaal 150° elektrische verstelling mogelijk voor precies het goede comfortniveau.



Kantelverstelling

Maximaal 50° elektrische kanteling met twee bereikselecties voor de ideale herpositionering.



Vering

Onafhankelijke vering voor ultiem rijgenot.



Armsteunen

Onafhankelijk instelbare armsteunhoogte en -hoek, met makkelijke opklapfunctie.



C350 TS

CRASH TESTED
2 GARANTIE



SPECIFICATIES

Totale lengte	1065 mm
Totale breedte	625 mm
Minimale transportlengte	900 mm
Zithoogte (vast)	460 mm
Zithoogte met elektrische lift	460 - 660 mm
Totaalgewicht incl. accu's	149 kg
Maximaal gebruikersgewicht	136 kg
Zitbreedte	380 - 430 - 480 - 530 mm
Zitdiepte	360 - 560 mm
Rughoogte	450 - 600 mm
Afstand tussen armleggers	380 - 530 mm
Rugleuning	verstelbaar, 90° - 125°
Hoek beensteun	verstelbaar, 90° - 150°
Accucapaciteit	2 x 60 Ah
Actieradius (ISO 7176-4)	30 - 35 km
Maximalsnelheid	10 km/uur
Draaicirkel (ISO 7176-5)	665 mm
Obstakelhoogte	70 mm
Vering	ja
Elektronica	VR2
Elektrische zitlift	optie, 200 mm
Elektrische kantelverstelling	optie
Elektrische beensteunverstelling	optie
Elektrische rugverstelling	optie
ISO 7176-19/ISO 10542-3	ja - crash tested
EN12182/EN12184 CE	ja

FUNCTIES

Elektrische functies



Kantel-
verstelling



Zitlift



Beensteun-
verstelling

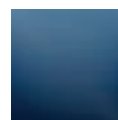


Rug-
verstelling

Kleuren



onyx black



dark blue
metallic



platinum
silver

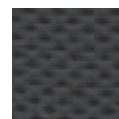


red metallic



extreme
yellow

Bekleding



stof

Flexibiliteit is grenzeloos.

Wendbaar, verstelbaar en economisch

Het gestroomlijnde design en krachtige vermogen dat u verwacht van Permobil's hoogwaardige elektrische rolstoelen vindt u ook terug in de **C350 TS** (Tension Seat). De C350 TS biedt een perfecte combinatie van stabiliteit, zitcomfort en wendbaarheid. Het TS-zitsysteem wordt gekenmerkt door veelzijdigheid en instelbaarheid. Dankzij het geïntegreerde Unitrack-profiel, gemaakt van duurzaam, buisvormig materiaal, kunt u onder andere de zitdiepte, armleggerhoogte en positie van de rompelotten eenvoudig en snel aanpassen. Optioneel zijn er elektrische verstellingen beschikbaar voor de zitlift, kantel-, rug- en beensteunverstelling. De zithoogte blijft ongewijzigd, onafhankelijk van de gekozen elektrische verstellingen. Ook is de TS-zitting op verschillende zithoogten en zithoeken in te stellen. De mogelijkheden zijn ongekend: er zijn twee soorten beensteunen beschikbaar, de armsteunen kunnen zowel omhoog als in hoek ingesteld worden en er zijn verschillende positioneringsaccessoires, zoals dijbeensteunen, rompelotten, kuitsteunen en hoofdsteun beschikbaar om de gebruiker optimaal te ondersteunen.

KENMERKEN

Besturing

VR2 elektronica met uitbreiding voor vier verstellingen via de joystick.



Zitting

Traploos instelbare zitdiepte en armsteunhoogte.



Velgen

Deelbare velgen met wioldoppen in dezelfde kleur als bekapping mogelijk.



Zitting

Gesingelde rugleuning en zitting met verstelbaar klittenband voor een hoge mate van flexibiliteit.



Kantelverstelling

Optionele elektrische verstelling van rugleuning en/of zitting, zitlift 200 mm en biomechanische beenondersteuning.



Vering

De onafhankelijke wielvering is voor comfortabel en stabiel rijgedrag.



M300

CORPUS BG

CRASH TESTED

2 GUARANTEE



SPECIFICATIES

Totale lengte	1150 mm
Totale breedte	620 mm
Minimale transportlengte	825 mm
Zithoogte	440 mm
Zithoogte met elektrische lift	440 - 640 mm
Totaalgewicht incl. accu's	169 kg
Maximaal gebruikersgewicht	136 kg
Zitbreedte	420 - 570 mm (per 50 mm)
Zitdiepte	370 - 570 mm (per 25 mm)
Rugbreedte	360 - 410 - 460 - 510 mm
Rughoogte	470, 545 - 670 mm
Afstand tussen armleggers	380 - 580 mm
Rugleuning	verstelbaar, 85° - 175°
Hoek beensteun	verstelbaar, 85° - 170°
Accucapaciteit	2 x 60 Ah
Actieradius (ISO 7176-4)	30 - 35 km
Maximalsnelheid	10 km/uur
Draaicirkel (ISO 7176-5)	510 mm
Obstakelhoogte	60 mm voor, 50 mm achter
Vering	ja
Elektronica	R-net 120 A
Elektrische zitlift	optie, 200 mm
Elektrische kantelverstelling	optie, 0° - 50° of -5° - 45°
Elektrische beensteunverstelling	optie
Elektrische rugverstelling	optie
ISO 7176-19/ISO 10542-3	ja - crash tested
EN12182/EN12184 CE	ja

FUNCTIES

Elektrische functies



Kantelverstelling



Zitlift



Beensteunverstelling



Rugverstelling

Kleuren



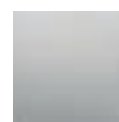
black onyx



volcano red



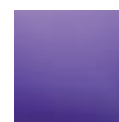
sublime green



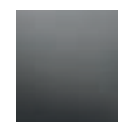
platinum silver



cobalt blue



deep purple



phantom grey



pop star pink

Bekleding



skai



stof

Superieure prestaties.

Maximale wendbaarheid

30 jaar geleden was Permobil de eerste op de markt met de introductie van de middenwielaandrijving. Met die rijke traditie in gedachten vullen wij nu onze productreeks aan met de **M300 Corpus 3G**. De M300 heeft een compact formaat, een kleine draaicirkel van 510 mm, is uitgerust met de PG 120 A R-netelektronica en biedt een snelheid tot 10 km/u aan. De M300 heeft ook stijlvolle, gemakkelijk te vervangen hoezen voor de draaibare armsteunen die zijn gemaakt van krasbestendig materiaal; dé bescherming tegen onooglijke schilfers en krassen. De onderhoudsvriendelijke M300 biedt snelle toegang tot de componenten en voor het onderhoud is geen speciaal gereedschap nodig.

KENMERKEN

Kleine draaicirkel

Draaicirkel van 510 mm voor extra wendbaarheid.



Bevestigingspunten

Veiligheid staat voorop, zowel in als uit het voertuig!



Beensteun

Gebogen beensteun voor een natuurlijke zithouding.



Catlink-ophanging

De zwenkwielen zijn met elkaar verbonden voor extra stabiliteit tijdens het klimmen.

Tractiekoppelsysteem

Meer grip en stabiliteit door het unieke veersysteem waarbij de aandrijfwielen met de zwenkwielen in verbinding staan.





KOALA MINIFLEX



K450 MX



K300 PS JR



M400 PS JR

Kinderen.

M400

PS JR

CRASH TESTED

2 GARANTIE



SPECIFICATIES

Totale lengte	925 mm
Totale breedte	620 mm
Minimale transportlengte	826 mm
Zithoogte	430 mm
Zithoogte met elektrische lift	430 - 630 mm
Totaalgewicht incl. accu's	142 kg
Maximaal gebruikersgewicht	75 kg
Zitbreedte	275 - 400 mm
Zitdiepte	250 - 450 mm
Rugbreedte	275 - 400 mm
Rughoogte	350 - 560 mm
Rugleuning	verstelbaar, 85° - 120°
Hoek beensteun	verstelbaar, 85° - 170°
Accucapaciteit	2 x 60 Ah - 2 x 73 Ah
Actieradius (ISO 7176-4)	30 - 35 km
Maximalsnelheid	10 - 12 km/uur
Draaicirkel (ISO 7176-5)	510 mm
Obstakelhoogte	60 mm voor, 50 mm achter
Vering	ja
Elektronica	R-net
Elektrische zitlift	optie, 200 mm
Elektrische kantelverstelling	optie, 0° - 45°
Elektrische beensteunverstelling	optie, speciale aanpassing
Elektrische rugverstelling	optie, speciale aanpassing
ISO 7176-19	ja - crash tested
EN12182/EN12184 CE	ja

FUNCTIES

Elektrische functies



Kleuren



onyx black



volcano red



sublime green



platinum silver



cobalt blue



deep purple



phantom grey

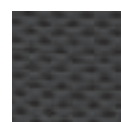


popstar pink

Bekleding



skai



stof

Het avontuur wacht.

Binnenshuis of buiten!

De **M400 PS Junior** combineert de mogelijkheden van ons M400-onderstel met de veelzijdigheid van het PS Junior-zitsysteem voor de perfecte pediatrische stoel. Door een korte draaicirkel kan uw kind eenvoudig door het huis manoeuvreren. Het flexibele zitsysteem biedt maatwerk, zodat de stoel kan meegroeien met uw kind. Bovendien is de PS Junior ontworpen met makkelijk opklapbare armsteunen, waardoor de transfers heel makkelijk zijn. En de UniTrack, standaard op de PS Junior, biedt u veel verstelmogelijkheden en accessoires voor extra comfort.

KENMERKEN

Armsteunen

Armsteunen klappen volledig weg voor makkelijke transfers.



Draaicirkel

510 mm draaicirkel voor extra wendbaarheid.



Beensteun

Verstelbare beensteun zorgt voor een betere positionering.



Vering

Gekoppelde zwenkwielen zorgen voor extra klimstabiliteit.

K300

PS JUNIOR

CRASH TESTED
2 GARANTIE



SPECIFICATIES

Totale lengte	1080 mm
Totale breedte	620 mm
Minimale transportlengte	885 mm
Zithoogte	430 mm
Zithoogte met elektrische lift	430 - 630 mm
Totaalgewicht incl. accu's	109 kg
Maximaal gebruikersgewicht	76 kg
Zitbreedte	275 - 400 mm
Zitdiepte	250 - 450 mm
Rugbreedte	275 - 400 mm
Rughoogte	350 - 560 mm
Afstand tussen armsteunen	verstelbaar
Rugleuning	verstelbaar, 85° - 120°
Hoek beensteun	verstelbaar, 85° - 170°
Accucapaciteit	2 x 60 Ah
Actieradius (ISO 7176-4)	30 - 35 km
Maximalsnelheid	7 km/uur
Draaicirkel (ISO 7176-5)	610 mm
Obstakelhoogte	70 mm
Vering	ja
Elektronica	R-net
Elektrische zitlift	optie, 200 mm
Elektrische kantelverstelling	optie, 0° - 45°
Elektrische beensteunverstelling	nee
Elektrische rugverstelling	nee
ISO 7176-19/ISO 10542-3	ja - crash tested
EN12182/EN12184 CE	ja

FUNCTIES

Elektrische functies



Kleuren



onyx black



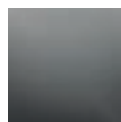
volcano red



cobalt blue



deep purple



phantom grey



popstar pink

Bekleding



skai



stof

Klaar voor de start? Af!

Spelen gaat op rolletjes

Met de **K300 PS Junior** kunnen kinderen meedoen met alle activiteiten. De volledig verstelbare zitting is aanpasbaar aan de groei van het kind. De verstelbare armsteunen, de elektrische zitlift en kantelfunctie, R-net elektronica en het UniTrack-systeem bieden maximaal comfort. Deze elektrische rolstoel kan tegen een stootje en is beschikbaar in stijlvolle en levendige kleuren. Bekijk de video op onze website!

KENMERKEN

Zitting

Optioneel zijn een elektrische of manuele kantelverstelling van 45° en een zitlift van 200 mm mogelijk.



