Aandrijftechniek Moonrover

Vollmuller, Michel 1809572 Willems, Tijmen 1805057

michel.vollmuller@student.hu.nl

tijmen.willems@student.hu.nl

18 april 2024

Samenvatting

Dit onderzoek richt zich op de aandrijftechniek van een moonrover gebaseerd op een iris, waarbij verschillende aspecten worden geanalyseerd om de juiste motor en transmissie te selecteren. Dit onderzoek behandelt de het vaststellen van de lasten van de moonrover, zoals de rolweerstand, hellingen, grip, versnelling en snelheid. Vervolgens word de motorkeuze besproken, waarbij de RE25 118745 motor wordt geselecteerd vanwege zijn efficiëntie van 90%. Een geschikte transmissie, de Planetary Gearhead GP 32 A 166158 met een gear ratio van 14:1 en een efficiëntie van 75%, wordt gekozen om het maximale koppel te behalen met minder toeren. Dit onderzoek gaat verder in op de efficiëntie van de motor en transmissie, waarbij een totale efficiëntie van 67,5% wordt berekend. Tot slot biedt dit onderzoek inzicht in het selectieproces van de componenten voor een moonrover, met aandacht voor efficiëntie en prestaties onder verschillende omstandigheden.

Inhoudsopgave

1	Inle	eiding	2											
2	Ana	Analyse												
		Vraagstelling	2											
	2.2	Specificaties	2											
3	Las	Lasten												
	3.1	Rollast	3											
	3.2	Hellingslast	3											
	3.3	Grip	4											
	3.4	Versnelling	5											
	3.5	Snelheid	5											
	3.6	Conclusie	7											
4	Mo	tor	8											
	4.1	Motorkeuze	8											
	4.2	transmissiekeuze	9											
	4.3	efficiëntie	9											
	4.4	Warmte dissipatie												
\mathbf{C}	onclu	usie	11											
R	efere	nties	12											
A	Dat	asheet RE25 118745	13											
R	B. Datasheet GP 32 A 166158													

1 Inleiding

De Euro Moon Rover is een compact, wendbaar voertuig ontworpen voor het verkennen van het maanterrein. Met zijn vier individueel aangestuurde wielen kan het obstakels tot de grootte van de radius van het wiel overwinnen. Het voertuig is snel en robuust, uitgerust met gelijkstroommotoren van Maxon die zijn aangepast om te functioneren in de extreme omstandigheden van de maan. Dankzij zijn ontwerp en aanpassingen is de Euro Moon Rover goed uitgerust om wetenschappelijke missies uit te voeren en het oppervlak van de maan te verkennen.

2 Analyse

2.1 Vraagstelling

Hoofdvraag: Is de door Maxon voorgestelde aandrijving de beste oplossing voor de Euro Moon Rover? **Deelvragen:**

- 1. Wat zijn de lasten en wat zijn de wensen?
- 2. Wat is de juiste mechanische transmissie?
- 3. Wat zijn de juiste specificaties voor de motor?
- 4. Wat is de efficiëntie van de motor?

2.2 Specificaties

Moonrover

W

Gewicht:	$6\mathrm{kg}$
formaat (lengte*breedte):	$0.4*0.25\mathrm{m}$
ielen	
1 1	0.15

diameter wielen : 0.15 m wrijvingscoefficiënt : 0.9 rolweerstandcoefficiënt : 0.1 Massatraagheid (J) : $2.1 \cdot 10^{-3} \, kg \cdot m^2$

Eisen / Wensen

topsnelheid vlakke grond : $2.1\,m/s$ versnelling vlakke grond : $0.7\,m/s^2$ vertraging vlakke grond : $0.5\,m/s^2$ max helling : $30\,\mathrm{graden}$

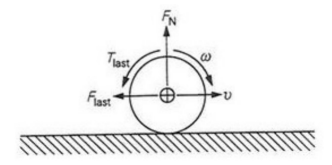
[1]

3 Lasten

In dit hoofdstuk worden de verschillende lasten van de moonrover berekend. In de formules word er een hellingshoek aangehouden van 0 graden. De beschreven formules zijn allemaal voor 1 wiel. Voor de gehele moonrover zal dit dus x4 moeten. In de afbeeldingen is ook te zien hoe de eigenschappen zich gedragen onder diverse hellingshoeken.