Duwhandgrepen

De duwhandgrepen bij de K300 PS junior zijn standaard.



Besturing

R-net elektronica, intelligent besturingssysteem (ICS) met programmeerbare verstellingen.



Verlichting

Optioneel beschikbaar met energiezuinige LED-verlichting voor en achter.



Voetsteunen

Voetsteunen die in één beweging worden weggedraaid, met verstelbare, uiterst stevige voetplaten met meerdere assen. Een centrale beensteun is ook mogelijk.



Armsteunen

Eenvoudig verstelbare armsteunen om hoogte, hoek en breedte gemakkelijk aan te passen.



K450 MX

CRASH TESTED

2 GARANTIE



SPECIFICATIES

Totale lengte	1240 mm
Totale breedte	640 mm
Minimale transportlengte	850 mm
Zithoogte	verstelbaar
Zithoogte met elektrische lift	100 - 655 mm
Totaalgewicht incl. accu's	130 kg
Maximaal gebruikersgewicht	60 kg
Zitbreedte	250 - 400 mm
Zitdiepte	250 - 450 mm
Rugbreedte	250 - 400 mm
Rughoogte	325 - 425 mm
Afstand tussen armsteunen	verstelbaar
Rugleuning	verstelbaar
Hoek beensteun	verstelbaar, 90° - 180°
Accucapaciteit	2 x 60 Ah
Actieradius (ISO 7176-4)	25 - 30 km
Maximalsnelheid	8,5 km/uur
Draaicirkel (ISO 7176-5)	1060 mm
Obstakelhoogte	60 mm
Vering	ja
Elektronica	R-net
Elektrische zitlift	ja
Elektrische kantelverstelling	optie
Elektrische beensteunverstelling	nee
Elektrische rugverstelling	nee
ISO 7176-19/ISO 10542-3	ja - crash tested
EN12182/EN12184 CE	ja

FUNCTIES

Elektrische functies



Kleuren



onyx black



chili pepper red



platinum silver



titan blue



popstar pink



xtreme yellow

Bekleding



skai



stof

Een nieuw kind in de buurt.

Unieke functionaliteit

Het veringsysteem op alle wielen van de **K450 MX** biedt een soepele rit; of je nu door de gangen van een schoolgebouw rijdt of naar de winkel gaat. De elektrische hoog-laagverstelling maakt het mogelijk om kinderen naar de grond te laten zakken. Perfect om van het luisteren naar een verhaaltje over te stappen naar het spelen met anderen. De elektrische hoog-laagverstelling varieert van 100 tot 655 mm, waardoor het gemakkelijk wordt aan een tafel of werkblad te gaan zitten en zelfs om naar dingen laag bij de grond te reiken. Bovendien is de K450 MX uitgerust met de R-net elektronica en heeft deze standaard talloze elektrische opties, waaronder elektrische hoog-laagverstelling, zitting-tot-vloerverstelling en optionele elektrische kantelverstelling. Het modulaire zitsysteem heeft centraal bevestigde, verstelbare beensteun en wordt geleverd met een pakket voor onbelemmerde groei, iets wat elk kind nodig heeft. Grotere afmetingen voor de zitting zijn beschikbaar. Dat maakt deze rolstoel ook uitermate geschikt voor kleine volwassenen.

KENMERKEN

Controle

R-net elektronica, intelligent besturingssysteem (ICS) met programmeerbare verstellingen.



Kantelverstelling

Optioneel elektrische kantelverstelling van 45° vanuit elke zitpositie.



Beensteun

Verstelbare beensteun.



Accu's

De accu's zijn eenvoudig toegankelijk om een optimale service te kunnen verlenen.



Banden

Optionele nooit-meer-lek-banden voor verbeterde prestaties en minder onderhoud.



Vering

Veringsysteem op alle wielen voor een betere balans, verbeterd rijden en veiligheid.





SPECIFICATIES

Totale lengte	965 mm
Totale breedte	585 mm
Minimale transportlengte	710 mm
Zithoogte	340 mm
Zithoogte met elektrische lift	340 - 590 mm
Totaalgewicht incl. accu's	94 kg
Maximaal gebruikersgewicht	35 kg
Zitbreedte	250 - 300 - 350 mm
Zitdiepte	270 - 320 - 370 mm
Rugbreedte	270 - 320 - 370 mm
Rughoogte	325 - 375 - 425 - 475 mm
Armsteunhoogte	250 - 350 mm
Rugleuning	verstelbaar, 85° - 140°
Hoek beensteun	verstelbaar, 90° - 150°
Accucapaciteit	2 x 40 Ah
Actieradius (ISO 7176-4)	25 - 30 km
Maximalsnelheid	6,5 km/uur
Draaicirkel (ISO 7176-5)	570 mm
Obstakelhoogte	60 mm
Vering	nee
Elektronica	R-net
Elektrische zitlift	ja
Elektrische kantelverstelling	ja
Elektrische beensteunverstelling	nee
Elektrische rugverstelling	nee
EN12182/EN12184 CE	ja

FUNCTIES

Elektrische functies



Kleuren



apple
green

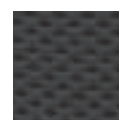


lemonade
yellow

Bekleding



skai



stof

Kinderrolstoel.

De kleinste rolstoel voor kinderen

De **Koala Miniflex** is de ideale rolstoel voor kinderen, van kleuters tot jonge tieners. Hij is uitgerust met dezelfde stevige motoren en voorwielaandrijving als Permobil's rolstoelen voor volwassenen, maar dan aangepast aan de behoeften van kinderen. Het Miniflex-zitsysteem is een flexibel zitsysteem voor opgroeiende kinderen en kinderen met speciale zitwensen. Er is keuze uit drie maten en verschillende lichaamsondersteuningen. Montage van een zitorthese behoort ook eenvoudig tot de mogelijkheden.

KENMERKEN

Besturing

R-net elektronica, intelligent besturingssysteem (ICS) met programmeerbare verstellingen.



Velgen

Deelbare velgen met wiel-doppen.



Oplaadpunt

Makkelijk bereikbaar oplaadpunt.



Achterwielen

Zwenkende achterwielen voor wendbaar sturen.



Bumper

Beschikbaar als optie, voor veilig en comfortabel rijden.



Zitting

Standaard uitgerust met een gecombineerde kantel- en hoogteverstelling.





X850 CORPUS 3G

Outdoor.

X850

CORPUS 3G

CRASH TESTED
ESP STANDAARD
2 GARANTIE



SPECIFICATIES

Totale lengte	1260 - 1460 mm
Totale breedte	720 mm
Minimale transportlengte	1260 mm
Zithoogte	540 mm
Zithoogte met elektrische lift	540 - 740 mm
Totaalgewicht incl. accu's	190 kg
Maximaal gebruikersgewicht	136 kg
Zitbreedte	430 - 480 mm
Zitdiepte	360 - 410 - 460 - 510 - 560 mm
Rugbreedte	340 - 390 - 440 mm
Rughoogte	535 - 605 mm
Afstand tussen armleggers	350 - 400 - 450 mm
Rugleuning verstelbaar	90° - 130° manueel/elektrisch
Hoek beensteun	verstelbaar
Accucapaciteit	2 x 97 Ah
Actieradius (ISO 7176-4)	35 - 45 km
Maximalsnelheid	10 - 15 km/uur
Draaicirkel (ISO 7176-5)	1680 mm
Obstakelhoogte	110 mm
Vering	ja - robuust en instelbaar
Elektronica	Safegate
Elektrische zitlift	optie, 200 mm
Elektrische kantelverstelling	optie
Elektrisch wielonderstel	optie
Elektrische rugverstelling	optie
Stoelrotatie	optie - manueel/elektrisch
ISO 7176-19	ja - crash tested
EN12182/EN12184 CE	ja

FUNCTIES

Elektrische functies



Zitlift



Rugverstelling



Kantelverstelling



Verstelling wielonderstel



Draaibare zitting

Kleuren



dark grey metallic



dark blue metallic

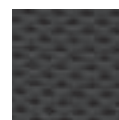


red metallic

Bekleding



skai



stof

* Beensteun vereist kantelverstelling.

* Beensteun kan niet samen met draaibare zitting of verstelbare wielbasis worden besteld.

Gebouwd voor buiten.

Sterk en snel

Onze krachtige offroad-rolstoel, de **X850 Corpus 3G**, ziet er niet alleen stoer uit, maar is bovendien geconstrueerd voor mensen die hoge prestaties verwachten. Heeft u een stevige rolstoel nodig in de stad of in de natuur? Wellicht woont u een eind van de dichtstbijzijnde winkel vandaan, gaat u met de rolstoel naar het werk of wilt u met vrienden mee met een fietstocht? U hebt een rolstoel nodig die veel aan kan en die u kunt vertrouwen; de X850 Corpus 3G is de juiste keuze. Met achterwielaandrijving, een sterke motor en een robuuste vering beschikt u over een rolstoel waarmee u veilig 15 km/u kunt rijden. De zitting van de X850 Corpus 3G kan 180° gedraaid worden, waardoor het in- en uitstappen wordt vergemakkelijkt. Andere noviteiten zijn meesturende verlichting die de rijrichting volgt, de verende spiegels en rubberen bumpers die tegen een stootje kunnen. Omdat wij vinden dat veiligheid altijd een hoge prioriteit moet zijn, is de X850 Corpus 3G uitgerust met Electronic Steering Performance (ESP), die de aandrijfmotor controleert en ervoor zorgt dat u bij het nemen van een bocht de controle niet verliest. De servobesturing met joystick kan geprogrammeerd worden volgens uw wensen.

KENMERKEN

Robuuste vering op voor- en achterwielen	ja
Ruime wieldimensies	ja
Stevige rubberen bumpers	ja
Makkelijk programmeerbare elektronica	ja
Zitting met uitgebreide ergonomische mogelijkheden	ja
Armsteuntas	ja
Meesturende verlichting van koplampen	ja
Afsluitbaar bedieningspaneel	ja
Transportbevestigingsogen	ja
Manueel of elektrisch verstelbaar wielonderstel	optioneel
Draaibare zitting in twee richtingen	optioneel
Achteruitkijkspiegel verend	optioneel
Makkelijk demonteerbare bagagebox	optioneel
Makkelijk demonteerbare bagagemand	optioneel
Rolbeugel	optioneel
Stokhouder	optioneel
Hoofdsteun verstelbaar	optioneel
Dijbeensteun	optioneel
Rompsteun	optioneel
Vierpunts gordel	optioneel
Gordel met knipslot	optioneel
Gordel zelfspannend	optioneel
Gordel lang zelfspannend	optioneel

Zitsysteem

Het Corpus-zitsysteem biedt u een aantal elektrische verstelmogelijkheden. Zo kunt u met het bedieningspaneel eenvoudig de rug- en beensteun aanpassen. Bovendien is een elektrische zitlift mogelijk. De zitting kan zowel manueel als elektrisch 180° gedraaid worden.



Rugsteun

Elektrisch bediende rugleuning mogelijk.

Wielonderstel

Verstelbaar wielonderstel zodat de lengte precies voor u geschikt is en u indien nodig de lengte van de stoel kunt aanpassen.





LSC KID



LSC



LSR KID



LSR



LSA



LSE



LS

Lifestand.

LS - LSE

CRASH TESTED
2 GARANTIE



LSE

LS

SPECIFICATIES

Totale lengte in zitpositie	890 - 1070 mm
Totale lengte in staande positie	940 - 1120 mm
Totale breedte 3° camber	650 - 770 mm
Totale breedte 0° camber	590 - 710 mm
Zithoogte	510 mm
Totale hoogte	840 - 1040 mm
Totaalgewicht	25 - 32 kg (LS - LSE)
Maximaal gebruikersgewicht	120 kg
Zitbreedte	360 - 400 - 440 - 480 mm
Zitdiepte	410 - 550 mm
Rughoogte	320 - 400 - 520 mm
Accucapaciteit LSE	2 x 2,9 Ah
Diameter achterwiel	24/26 inch
Diameter voorwiel	6 inch
Elektrische ziiift	nee
Elektrische kantelverstelling	nee
Elektrische beensteunverstelling	nee
Elektrische rugverstelling	nee
Manuele stafunctie LS	ja
Elektrische stafunctie LSE	ja

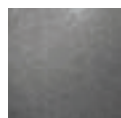
FUNCTIES

Get vertical

Kom eenvoudig en comfortabel in verticale positie in deze makkelijk transporteerbare rolstoel.



Kleuren



silver



deep blue



black



electric red

Bekleding



stof

Get vertical.

Rechttop zonder eigen kracht

De **LS** en **LSE** zijn ideaal voor gebruikers die rechtop willen staan, maar die dit niet op eigen kracht kunnen. De LS biedt de gebruiker hulp bij het gaan staan met behulp van twee gasveercylinders en de LSE brengt de gebruiker in verticale stapositie middels een elektromotor. Beide stoelen zijn opgebouwd uit innovatieve, lichtgewicht materialen. Armsteunen, kniesteunen en een borstriem verzekeren veiligheid, comfort en stabiliteit. Om de wendbaarheid te optimaliseren kan het middelpunt van de achteras ten opzichte van het frame eenvoudig aangepast worden. Bovendien biedt de mogelijkheid rechtop te kunnen staan veel voordelen voor de gezondheid, inclusief verbeterde spierbeheersing, sterkere botten, verbeterde bloedcirculatie en verminderde spasmen. Met de LS en LSE neem je eenvoudig deel aan alledaagse activiteiten met familie, vrienden en collega's. Kortom, comfort en onafhankelijkheid in één!

KENMERKEN

Armsteunen

Robuuste, opklapbare armsteunen bieden stabiliteit en zorgen voor makkelijke transfers.



Voetsteun optie 1

Wegdraaibare, eendelige, opklapbare voetplaat.



Rugsteun

Gepatenteerde rughoekverstelling voor een goede positionering van het bovenlichaam.



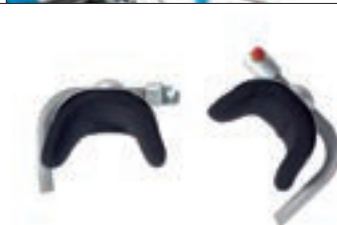
Voetsteun optie 2

In hoogte en in hoek verstelbare voetsteun voor optimale pasvorm en comfort.



Kniesteunen

Veilige en wegzwenkbare kniesteunen.



Voetsteun optie 3

Wegdraaibare, tweedelige, opklapbare voetplaten.



Motor

De elektrische motor brengt de LSE-stoel gemakkelijk in verticale positie.



Achteras

Verstelbare achteras voor optimale wendbaarheid.





SPECIFICATIES

Totale lengte in zitpositie	890 - 1010 mm
Totale lengte in staande positie	930 - 1050 mm
Totale breedte 3° camber	660 - 760 mm
Totale breedte 0° camber	600 - 700 mm
Zithoogte	510 mm
Totale hoogte	780 - 910 mm
Totaalgewicht	16 kg
Maximaal gebruikersgewicht	100 kg
Zitbreedte	360 - 380 - 400 - 420 - 440 - 460 mm
Zitdiepte	430 - 530 mm
Rughoogte	320 - 460 mm
Diameter achterwiel	24/26 inch
Diameter voorwiel	5/6 inch
Elektrische zitlift	nee
Elektrische kantelverstelling	nee
Elektrische beensteunverstelling	nee
Elektrische rugverstelling	nee
Manuele stafunctie	ja

FUNCTIES

Get vertical

Ga makkelijk en comfortabel rechtop staan in deze high-tech en lichtgewicht rolstoel.



Kleuren



arctic white chrome deep blue black wine red

Bekleding



stof

Get vertical.

De lichtste starolstoel

De **LSA Helium** is ontworpen voor actief binnen- en buitengebruik. De lichtste starolstoel ter wereld is gemaakt van vederlicht en geavanceerd vliegtuigaluminium en titanium. In combinatie met de gasveer zorgt dit voor een ergonomisch, eenvoudig en veilig stasysteem. Het gepatenteerde rughoeksysteem en de instelbare zitdiepte garanderen een comfortabele zitpositie. Stabiele kniesteunen van schuim en neopreen plus een verstelbare borstriem geven een veilig en comfortabel gevoel in verticale stand. De LSA Helium biedt onafhankelijkheid en comfort en brengt je op ooghoogte met de mensen om je heen. Bovendien biedt de mogelijkheid rechtop te kunnen staan met de LSA veel voordelen voor de gezondheid: verbeterde spierbeheersing, sterkere botten, verbeterde bloedcirculatie en verminderde spasmen, om er maar een paar te noemen.

KENMERKEN

Rugsteun

Gepatenteerde rughoekverstelling voor een goede positionering van het bovenlichaam.



Armsteunen

Wegzwenkbare armsteunen zorgen voor makkelijke transfers (optioneel).



Zitting

Slijtvaste en verstelbare stoelbekleding.



Rolstoel

De lichtste starolstoel ter wereld weegt maar 16 kg.



Transport

Eenvoudig te demonteren voor transport.



Achteras

Verstelbare achteras voor optimale wendbaarheid.



Voetsteun

In hoogte en in hoek verstelbare voetsteun voor optimale pasvorm en comfort.





SPECIFICATIES

Totale lengte in zitpositie	940 - 1060 mm
Totale lengte in staande positie	990 - 1110 mm
Totale breedte 0° camber	580 - 700 mm
Zithoogte	510 mm
Totale hoogte	840 - 920 - 1040 mm
Totaalgewicht incl. accu's	30 kg
Maximaal gebruikersgewicht	120 kg
Zitbreedte	360 - 400 - 440 - 480 mm
Zitdiepte	410 - 550 mm
Rughoogte	320 - 400 - 520 mm
Accucapaciteit	2 x 2 Ah
Diameter achterwiel	24/26 inch
Diameter voorwiel	6 inch
Elektrische zitlift	nee
Elektrische kantelverstelling	nee
Elektrische beensteunverstelling	ja
Elektrische rugverstelling	ja
Elektrische stafunctie	ja
ISO 7176-19	ja - crash tested

FUNCTIES

Get vertical

Kom eenvoudig en comfortabel in verticale positie met de one-touch-functie in deze makkelijk transporteerbare rolstoel.



Kleuren



arctic white



deep blue



black



electric red

Bekleding



stof

Get vertical.

Sta- en relaxfuncties

De **LSR** combineert design met uitstekende functionaliteit. De LSR biedt naast een stafunctie ook een relaxfunctie aan middels één elektromotor. De LSR is ergonomisch vriendelijk en gemaakt van innovatieve, lichtgewicht materialen. Ook bij de LSR biedt de stamogelijkheid veel medische voordelen. Naast verbeterde spierkracht, sterkere botten en een betere bloedcirculatie voorkomt het decubitus. Tevens is het een sociaalpsychologisch voordeel om op ooghoogte met je medemens te kunnen communiceren. Met de LSR neem je eenvoudig deel aan alledaagse activiteiten met familie, vrienden en collega's. Kortom, comfort en onafhankelijkheid in één!

KENMERKEN

Relaxfunctie

De LSR is een manuele rolstoel met een gestroomlijnd design en biedt een elektrische stafunctie en bovendien een exclusieve rughoekverstellingsfunctie.



Besturing

One-touch elektrische relaxfunctie.



Kniesteunen

Veilige en wegzwenkbare kniesteunen.



Voetsteunen

Volledig verstelbare voetsteunen.



Transport

Neerklapbare rugleuning voor gemakkelijk transport.



Armsteunen

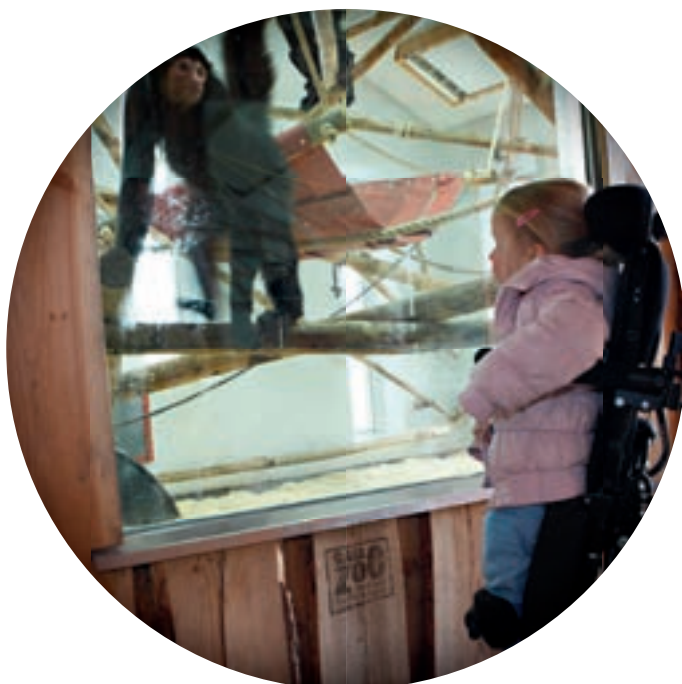
Opklapbare en draaibare armleggers.



LSR KID

CRASH TESTED

2 GARANTIE



SPECIFICATIES

Totale lengte in zitpositie	900 - 1020 mm
Totale lengte in staande positie	935 - 1055 mm
Totale breedte met 0° camber	535 - 595 mm
Totale breedte met 6° camber	566 - 626 mm
Zithoogte	380 mm
Totale hoogte zonder hoofdsteun	900 mm
Totaalgewicht incl. accu's	22 kg
Maximaal gebruikersgewicht	50 kg
Zitbreedte	280 - 300 - 320 - 340 mm
Zitdiepte	240 - 360 mm
Rughoogte	260 - 420 mm
Accucapaciteit	2 x 2 Ah
Diameter achterwiel	20/22 inch
Diameter voorwiel	4/5 inch
Elektrische ziiift	nee
Elektrische kantelverstelling	nee
Elektrische beensteunverstelling	ja
Elektrische rugverstelling	ja

FUNCTIES

Get vertical

Glij soepel en gemakkelijk naar een comfortabele en veilige stand in deze aantrekkelijke starolstoel die ook kan worden getransporteerd.



Kleuren



blue pop



red pop



yellow



pink

Bekleding



stof

Get vertical.

Sta- en relaxfuncties

De **LSR KID** is één brok puur vernuft dat helemaal is gericht op actieve kinderen en uiteraard op hun ouders, die vaak moeten helpen. De LSR Kid is een manuele rolstoel voor kinderen met zowel een stafunctie als een relaxfunctie, beide elektrisch en daarom makkelijk in het gebruik. Dit product is ontwikkeld op het verzoek van ouders die graag wilden dat hun kinderen zich zouden kunnen ontwikkelen in een stoel die hun mobiliteit stimuleert en die tevens maximale autonomie biedt. Uiteraard maakt de LSR Kid het op veilige wijze mogelijk voor het kind om op te staan voor meer autonomie of te gaan liggen in de relaxpositie om het aantal transfers te beperken. Meedoen in de klas, video-spelletjes spelen; het is nu mogelijk op de meest onafhankelijke manier!



KENMERKEN

Relaxfunctie

Elektrische stafunctie en bovendien een exclusieve rughoekverstellingsfunctie.



Besturing

One-touch elektrische functies voor staan en rughoekverstelling.

Functionaliteit

Veilig opstaan dankzij een serie detectoren.



Verstelbaarheid

De stoel groeit mee met uw kind dankzij slimme verstelsystemen.



Transport

Makkelijk draagbaar.



Armsteunen

Multidirectionele armleuningen.





SPECIFICATIES

Totale lengte in zitpositie	1120 mm
Totale lengte staand	870 mm
Totale breedte 0° camber	670 mm
Zithoogte	510 mm
Totale hoogte	1000 mm
Totaalgewicht incl. accu's	90 kg
Maximaal gebruikersgewicht	120 kg
Zitbreedte	360 - 400 - 440 - 480 mm
Zitdiepte	410 - 530 mm
Rughoogte	400 - 480 mm
Accucapaciteit	4 x 18 Ah
Actieradius (ISO 7176-4)	20 - 25 km
Maximalsnelheid	7 km/uur
Draaicirkel (ISO 7176-5)	850 mm
Diameter achterwiel	3 x 8 inch
Diameter voorwiel	8 inch
Motorvermogen	2 x 180W
Elektronica	R-net / VR2
Elektrische zitlift	nee
Elektrische kantelverstelling	nee
Elektrische beensteunverstelling	nee
Elektrische rugverstelling	ja
Elektrische stafunctie	ja

FUNCTIES

Get vertical

Glij soepel en gemakkelijk naar een comfortabele en veilige stastand in deze aantrekkelijke starolstoel.