3.1 Rollast

Rollast is de last die minimaal overwonnen moet worden om een wiel te laten draaien. Dit verschilt ook onder welke hellingshoek de moonrover staat. In afbeelding 3 is te zien hoe de rolllast verandert onder diverse hellingshoeken.



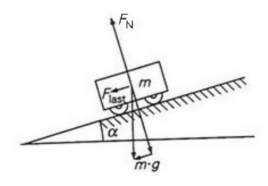
Figuur 1: rollast krachten

Formules: constante:

$$\begin{split} f_{rol} &= 0, 1 \\ T_{last} &= f_{rol} \cdot F_N \cdot r \\ F_N &= m \cdot g \cdot cos(\alpha) \\ &\downarrow \\ T_{last} &= 0.1 \cdot 2.43 \cdot 0.075 = 18.23 [mNm] \end{split} \tag{1} \begin{split} f_{rol} &= 0, 1 \\ r &= 0, 075 [m] \\ m &= 1, 5 [N] \\ g &= 1, 62 [m/s^2] \\ \alpha &= 0^{\circ} \end{split}$$

3.2 Hellingslast

Hellingslast is de last die om de hoek komt kijken zodra de moonrover zich op een helling bevindt. We hebben de kracht berekend die nodig is om de moonrover stil te laten staan onder een bepaalde hoek.



Figuur 2: hellinglast krachten

Formules: constante:

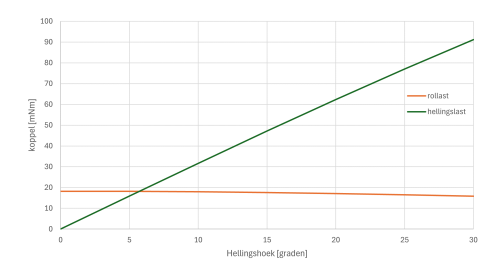
$$T_{last} = f_Z \cdot sin(\alpha) \cdot r \qquad r = 0,075[m]$$

$$F_Z = m \cdot g \qquad m = 1,5[N]$$

$$\downarrow \qquad g = 1,62[m/s^2]$$

$$T_{last} = 2.43 \cdot sin(20) \cdot 0.075 = 62[mNm]$$

$$\alpha = 20^{\circ}$$



Figuur 3: rollast vs hellingslast onder verschillende hoeken

In figuur 3 is te zien hoe de rolweerstand en de hellingsweerstand zich gedragen ten opzichte van verschillende hellingshoeken. In de grafiek is te zien dat vanaf een hoek van 5.72° de moonrover altijd stil zal blijven staan. Dit komt doordat de moonrover tot dit punt nog niet voorbij zijn rollast komt. Het snijpunt van de rollast met de hellingslast word als volgt berekend:

$$T_{rollast} = T_{hellingslast}$$

$$f_{rol} \cdot F_N \cdot r = F_N \cdot \sin(\alpha) \cdot r$$

$$f_{rol} = \sin(\alpha)$$

$$0.1 = \sin(\alpha)$$

$$\alpha = \sin - 1(0.1)$$

$$\alpha = 5.72^{\circ}$$
(3)

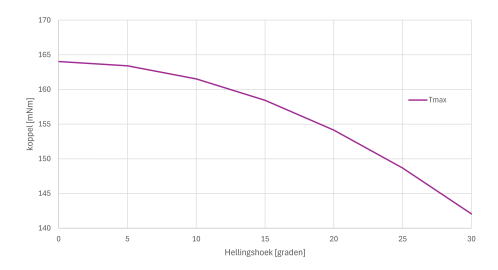
3.3 Grip

Onder grip verstaan we de hoeveelheid koppel die op de aandrijving gegeven kan worden zonder dat het wiel zal gaan slippen. Hierbij berekenen we dus ook wat het maximale koppel is die gegeven kan worden op de aandrijving.

Formules: constante:

$$\begin{array}{ll} \mu\omega = 0.9 \\ T_{max} = \mu\omega \cdot F_N \cdot r \\ F_N = m \cdot g \cdot \cos(\alpha) \\ & \downarrow \\ T_{max} = 0.9 \cdot 2.43 \cdot 0.075 = 164.03 [mNm] \end{array} \tag{4}$$

$$\begin{array}{ll} \mu\omega = 0.9 \\ r = 0,075 [m] \\ m = 1,5 [N] \\ g = 1,62 [m/s^2] \\ \alpha = 0^{\circ} \end{array}$$



Figuur 4: T_{max}

In figuur 4 is te zien hoe de maximale koppel zich weerhoud tegen de hellingshoek. Hierbij is duidelijk te zien dat de maximale koppel afneemt naarmate de hellingshoek groter wordt.