Kleuren



arctic white



deep blue



black



wine red

Bekleding



stof

Get vertical.

De LSC voor volwassenen

De **LSC** is een compacte, aangedreven starostoel met uitzonderlijke functies die helpen de omvang van de stoel te verkleinen en in principe het menselijk postuur te evenaren. De LSC kan worden bestuurd vanuit een zit- of stand. Bovendien maken de krachtige motoren van de LSC het gemakkelijk om buiten te rijden. Het aluminium chassis biedt bovendien een maximale stabiliteit. De grote zwenkwielen aan de voorzijde helpen ook om zonder enig probleem obstakels te overwinnen. Zoals bij alle Lifestand-rolstoelen beschikt de LSC over armsteunen, kniesteunen en een buikgordel om comfort en veiligheid te waarborgen. Hierdoor wordt er een scala aan voordelen voor de gezondheid aangeboden, zoals een betere spierspanning en botversterking, verbeterde circulatie en digestie, evenals verminderde spasticiteit. Ook is het mogelijk om op ooghoogte te communiceren, waardoor het zelfvertrouwen kan toenemen!

KENMERKEN

Besturing

Met de elektrische verstellingen van de geïntegreerde joystick kunt u met het LSC-model gemakkelijk staan.



Hoofdsteun

Optionele hoofdsteun is beschikbaar op de LSC.



Rugsteun

Elektrische rugverstelling.



Transport

Neerklapbare rugleuning voor gemakkelijk transport.



Veiligheidsslot

Centraal veiligheidsslot voorkomt onopzettelijk openen.



Voetsteunen

Het LSC-model beschikt over individueel opklapbare voetsteunen.





SPECIFICATIES

Totale lengte in zitpositie	1120 mm
Totale lengte staand	870 mm
Totale breedte 0° camber	670 mm
Zithoogte	510 mm
Totale hoogte	1000 mm
Totaalgewicht incl. accu's	90 kg
Maximaal gebruikersgewicht	120 kg
Zitbreedte	360 mm
Zitdiepte	330 - 390 mm
Rughoogte	400 - 480 mm
Accucapaciteit	4 x 18 Ah
Actieradius (ISO 7176-4)	40 - 45 km
Maximalsnelheid	7 km/uur
Draaicirkel (ISO 7176-5)	850 mm
Diameter achterwiel	3 x 8 inch
Diameter voorwiel	8 inch
Motorvermogen	2 x 180W
Elektronica	R-net
Elektrische zitlift	nee
Elektrische kantelverstelling	nee
Elektrische beensteunverstelling	nee
Elektrische rugverstelling	ja
Elektrische stafunctie	ja

FUNCTIES

Get vertical

Glij soepel en gemakkelijk naar een comfortabele en veilige ststand in deze aantrekkelijke starolstoel.



Kleuren



arctic white



deep blue



black



wine red

Bekleding



stof

Get vertical.

De LSC voor kinderen

De **LSC KID** is een compacte, aangedreven starolstoel met uitzonderlijke functies die helpen de omvang van de stoel te verkleinen. Hij stelt kinderen in staat om op ooghoogte met vriendjes of vriendinnetjes te communiceren. De LSC KID kan worden bestuurd vanuit een zit- of stastand. Bovendien maken de krachtige motoren van de LSC het gemakkelijk om buiten te rijden, zodat de kinderen fijn buiten kunnen spelen. Het aluminium chassis biedt bovendien een maximale stabiliteit. De grote zwenkwielen aan de voorzijde helpen ook om zonder enig probleem obstakels te overwinnen. De LSC KID beschikt over armsteunen, kniesteunen en een buikgordel om comfort en veiligheid te waarborgen. Hierdoor wordt er een scala aan voordelen voor de gezondheid aangeboden, zoals een betere spierspanning en botversterking, verbeterde circulatie en digestie, evenals verminderde spasticiteit.

KENMERKEN

Rugsteun

Elektrische rugverstelling.



Hoofdsteun

Optionele hoofdsteun is beschikbaar op de LSC Kid.



Veiligheidsslot

Centraal veiligheidsslot voorkomt onopzettelijk openen.



Besturing

Met de elektrische verstellingen van de geïntegreerde joystick kunt u met het LSC Kid model gemakkelijk staan.



Transport

Neerklapbare rugleuning voor gemakkelijk transport.



Voetsteunen

De LSC Kid beschikt over individueel opklapbare voetsteunen.



TiLite heeft 's werelds meest innovatieve en gebruikersgerichte assortiment actieve rolstoelen. Het bedrijf ontwerpt en produceert ultralichte handbediende titanium of aluminium rolstoelen, die exact volgens de specificaties van elke afzonderlijke gebruiker gemaakt kunnen worden.

Nieuwe merknaam binnen de Permobil Group.

TiLite bestaat al bijna drie decennia. In de beginjaren maakten we alleen geen rolstoelen. In die tijd maakten we titanium fietsframes, golf shafts, motorframes en een grote verscheidenheid aan eenmalige titanium producten. Voor een paar rolstoelfabrikanten maakten we ook titanium onderdelen van rolstoelen. Vervolgens gingen we ons aan het eind van de jaren 90 afvragen of het verstandig zou zijn om onze kennis van producten op maat toe te passen op rolstoelen. Met andere woorden, zou een rolstoelframe dat specifiek voor één iemand is gemaakt, beter presteren bij die persoon? We wisten dat het beter zou passen en dat het comfortabeler zou zijn, maar zou het met deze ergonomische verbetering ook makkelijker te duwen zijn? Dat bleek inderdaad het geval te zijn.

Wij noemen dat proces nu TiFit. En wat te zeggen van de esthetiek? Veel van onze fiets- en motorklanten vroegen om goed geconstrueerde producten, die er ook nog eens mooi uitzagen. Wat zou er gebeuren als we dat ook zouden toepassen op rolstoelen? En hoe zou een rolstoel eruitzien als we onszelf zouden opleggen om onze rolstoelen op maat er mooi te laten uitzien? De eerste mooie TiLite-rolstoel op maat zag in 1998 het licht als de CrossSport. Sindsdien is het ontwerp driemaal gewijzigd met het oog op een geringer gewicht en een mooier uiterlijk. We noemen hem nu de TR, onze vlaggeschipstoel. Onze huidige missie is helder: We willen de best passende, best presterende en best uitzienste rolstoelen ter wereld maken. Dat doen we met hart en ziel en dat zal ook altijd zo blijven.





permobil



‘TiLite deelt onze cultuur van uitmuntendheid en het heeft zich net als wij verplicht om de gebruikers een voortreffelijke rolstoelervaring te bieden’

Larry Jackson, President of Permobility North America



ACCESSORES



CONTROLE



COMFORT



MOBILITEIT



MAATWERK

Oplossingen.

Gemaakt voor u.

Voor ons voelt het bieden van individuele oplossingen door middel van maatwerk volkomen natuurlijk. Na vele jaren van individuele aanpassingen hebben we een ruime ervaring opgebouwd en zeer innovatieve oplossingen ontwikkeld. Permobil kent geen standaardstoelen. Elke rolstoel wordt geproduceerd met u in gedachten en wordt gebaseerd op uw maten, uw behoeften en uw wensen – met behulp van ons uitgebreide assortiment accessoires en configuraties of met behulp van innovatieve maatwerkoplossingen.

INDIVIDUELE OPLOSSINGEN WERELDWIJD

Maatwerk en innovatie.



Afgestemd op uw persoonlijke behoeften

We streven ernaar een oplossing te ontwikkelen die rekening houdt met alle behoeften en wensen van de gebruiker, door middel van individuele configuraties of door maatwerk. Configuraties zijn aanpassingen op standaardinstellingen of gebruikscombinaties van een aantal van onze standaardaccessoires, terwijl maatwerk wordt gedefinieerd als een nieuwe, individuele oplossing. Permobil produceert en levert elk jaar meer dan 5.000 op maat gemaakte rolstoelen. Onze individuele configuraties en maatwerk worden altijd gemaakt in nauwe samenwerking met de gebruiker, de therapeut en onze Permobil-adviseur – het resultaat is een zeer individuele rolstoel, die niet alleen voldoet aan alle wensen maar ook aan de regelgeving die van toepassing is op medische hulpmiddelen.

Uw wensen - onze uitdaging

Eigenlijk is vrijwel alles mogelijk voor onze technici. We zijn er trots op om maatwerk te mogen ontwikkelen. Onze doelstelling is de bouw van een op maat gemaakte rolstoel die wat ontwerp, functionaliteit en prestaties betreft, gelijk is aan onze standaardstoel. De behoeften kunnen eenvoudig zijn, zoals een bekerhouder, of gecompliceerd, zoals een speciaal aangepaste verticale stostoel. Niets is te veel gevraagd om de rolstoel zo functioneel en comfortabel mogelijk te maken.



VOORBEELDEN VAN MAATWERK

Voorgevormde zitting

Wij hebben uitgebreide ervaring met de montage van speciale zittingen van andere leveranciers op onze stoelen en chassis. Op de foto's ziet u een speciaal voorgevormde zitting. Op deze stoel hebben we ook een drager voor een ademhalingsapparaat gemaakt die de zitpositie volgt. De drager zal zichzelf automatisch aanpassen wanneer de zitting wordt gekanteld en daardoor blijft het ademhalingsapparaat altijd zijn horizontale positie behouden.



Lakkleur naar wens

Wij kunnen de rolstoelen op verzoek leveren met speciale bekleding (vulling, stikwerk) en speciale lakkleuren.

Elektrische arMLEuning

Deze functie is ontworpen om de beweging in de schoudergewrichten te vergemakkelijken en deze te oefenen. Deze gebruikster was ook in staat door te gaan met haar hobby: fluitspelen.





Mobiliteit.

Een elektrische rolstoel is een vriend die u overal mee naar toe neemt, waar u ook heen wilt. Hoe beter de rolstoel is afgestemd op de omstandigheden, hoe meer bewegingsvrijheid de gebruiker heeft. Permobil's elektrische rolstoelen hebben krachtige motoren, accu's die lang meegaan, onafhankelijke vering, een korte draaicirkel en excellente rijeigenschappen.



Enhanced Steering Performance.



Enhanced Steering Performance (ESP) is het actieve rijveiligheidssysteem om stabiel, gecontroleerd en veilig te kunnen rijden. Permobil heeft het ESP-systeem al meer dan 10 jaar en heeft het steeds verder geperfectioneerd. Dit systeem zorgt ervoor dat alle bestuurders profiteren van veilig en nauwkeurig sturen met hun elektrische rolstoel op elk type terrein, binnen of buiten, met een minimale inspanning. Het stelt bestuurders in staat om gemakkelijk te navigeren over hellende of schuine vlakken, ruwe straten en vloerbedekking, zonder zich zorgen te moeten maken over wegglijden of abrupte koerswijzigingen. Bestuurders kunnen ook veilig rijden met hoge snelheid, zonder de angst voor abrupte koerswijzigingen. ESP zorgt ervoor dat ongewenste reacties en stuurcorrecties worden voorkomen zodat een rit veilig en comfortabel verloopt!





Voordelen voor de bestuurder

- ESP is nu standaard voor alle typen joystick- en schakelaarbesturing.
- ESP voorkomt het voortdurend handmatig corrigeren van de rijrichting en is daardoor onmisbaar voor joystick-bestuurders, terwijl het schakelaarbestuurders die beschikken over minimale handkracht en uithoudingsvermogen, aanzienlijk helpt.
- ESP voorkomt uitbreken bij rolstoelen met een hoge topsnelheid.

ESP en R-net

De instellingen kunnen via de R-net besturing eenvoudig aangepast worden met On Board-programmering. De bekapping hoeft dus niet verwijderd te worden en een verbinding met een computer is niet nodig.

Terreinen en oppervlakken

- ESP blinkt uit op schuine en aflopende oppervlakken door behoud van de rijrichting zonder noodzakelijke bijsturing van de gebruiker.
- Ruwe en zachte ondergronden vormen geen enkel probleem meer met ESP.
- ESP heft wisselende en verschillende ondergronden, zoals harde vloeren en vloerbedekking op, waardoor de gebruiker niet voortdurend hoeft te corrigeren en makkelijk op koers blijft. ESP elimineert deze obstakels.



Gyroscoop ten opzichte van encoder-technologie

Permobil maakt gebruik van gyroscopen voor de stuurtechnologie en niet van encoders, zoals andere rolstoelbedrijven. Met behulp van een gyroscoop controleert ESP constant de richting van de rolstoel met de gewenste richting van de bestuurder. Bij afwijkingen corrigeert ESP dit automatisch. ESP maakt gebruik van Memorized Directional Intelligence™ (MDI) dat zich niet baseert op de snelheid van het aansturingswiel, zoals bij encoder-gebaseerde systemen. Dit betekent dat een rolstoel met ESP niet uit koers kan raken door verlies aan tractie. Wanneer een rolstoel bijvoorbeeld over hobbelige of gladde oppervlakken rijdt, zal het ESP-systeem de oorspronkelijke richting onthouden en de rolstoel automatisch op koers houden. Dit is niet mogelijk met encoder-systemen die constante tractie vereisen om op koers te blijven.

Flat-free-banden

Tweedelige velgen

Onze Flat-free-banden worden geleverd als een compleet pakket in combinatie met onze tweedelige velgen, dus geen zorgen over het wisselen van een band. Deze unieke combinatie maakt het onderhoud extreem gemakkelijk!



De meest innovatieve rolstoelband

Met de Permobil Flat-free-banden kunt u genieten van een soepele, comfortabele rit, vrijwel zonder verschil in rolstoelprestaties. De zeer innovatieve en speciaal voor Permobil ontwikkelde Flat-free-banden bevatten geen schuim, zoals andere massieve banden, maar zijn gevuld met een speciaal twee-componenten gel-rubber. Dit twee-componenten-materiaal maakt beter contact met de grond mogelijk en zorgt voor meer grip. De band past zich als het ware vanzelf aan, zelfs als u over obstakels heenrijdt. Permobil Flat-free-banden zullen niet, zoals andere banden, vervormen tijdens gebruik. Het voelt alsof u zweeft!

ISO 7176-19 / ISO 10542-3
EN12182 / EN12184



LOAD RANGE B TUBE TYPE
4 P.S.I. MAX. INFLATE TO 50 P.S.I.

permobil

3-000-0000

Permolock.

De weg naar onafhankelijkheid

Beide Permolock-koppelsloten stellen u in staat in een auto te rijden terwijl u gewoon in uw Permobil-rolstoel zit. Deze koppelsloten zekeren uw rolstoel in het voertuig en zijn ontworpen voor gebruik met de verschillende Permobil-rolstoelchassis. U kunt zowel de hoek als de hoogte van de Permolock-koppelsloten aanpassen, hetgeen nuttig is wanneer u ze bevestigt in een voertuig met een hellende bestuurderspositie. Een koppelslot dat is bevestigd aan het rolstoelchassis en een vergrendelingsplaat die is bevestigd aan het voertuig zorgen ervoor dat de rolstoel niet los kan schieten in het geval van een botsing of een andere onverwachte beweging. Ook kunt u zich naar voren of achteren bewegen tot de vergrendelingsplaat.

KENMERKEN



Vergrendelingsplaat

Een makkelijk te installeren docking station dat de stoel stevig en veilig op zijn plek houdt.

Besturingsknop armleuning

De besturingsknop op de armleuning wordt gebruikt om de vergrendelingspen in de vergrendeling te plaatsen, zodat deze goed wordt gekoppeld aan de vergrendelingsplaat.



Manuele ontgrendeling

De rolstoel kan eventueel manueel worden ontgrendeld als de stroomvoorziening van het voertuig is uitgevallen.



Besturingsknop voertuig

Bevindt zich op het dashboard en heeft drie lampjes - rood, oranje en groen - om aan te geven of de stoel goed vergrendeld is. Gewoon ingedrukt houden om de rolstoel te ontgrendelen.





CE

2 GARANTIE

PERMOLOCK C3

Ontworpen voor

Permlock C3 is ontworpen voor gebruik met de elektrische rolstoelen C300, C350, M400, K300 en F5.



Vergrendelingspennen

Wanneer ze zijn geactiveerd, vallen de uittrekbare vergrendelingspennen op hun plek om de rolstoel te zekeren. Wanneer ze niet worden gebruikt, trekken de pennen zich terug voor maximale afstand tot de grond.



Noodontgrendeling

Het vergrendelingsmechanisme kan manueel worden geopend met de noodhendel aan de voorkant van de vergrendelingsplaat.



Verstelbaar onderstel

De hoogte van het onderstel kan in stappen van 5 mm worden aangepast en de hoekverstelling gebruikt een veer voor de koppeling aan een helling.



Afstandhouder

Wordt gebruikt om de Permlock C3 te installeren op een hellend oppervlak.



PERMOLOCK C

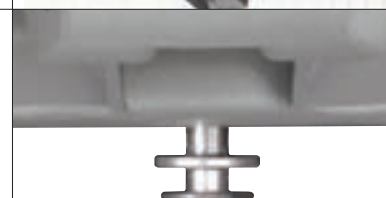
Ontworpen voor

Permlock C is ontworpen voor gebruik met de elektrische rolstoelen C400 en C500.



Vergrendelingspen

Wanneer hij is geactiveerd, valt de uittrekbare vergrendelingspen op zijn plek om de rolstoel te zekeren. Wanneer hij niet wordt gebruikt, trekt de pen zich terug voor maximale afstand tot de grond.



Noodontgrendeling

Het vergrendelingsmechanisme kan manueel worden geopend met de noodhendel aan de voorkant van de vergrendelingsplaat.



Adapter voor autostoel

Maakt gebruik van originele auto-stoel mogelijk in Permlock C.



Afstandhouder

Wordt gebruikt om de Permlock C te installeren op een hellend oppervlak.



Comfort.

Veel klanten van ons hebben slechts één stoel, die functioneert als eetstoel, zitstoel, keukenstoel, bureaustoel, reisstoel, autostoel en slaapbank. Hoe verstelbaarder de rolstoel is, hoe meer hij kan voldoen aan al deze vormen van gebruik. Een makkelijk verstelbare elektrische rolstoel is ook gezonder, omdat het u als gebruiker in staat stelt uw houding zelf aan te passen en af te stemmen op de omstandigheden en behoeften van uw eigen lichaam.







Ergonomische zitting.

KENMERKEN

Elektrische functies



Kantel-
verstelling



Zitlift



Beensteun-
verstelling



Rug-
verstelling

Armsteunen

Draaibare armsteunen voor een goede zitondersteuning.



Kabelsysteem

Geïntegreerd kabelsysteem ter voorkoming van kabelbreuken.

Comfort

De nieuwe Corpus 3G is stijlvol en elegant, en beschikt over al het comfort en gevoel van het originele Corpus-zitsysteem.



Bekleding



skai



stof

Het begin van een nieuwe dag.

Verstelbaarheid en ergonomie

Velen dachten dat het onmogelijk was om het Corpus-zitsysteem te verbeteren. Opnieuw toont Permobil met de introductie van de Corpus 3G echter haar vasthoudendheid in haar streven naar perfectie. Permobil's Corpus 3G is ontwikkeld in samenwerking met de oorspronkelijke, wereldberoemde designer van Corpus, de Zweedse ergonomie-expert Bengt Engström. Het ontwerp maakt gebruik van de blauwdruk van Engströms concept met interactieve tegendruk. Het nieuwste op het gebied van ergonomisch design, elektrische en mechanische technologieën is hierin opgenomen voor een krachtig zitsysteem waarin vorm en functie zijn verenigd.

Rugsteun

Gedeelde rug verstelbaar
in stappen van 25 mm.



Hoofdsteun

Unitrack-rail boven op rugsteun
voor zijdelings instelbaar.



Rugverstelling

Elektrische rugverstelling tot 175°.
Biomechanisch optioneel.



Kantelverstelling

50° kantelverstelling als standaard
optie. Zeer belangrijke ondersteuning
met het oog op preventie van decubitus.



Beensteun

Gebogen beensteun voor een natuurlijke zithouding.



Armsteunen

Opklapbare armsteunen zijn ideaal
om zijdelingse transfers te maken.





Corpus Ergo Air.

Met ROHO technologie

Permobil Corpus Ergo Air. ROHO en Permobil hebben hun krachten gebundeld voor de ontwikkeling van het Corpus 3G-zitkussen met een optioneel ROHO-insert voor extra comfort, ondersteuning en huidbescherming. Het kussen combineert het vormvolgend vermogen van de ROHO Dry Floatation®-technologie met het ergonomische ontwerp van Permobil. Het nieuwe kussenontwerp versterkt het reeds revolutionaire Corpus 3G-zitsysteem en biedt u de superieure huidbescherming waarom ROHO bekend staat. Dit nieuwe kussen maakt een verbeterde bekkenuitlijning en -stabiliteit mogelijk en zorgt tegelijkertijd voor een optimale ondersteuning van zowel zitbeenknobbels als de grote trochanteren.



Positionering en veiligheid

De contouren van ons ergonomische zitkussen zorgen voor bekkenstabiliteit en een verbeterde uitlijning van de benen. De laterale randen van het kussen zijn geschikt voor verwijderbare zittingwiggen en helpen bij het bieden van controle in de zittende positie. In het algemeen is het systeem ontworpen voor het verbeteren van het comfort en de ondersteuning terwijl de vervorming van weefsel wordt geminimaliseerd.

Huidbescherming

Het speciaal ontworpen ROHO-insert ondersteunt de zitbeenknobbels en het posterieure plateau van de grote trochanters voor de cliënten die een groot risico op decubitus lopen. Het biedt een verstelbare omgeving, met minder wrijving en schuiven, die de patiënt kan helpen beschermen tegen het ontwikkelen van decubitus door het zitten.

Adaptief zitcomfort

Samen met een uitzonderlijke huidbescherming biedt het ROHO-insert gepersonaliseerd comfort. Door het aanpassen van de hoeveelheid lucht kan het kussen zo worden afgesteld dat het overeenkomt met de contouren van het lichaam. Voor de reiniging is alleen zeep en water nodig. De speciaal ontworpen kussenhoes kan evens in de wasmachine worden gewassen voor extra gemak.

Huidbescherming

Ontworpen voor de juiste immersie en omhulling van het bekken voor de bescherming van zachte weefsels.



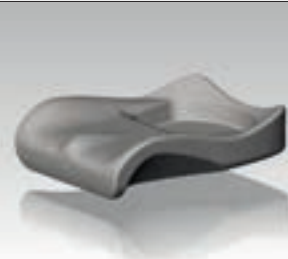
Luchtventiel

Het luchtventiel maakt eenvoudig opblazen en leeg laten lopen met een handpomp mogelijk voor individueel comfort.



Support

Het ergonomisch ontworpen kussen heeft ruimte voor Corpus 3G laterale wiggen om de houding te verbeteren.



Op maat gemaakt

De beschikbare formaten variëren van 430 - 530 mm breed en 430 - 530 mm diep voor de perfecte pasvorm.



Abductor

Het kussentwerp omvat een verhoging in het midden voor een verbeterde ondersteuning van de onderste ledematen.



Stretch hoes

De verwijderbare stretchhoes is ontworpen om de huidbeschermende kwaliteiten van het ROHO-insert te ondersteunen.



Lichaamsondersteuning.

Eenvoud door ontwerp

Het UniTrack-systeem van Permobil biedt u de combinatie van een aantal modulaire onderdelen die u samen de gewenste pasvorm op maat bieden voor optimale lichaamsondersteuning. Kies eenvoudigweg de juiste steun en de bijbehorende verstelkoppeling en plaats ze daar waar ze nodig zijn. Het systeem heeft eindeloze aanpas- en afstel mogelijkheden. Er is slechts een halve draai van de snelkoppelingshendel nodig om de steun uit te nemen. Deze hendel heeft geen uitsteeksels, waardoor hij nergens achter kan blijven haken. Het UniTrack-systeem is uitsluitend gemaakt voor het Corpuszitsysteem.



Steunkussens

De steunkussens zijn beschikbaar in veel vormen en formaten met ademende bekleding voor extra comfort. De steunen zijn, afhankelijk van uw behoeften, onderling uitwisselbaar en kunnen als dijbeensteunkussens of kuitsteunkussens worden gebruikt.



Verstelkoppelingen

Hiermee kunt u de steunen draaien en ze op de juiste plaats vergrendelen. De interval van de stapsgewijze verstelling is zo klein, dat er oneindig veel verstelmogelijkheden zijn.



Stompsteun

Voor ondersteuning van een beenstomp. Gemakkelijk instelbaar in hoogte, diepte, hoek en breedte. Middels een halve draai aan de hendel eenvoudig uit te nemen.



Zijsteunen

Voor zijdelingse ondersteuning van de romp. Gemakkelijk instelbaar in hoogte, diepte en breedte. Tevens gemakkelijk naar de zijanten weg te draaien.



Kuitsteunen

De kuitsteunen kunnen d.m.v. rails 360° roteren. Tevens zijn ze in hoogte, diepte, breedte en hoek instelbaar.





Controle.

Een robuuste, wendbare en comfortabele rolstoel met veel maatwerkinstellingen. Dat is allemaal prima, maar weinig zinvol als je er geen controle over hebt. En met controle bedoelen we niet alleen maar het sturen van A naar B, maar ook het gebruik van alle elektronische hulpmiddelen en de vele zitinstellingen. Bij Permobil doen we er alles aan om er voor te zorgen dat onze rolstoelen een zo logisch mogelijk bedieningsgemak hebben. Het is onze filosofie dat we state-of-the-art-technologie gebruiken om het leven van onze gebruikers zo aangenaam mogelijk te maken.





MagicDrive Touch.



Controle

Problemen zijn er om op te lossen. Dat is de gedachte achter ons alternatieve besturingssysteem MagicDrive Touch. Ongeacht de beperking kan de rolstoel op een eenvoudige en actieve manier worden bestuurd en hebt u direct de controle over uw omgeving en communicatie met anderen in het dagelijks leven. Dankzij de flexibiliteit van de MagicDrive Touch kunnen de meeste problemen worden opgelost. Een knik met het hoofd of een minimale beweging met een vinger kan voldoende zijn om de rolstoel te bedienen. Ook contact leggen door middel van telefonie, digitale media en moderne spraaktechnologie is met de MagicDrive Touch mogelijk. Dat betekent in de praktijk dat de MagicDrive Touch aan de behoefte van de gebruiker kan worden aangepast. Elke rolstoel wordt persoonlijk. Het belangrijkste is om met geavanceerde techniek mogelijk te maken wat eerder onmogelijk was. Voor veel mensen met een beperking vormt de MagicDrive Touch het verschil tussen iets zelf kunnen doen of om hulp moeten vragen.

Voordelen.



Geïntegreerd

Met één geïntegreerd bedieningssysteem kunt u niet alleen zelfstandig en onafhankelijk uw rolstoel besturen, maar ook efficiënt uw communicatie- en omgevingsapparatuur bedienen en dit alles met hetzelfde display.



Flexibel

Beschikbaar op rolstoelen voor zowel volwassenen als kinderen.



Plug & Play

Plug & play-systeem zorgt ervoor dat aanpassingen en bedieningswijzigingen makkelijk en snel te realiseren zijn. Bovendien is er dan geen nieuw systeem nodig.



Besturingen

Door de grote keuze aan speciale besturingen zoals joystick, mini-joystick, vinger-joystick, scanning enz. is er voor iedereen wel een oplossing om de MagicDrive Touch te bedienen.



Grafisch scherm

Het grafische scherm van de MagicDrive Touch kan ook afzonderlijk gebruikt worden, los van de rolstoel (stand-alone). Daardoor is het niet meer nodig een tweede systeem aan te schaffen.



Instelbaarheid

Een eenvoudige en flexibele configuratie (set-up) stelt u in staat de MagicDrive Touch in te stellen volgens uw persoonlijke wensen.



Eenvoudige bediening

Eenvoudige bediening door een duidelijk display met tekst, pictogrammen of spraak en een weldoordachte menustructuur. Beschikbaar in elf talen.



Infrarood

De ingebouwde infraroodzender bevat reeds een aantal vaste codes waardoor het bedienen van schakelaars, computermuis en telefoon op afstand tot de mogelijkheden behoort.



Standaard infrarood

De standaard ingebouwde infraroodzender kan infraroodcodes leren van bestaande afstandsbedieningen. Hierdoor kan er direct al een groot gedeelte van de omgeving bediend worden.



Opties

Diverse optionele modules zijn beschikbaar die van de MagicDrive Touch het meest complete systeem op de markt maken.



Herinzetbaar

Herinzetbaar door uitgebreid en standaard-installatiepakket.



Eenvoudige programmering

Instellingen zijn makkelijk door gebruiker en dealer zelf aan te passen.

Omgeving en communicatie.



Omgeving

De MagicDrive Touch opent meer dan alleen deuren! Natuurlijk kunt u deuren met de MagicDrive Touch openen maar u kunt ook de radio, TV, verlichting, computer en tablet bedienen. Aan uw veiligheid is ook gedacht, de MagicDrive Touch kan gekoppeld worden aan een alarm- of oproepsysteem. De MagicDrive Touch is uitgevoerd met infrarood- en Z-wave (radiogolf)-omgevingsbesturing, hetgeen u alle flexibiliteit biedt die u nodig hebt om apparatuur in uw omgeving te bedienen. Bij infraroodbesturing kunt u de code kiezen uit de vooraf geïnstalleerde bibliotheek of zelf een nieuwe code installeren. Voor de Z-wave kunt u op de MagicDrive Touch zelf het netwerk instellen en beheren. Omdat u zelf het menu kunt instellen, is het bedienen van uw omgevingsapparatuur eenvoudig en overzichtelijk. Bijvoorbeeld: een indeling maken per kamer (keuken, woonkamer, slaapkamer) of per productgroep: met één knop alle verlichting uit doen.

Communicatie

De MagicDrive Touch gebruikt de nieuwste technologie, zodat u uw omgeving kunt controleren op de manier die u zelf wilt. Met de opnamefunctie kunt u geluid opnemen, dat later als korte, gesproken berichten of akoestische feedback kan worden gebruikt. U kunt de MagicDrive Touch bedienen met het aanraakscherm, de joystick van uw rolstoel, knoppen, USB-toetsenbord enz. De ingebouwde mobiele-telefoonoplossing garandeert de betrouwbaarheid van deze functie in noodgevallen. Dankzij de TTS-functionaliteit (tekst naar spraak) kunt u iemand opbellen en met hem/haar praten, zelfs als u geen stem hebt.

Kenmerken

- Diverse bedieningsopties: aanraakscherm, knoppen, bediening van uw rolstoel.
- Stand-alone gebruik mogelijk middels hoogwaardige Li-Ion batterijcapaciteit.
- Achtergrond naar eigen wens aanpassen.
- Het formaat van de knoppen aanpassen: klein, gemiddeld of groot.
- De infraroodcodes van uw apparaten inlezen en uw apparaten bedienen.
- Uw eigen persoonlijke menustructuur kiezen.
- USB-apparaten aansluiten, zoals een flashdisk, USB-muis enz.
- De gegevens van uw contactpersonen beheren.
- Uw omgeving besturen middels Z-wave-technologie.
- Geluid en stemmen opnemen om deze later te gebruiken.
- TTS-feedback (tekst naar spraak); geeft uw positie weer op het scherm.
- TTS-messenger; alles wat u typt wordt uitgesproken.
- Mediaplayer; muziek en video's afspelen en foto's weergeven.
- Verschillende stemmen, afhankelijk van de door u ingestelde taal.
- Telefoongesprekken voeren met behulp van een IR-telefoon of middels de geïntegreerde mobiele-telefoonfunctie.
- Leverbaar in 11 talen: Nederlands, Engels, Duits, Frans, Italiaans, Spaans, Portugees, Noors, Zweeds, Deens en Fins.

Standaardconfiguratie

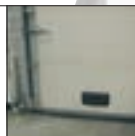
- MDT 400 (infrarood, Z-wave, agenda, contactbeheer, rekenmachine, color-touchscreen, batterij, 4GB intern geheugen, USB-aansluiting, koptelefoonaansluiting, interne luidspreker).
- MDT 420 (MDT 400 inclusief mobiele telefoon).

Opties

- Media tool
- TTS (Text To Speech)-feedback
- TTS (Text To Speech)-messenger
- Taalkeuze voor stem TTS

Accessoires

- Easy phone
- Easy mouse
- Bluetooth-muis
- 6-kanaalsontvanger
- Handverwarmer
- IR-ontvanger



Garagedeur



Stereo



Koffiezetapparaat



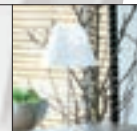
Oven



Stopcontact



Computer



Lamp



Gashaard



Tv en Video



Rolluik



Handzender Easy Output



Deuropener



IR-telefoon



Bed



Mobiele telefoon



Intercom



Besturingen.

Compact joystick advanced

Alle functies worden bediend met de joystick.



Compact joystick (Light)

Alle functies worden bediend met de joystick. Ook verkrijgbaar in een ultralicht bedienbare uitvoering.



Heavy duty-joystick

Speciaal ontworpen om hoge druk te weerstaan. Alle functies worden bediend met de joystick.



Compact joystick-kinbesturing



Mini-joystick

Minimale beweging met vinger of kin is genoeg om de rolstoel te kunnen bedienen.



Stop met afstandsbediening



Vingerbesturing

Fungeert als een joystick die met een minimale inspanning van de vinger bediend kan worden.



Werkbladbesturing

Naar links of rechts wegdraaibaar werkblad.



Hoofdbesturing

Met behulp van de Head Array kan de gebruiker de rolstoel met hoofdbewegingen bedienen.



Joystick-voetbesturing



Schakelaars.



Scan select-schakelaar



Aanraakschakelaar

Schakelaar op zwanenhals



Buddy Button



Grasp-schakelaar



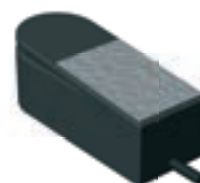
Mini cup-schakelaar



Cup-schakelaar



Micro light-schakelaar



Handverwarmer

De handverwarmer produceert een constante warmteluchtstroom die de hand warm houdt.



Multischakelaarbesturing

1, 2, 3, 4 of 5 externe schakelaars kunnen als rij- en besturingskppen worden aangesloten.



Co-pilot.



Vrijwel onzichtbaar

Bij het bedienen van een rolstoel is het voor begeleiders belangrijk dat de stoel gemakkelijk te besturen is. Het grote voordeel van de Co-pilot is dat er nauwelijks spierkracht wordt gebruikt en dat het besturen van de rolstoel zeer intuïtief is; net zo eenvoudig als het besturen van een wandelwagen. Het besturingssysteem reageert onmiddellijk wanneer de snelheid of de richting wordt veranderd. De Co-pilot heeft ook de unieke functie om als begeleider de stoelfuncties en de snelheid te regelen.

Ergonomie

De ergonomische handgreep is in hoogte en hoek verstelbaar, waardoor er meer gebruiksgemak is voor de begeleider.



Besturingsbalk

Pak de besturingsbalk voorzichtig vast en de rolstoel beweegt zich al in de gewenste richting. Licht naar rechts drukken en de stoel gaat zonder enige moeite naar rechts. Als u sneller loopt, verhoogt de stoel ook zijn snelheid. Dankzij de proportionele regeling wordt rijden gemakkelijker en veiliger voor de begeleider en rolstoelrijder.

Handgrepen

De ergonomisch ontworpen handgreep kan keurig worden weggeklopt wanneer deze niet wordt gebruikt.



Permofix.

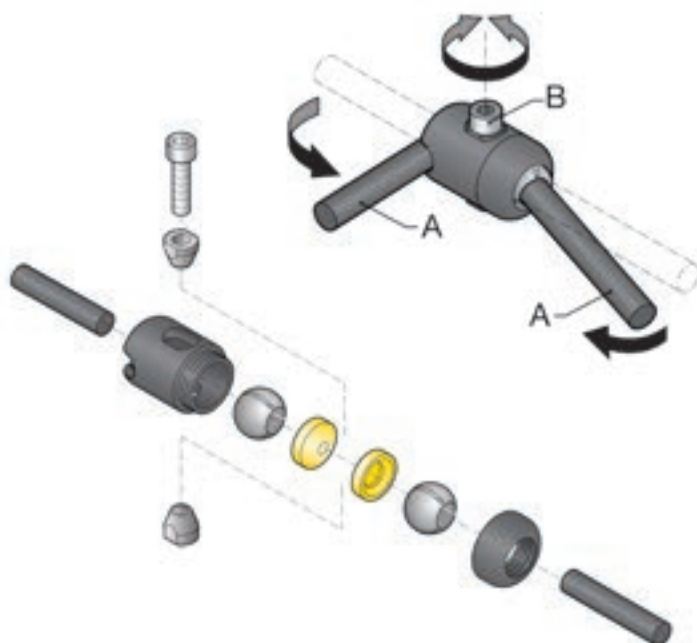


Koppelstukken

Permofix is een modulaair, zelfconfigureerbaar bevestigingssysteem voor joysticks, beeldschermen, schakelaars en dergelijke. Stangen (A) kunnen worden bevestigd aan koppelingen in vrij te kiezen hoeken, enkel door één schroef (B) aan te draaien. Zo gemakkelijk als het fixeert is het ook weer los te maken. De stangen kunnen in de koppelingen worden geplaatst en er ook weer worden uitgenomen. Verstellingen blijven dus mogelijk en kunnen uitgevoerd worden op elk moment. Het systeem biedt een constructieve fixatie in alle richtingen. Door het combineren van de basiscomponenten kunnen er diverse modules worden gemaakt. Deze modules bieden de mogelijkheid om elementen te bevestigen op een eenvoudige, efficiënte en flexibele wijze. Permofix-modulariteit is de basis voor eindeloze combinaties en oplossingen. Speciaal vervaardigde componenten maken Permofix geschikt om te combineren met andere systemen of met standaard profielen. In het bijzonder als het op precisieafstelling aankomt, is Permofix de ideale oplossing.



Permofix armrest fitting with mini-joystick.



Accessoires.

Slimme accessoires

Om het gebruiksgemak van uw elektrische rolstoel te vergroten heeft Permobil voor u een gevarieerd aanbod aan accessoires samengesteld. De speciale accessoires van Permobil zorgen ervoor dat de gebruiker en zijn of haar begeleider nóg meer gebruiksgenot ervaren. Het diverse aanbod aan accessoires van Permobil stelt u namelijk in staat om bij het uitvoeren van uw dagelijkse bezigheden optimaal uitgerust te zijn. De slimme accessoires van Permobil maken uw elektrische rolstoel compleet.



Afdekhoes

Transferhandgrepen



Opblaasbare lumbaalsteun



Abductieklos



Voetriempjes



Incontinentiehoes



Duwhandgrepen





Hoofdsteun Corpus 3G

Joystickhendel U-vormig



Heupgordel



Elleboogsteun



Comfort plus-hoofdsteun



Gel armleuning-
legger



Zijsteunen



Accessoires.



Bagagedrager

Bagagebox



Telefoon- en
tablethouder



Rugzak



Tashaken



Stop met
afstandsbediening



Stokhouder



Zuurstoffleshouder



Werkblad

Collegetafel



Kantelbaar werkblad

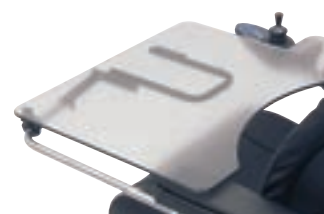


Bekerhouder



Wegdraaibare tafel

Naar links of rechts wegdraaien met besturing links of rechts.



Wegdraaibare tafel

Naar links of rechts wegdraaibaar met middenbesturing.



Product index.

	PERMOBIL	F5		C300			C350		C400	
	Model	Corpus	Corpus VS	TS	Canto	Corpus 3G	TS	Corpus 3G	Corpus 3G	
	totale lengte incl. zitting (mm)	1140	1145	1080	1080	1080	1065	1180	1130	
	totale breedte (mm)	655 - 790	655 - 790	620	620	620	625	625	620	
	minimale transportlengte (mm)	825/930	930	885	885	885	900	955	900	
	Vaste zithoogte (mm)	450	450	460, 500	490-550	440	460, 500	450	465/405	
	Zithoogte met elektrische lift (mm)	450 - 800	450-800	460 - 660 500 - 700	490 - 690	440 - 640	460 - 660 500 - 700	450 - 650	465 - 665 405 - 605	
	Totaalgewicht incl. accu's (kg)	186	196	128	112	153	130	149	175	
	Maximaal gebruikersgew. (kg)	150	136	136	120	136	136	136	136	
	Zitbreedte (mm)	420 - 570	420 - 570	380 - 530 by 50	370 - 520 by 50	420 - 570 by 25	380 - 530 by 50	420 - 570 by 25	420 - 570 by 50	
	Zitdiepte (mm)	370 - 570	370 - 570	360 - 560	420 - 520	370 - 570	360 - 560	370 - 570	370 - 570	
	Rugbreedte (mm)	360 - 510	360 - 510	380 - 530 by 50	370 - 520 by 50	360 - 510 by 50	380 - 530 by 50	360 - 510 by 50	360 - 510 by 50	
	Rughoogte (mm)	470, 545 - 670	595 - 670	450 - 600	500 - 600	470, 545 - 670	450 - 600	470, 545 - 670	470, 545 - 670	
	Afstand tussen armsteunen (mm)	380 - 580	380 - 580	380 - 530	360 - 510	380 - 580	380 - 530	380 - 580	380 - 580	
	Hoek rugleuning-verstelbaar	150° - 180°	180°	90° - 125°	90° - 125°	85° - 175°	90° - 125°	85° - 150°	85° - 175°	
	Hoek beensteun-verstelbaar	90° - 180°	90° - 180°	90° - 150°	80° - 150°	85° - 170°	90° - 150°	85° - 170°	85° - 170°	
	Accucapaciteit (Ah)	2 x 73	2 x 73	2 x 60	2 x 60	2 x 60	2 x 60	2 x 60	2 x 73	
	Laadtijd (uren)	8	8	8	8	8	8	8	8	
	Actieradius (km)	25 - 35	25 - 35	30 - 35	30 - 35	30 - 35	30 - 35	30 - 35	30 - 35	
	Maximumsnelheid (km/u)	12	12	7	7	7	10	10	7,5	
	Remweg (mm)	2800	2800	1200	1200	1200	1200	1200	1200	
	Motorvermogen (watt)	2 x 500	2 x 500	2 x 250	2 x 250	2 x 250	2 x 250	2 x 250	2 x 300	
	Draaicirkel (mm)	735	745	610	610	610	665	665	665	
	Vermogen m.b.t. obstakels (mm)	70 - 80	60 - 75	70	70	70	70	70	60	
	Vering	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
	Elektronica	R-net	R-net	VR2	VR2	R-net	VR2	R-net	R-net	
	Elektrische zitlift	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
	Elek. kantelverstelling	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
	Elek. beensteunverstelling	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
	Elektrische rugverstelling	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
	Garantie (jaren)	2	2	2	2	2	2	2	2	

	LIFESTAND	MANUAL		SEMI - ELECTRIC			ELECTRIC		
	Model	LS	LSA HELIUM	LSE	LSR	LSR KID	LSC	LSC KID	
	Totale lengte in zitpositie (mm)	890 - 1070	890 - 1010	890 - 1070	940 - 1060	900 - 1020	1120	1120	
	Totale lengte staand (mm)	940 - 1120	930 - 1050	940 - 1120	990 - 1110	935 - 1055	870	870	
	Totale breedte 3° camber (mm)	650 - 770	660 - 760	650 - 770	-	566 - 626, 6°	-	-	
	Totale breedte 0° camber (mm)	590 - 710	600 - 700	590 - 710	580 - 700	535 - 595	670	670	
	Zithoogte (mm)	510	510	510	510	380	510	510	
	Totale hoogte (mm)	840 - 1040	780 - 910	840 - 1040	840 - 920 - 1040	900	1000	1000	
	Totaalgewicht incl. accu's (kg)	25	16	32	30	22	90	90	
	Maximaal gebruikersgewicht (kg)	120	100	120	120	50	120	120	
	Zitbreedte (mm)	360 - 480 by 40	360 - 460 by 20	360 - 480 by 40	360 - 480 by 40	280 - 340	360 - 480 by 40	360	
	Zitdiepte (mm)	410 - 550	430 - 530	410 - 550	410 - 550	240 - 360	410 - 530	330 - 390	
	Rughoogte (mm)	320 - 400 - 520	320 - 460	320 - 400 - 520	320 - 400 - 520	260 - 420	400 - 480	400 - 480	
	Accucapaciteit (Ah)	-	-	2 x 2.9	2 x 2	2 x 2	4 x 18 - 12V	4 x 18	

	C500	X850	M300	M400			Koala	K300	K450	
	Corpus 3G	Corpus 3G	Corpus 3G	Corpus 3G	PS jr	Corpus HD	Miniflex	PS jr	MX	
	1225	1260	1150	1150	925	1190	965	1080	1240	
	675	720	620	620	620	660	585	620	640	
	930	1260	825	825	826	876	710	885	850	
	465/405	560	440	440	430	450	340	430	adjustable	
	465-665 405-605	560 - 740	440 - 640	440 - 640	430 - 630	450, 500 - 650	340 - 590	430 - 630	100 - 655	
	181	203	169	177	142	202	94	109	112	
	136	205	136	136	75	205	35	76	60	
	420 - 570 by 50	420 - 570	420 - 570 by 50	420 - 570 by 50	275 - 400	470 - 620 by 50	250 - 300 - 350	275 - 400	250 - 400 by 50	
	370 - 570	370 - 570	370 - 570	370 - 570	250 - 450	495 - 645 by 25	270 - 320 - 370	250 - 450	250 - 450 by 50	
	360 - 510 by 50	360 - 510	360 - 510 by 50	360 - 510 by 50	275 - 400	510 - 560 - 610	270 - 320 - 370	275 - 400	250 - 400 by 50	
	470, 545 - 670	595 - 670	470, 545 - 670	470, 545 - 670	350 - 560	540, 620 - 745	325 - 375 - 425 - 475	350 - 560	325 - 425	
	380 - 580	380 - 580	380 - 580	380 - 580	adjustable	adjustable	250 - 350	adjustable	adjustable	
	85° - 175°	125	85° - 175°	85° - 175°	85° - 120°	85° - 150°	85° - 140°	85° - 120°	adjustable	
	85° - 170°	90 - 125°	85° - 170°	85° - 170°	85° - 170°	85° - 175°	90° - 150°	85° - 170°	90° - 180°	
	2 x 73	2 x 97	2 x 60	2 x 73	2 x 73	2 x 73	2 x 40	2 x 60	2 x 60	
	8	11	8	8	8	8	8	8	8	
	30 - 40	35-45	30 - 35	30 - 35	30 - 35	30	25 - 30	30 - 35	25 - 30	
	8 - 10	15	10	12	12	8	6.5	7	8.5	
	1200	3500	1200 - 2000	1200 - 2000	1200 - 2000	2000	1000	1200	1200	
	2 x 300	2 x 500	2 x 250	2 x 300	2 x 350	2 x 350	2 x 300	2 x 250	2 x 250	
	715	1680	510	510	510	560	570	610	1060	
	70	110	60 front - 50 rear	60 front - 50 rear	60 front - 50 rear	60	60	70	60	
	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	ja	ja	
	R-net	Safegate	R-net	R-net	R-net	R-net	R-net	R-net	R-net	
	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
	ja	nee	ja	ja	ja	ja	nee	nee	nee	
	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	nee	nee	
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

LIFESTAND	MANUAL		SEMI - ELECTRIC			ELECTRIC		
Model	LS	LSA HELIUM	LSE	LSR	LSR KID	LSC	LSC KID	
Actieradius (km)	-	-	-	-	-	20 - 25	20 - 25	
Maximumsnelheid (km/u)	-	-	-	-	-	7	7	
Draaicirkel (mm)	-	-	-	-	-	850	850	
Diameter achterwiel, inch (")	24 - 26	24 - 26	24 - 26	24 - 26	20 - 22	3.00 x 8	3.00 x 8	
Diameter voorwiel (inches)	6	5 - 6	6	6	4 - 5	8	8	
Motorvermogen (watt)	-	-	-	-	-	2 x 180	2 x 180	
Elektronica	-	-	-	-	-	R-net, VR2	R-net	
Elektrische zitlift	nee	nee	nee	nee	nee	nee	nee	
Elek. kantelverstelling	nee	nee	nee	nee	nee	nee	nee	
Elektrische beensteunen	nee	nee	nee	ja	ja	nee	nee	
Elektrische rugverstelling	nee	nee	nee	ja	ja	ja	ja	
Garantie (jaren)	2	2	2	2	2	2	2	

ZWEDEN

Hoofdkantoor Permobil AB

Per Uddéns väg 20
Box 120
861 23 Timrå
www.permobil.com
Tel. +46 (0)60 59 59 00
Fax +46 (0)60 57 52 50

GROOT-BRITTANNIË

Permobil Ltd.

Oceanic Ground floor
Navigation Business Park
Waters Meeting Road
Bolton
BL1 8SW

Tel. +44 (0)1484 722888
Fax +44 (0)1484 723013
info@permobil.co.uk

BENELUX

Permobil Benelux BV

Brandenburger Str. 2-4
D-40880 Ratingen
Tel. +31 707 703 764
Fax +32 475 762 108
info@permobil.nl

CHINA

Permobil (Kunshan) Co.,Ltd.

No. 7 Workshop, Ruian Road,
Shipai Area Swedish Industrial Park
Bacheng Town Kunshan
Tel. +86 (0)512 86188050
Fax +86 (0)512 86188052
sales@permobil.cn

DUITSLAND

Permobil GmbH

Centrale Duitsland
Brandenburger Str. 2-4
D-40880 Ratingen
Tel. +49 (0)2102 94 34 00
Fax +49 (0)2102 77 04 962
info@permobil.de

Service Center rd-Ost

Ahornallee 8
14552 Michendorf
Tel. +49 (0)33205 23975
Fax +49 (0)33205 23973
Nieuw adres vanaf 1 Juni
Kijk op onze website

DENEMARKEN

Permobil AS

Måløv Værkstedby 59
DK-2760 Måløv
Tel. +45 (0)44 68 14 06
dk@permobil.com

ZWITSERLAND

Permobil AG

Industriestrasse 4
CH-6055 Alpnach Dorf
Tel. +41 (0)41 672 76 00
Fax +41 (0)41 672 76 09
info@permobil.ch

NOORWEGEN

Permobil AS

Industriveien 16
1481 Hagan, Noorwegen
Box 60
1483 Skytta

Tel. +47 (0)815 30 077
Fax +47 (0)67 07 99 59
ks@permobil.com

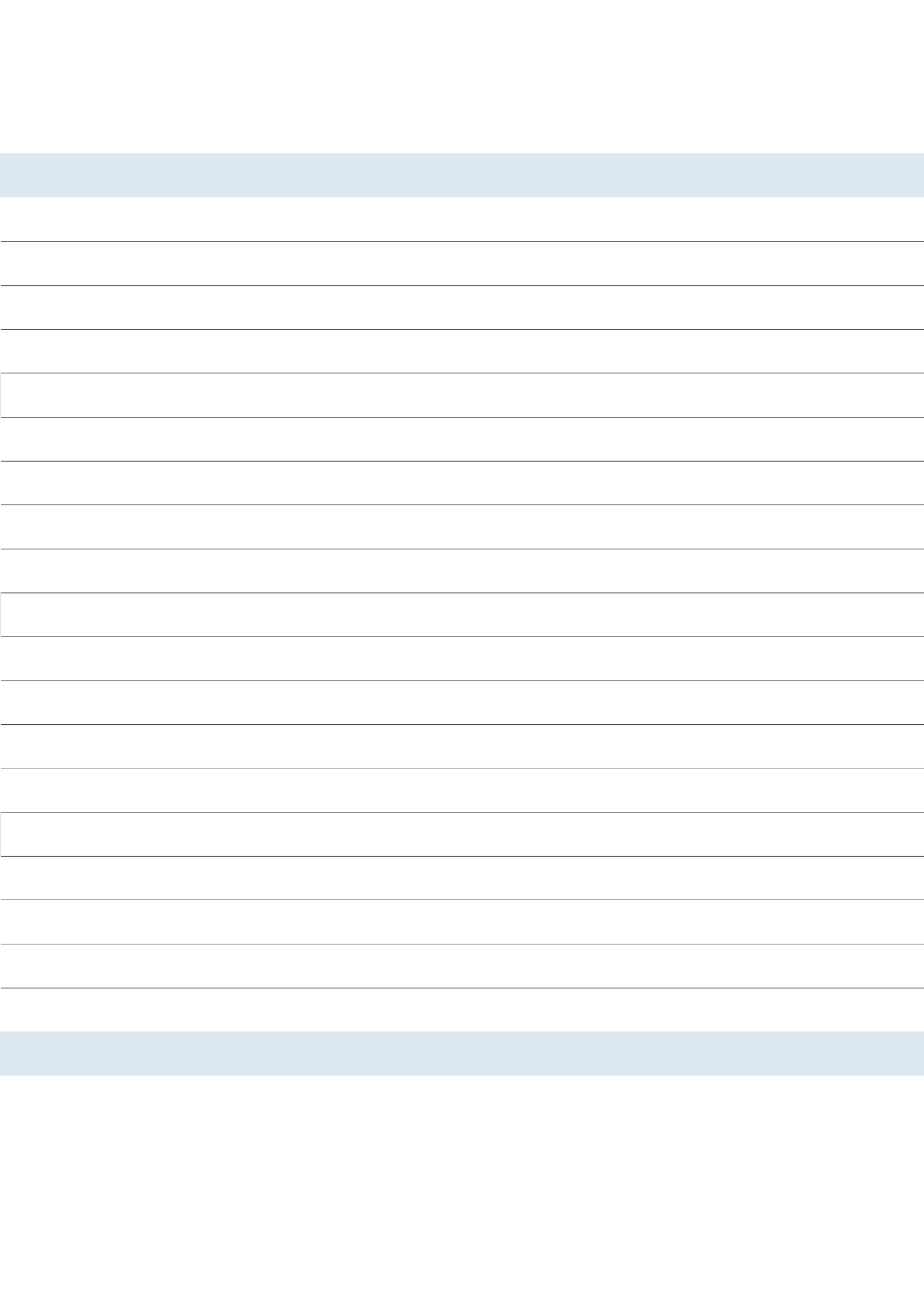
FRANKRIJK

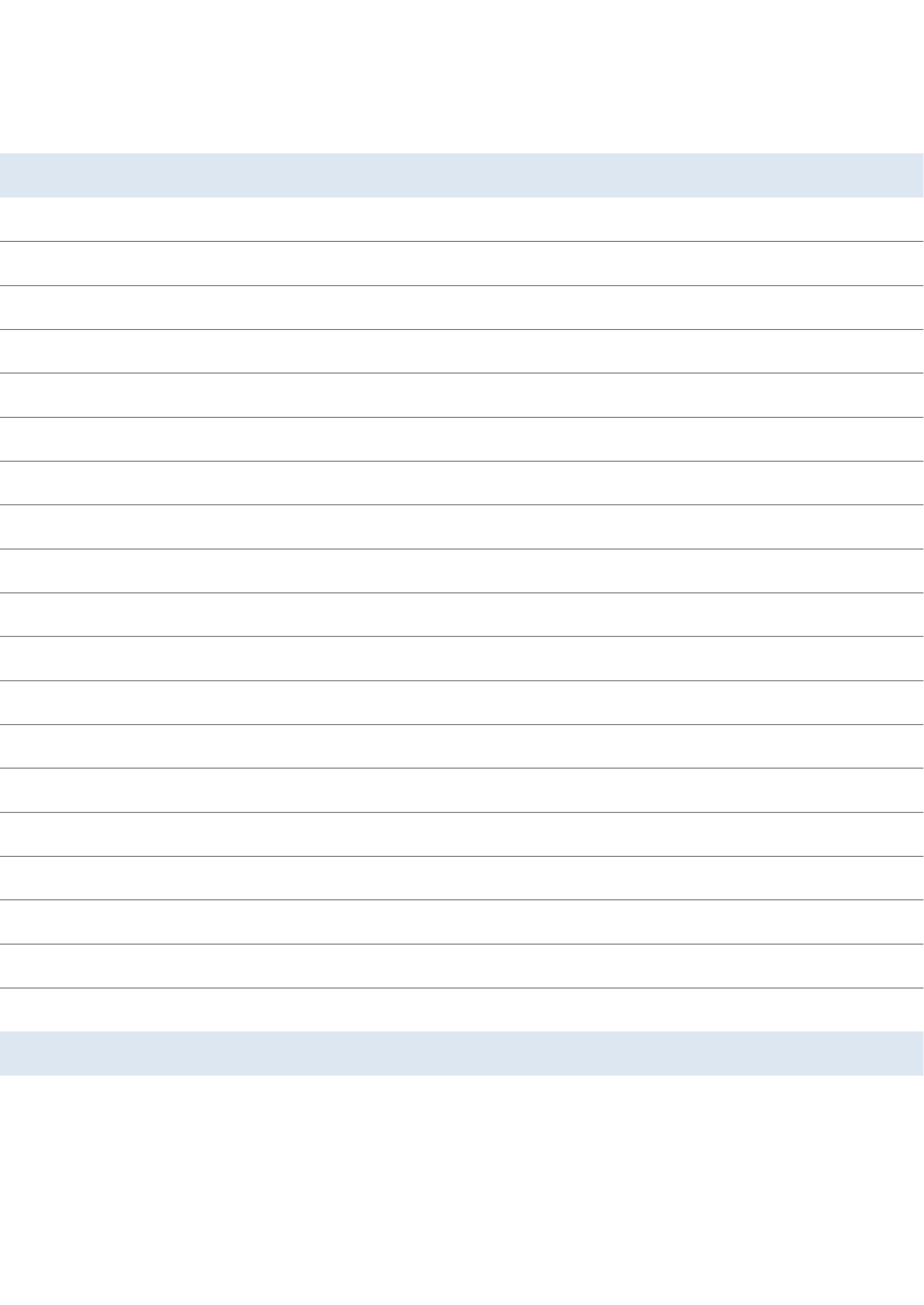
Permobil France SAS

5 Rue Clément Ader
FR-69740 Genas
Tel. +33 (0)437 26 27 28
Fax +33 (0)437 26 27 29
info@permobil.fr

DISCLAIMER

Permobil besteedt de grootst mogelijke aandacht en zorg aan de gegevens en informatie die in deze brochure zijn opgenomen. Desondanks is het mogelijk dat er in deze brochure onjuistheden en/of onvolkomenheden voorkomen. Permobil aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van deze onjuistheden en/of onvolkomenheden, noch voor problemen die worden veroorzaakt door het gebruiken of verspreiden van deze gegevens en informatie. Permobil aanvaardt evenmin aansprakelijkheid voor geleden verlies, gederfde winst of gederfde levensvreugde die voortvloeit uit het gebruik of verspreiden van de informatie, dan wel voortvloeit uit technische gebreken. De door Permobil verzamelde gebruikersgegevens worden volgens de in Europa gehanteerde privacywetgeving verwerkt en behandeld. Voor meer informatie kijk op onze website.







Bezoek ons op permobil.com