3.4 Versnelling

Hier word het koppeloverschot berekend wat nodig is om de beoogde versnelling te behalen voor het wiel;

Formules: constante:

$$T_{acc} = J \cdot \frac{d\omega}{dt}$$

$$omtrek_{wiel} = 2 \cdot \pi \cdot r = 0.47[m]$$

$$Hoekversnelling = \frac{a}{omtrek_{wiel}} = 1.49[omwentelingen/s^2]$$

$$= 9.36[rad/s^2]$$

$$\downarrow$$

$$T_{acc_{wiel}} = 2.1 \cdot 10^{-3} \cdot 9.36 = 19.6[mNm]$$
(5)

Het koppel wat nodig is om het karretje te laten accelereren;

Formules: constante:

$$\begin{split} F &= m \cdot a \\ T_{acc_{karretje}} &= F \cdot r \\ & \qquad \qquad \downarrow \\ T_{acc_{karretje}} &= 1, 5 \cdot 0, 7 \cdot 0, 075 = 78, 75 [mNm] \end{split} \tag{6}$$

$$\begin{aligned} a &= 0.7 [m/s^2] \\ r &= 0.075 [m] \\ m &= 1.5 [N] \end{aligned}$$

Het koppel wat dan nodig is om het wiel en het karretje te laten accelereren is dan als volgt;

Formules: constante:

3.5 Snelheid

Hier berekenen we de maximale rpm waarbij de maximale snelheid van van 2.1 m/s niet word overtroffen.

Formules:

constante:

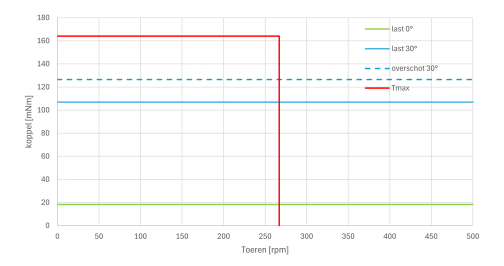
$$\begin{aligned} omtrek &= 2 \cdot \pi \cdot r \\ snelheid &= \frac{speed_{max}}{omtrek} \ = \frac{2.1}{0.47} = 4.46 [omw/s] \\ &\downarrow \\ &= 267.4 [rpm] \end{aligned}$$

$$speed_{max} = 2.1[m/s]$$

$$r = 0,075[m]$$

3.6 Conclusie

In dit hoofdstuk heb je kunnen lezen hoe we de lasten van de moonrover hebben bepaald. Dit was nodig om een geschikte motor te kunnen selecteren voor de moonrover. In afbeelding 5 is het werkgebied te zien van de moonrover door middel van de rode lijnen. In het volgende hoofdstuk zal er een geschikte motor en transmissie geselecteerd worden die juist aansluit bij deze last.



Figuur 5: Lasten moonrover

4 Motor

In het vorige hoofdstuk is zijn de lasten van de moonrover bepaald. Op basis van deze gegevens kunnen we de juiste motor gaan selecteren voor de moonrover. Door de leverancier 'Maxon' is er een advies gedaan van een reeks motoren en transmissies;

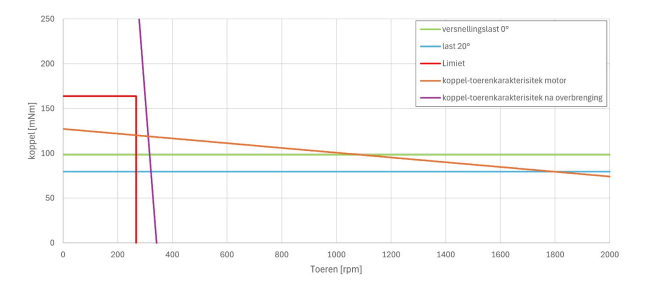
 $motor: RE251187xx \\ transmissie: Planetary Gearhead GPxxxx$

In dit hoofdstuk zullen wij een keuze gaan maken voor een specifieke motor in combinatie met een specifieke transmissie.

4.1 Motorkeuze

Koppel-toerenkarakteristiek motor

Binnen de aangegeven maxon reeks hebben wij gekozen voor de RE25 118745. In theorie is het mogelijk om elke motor te kiezen binnen de aangegeven reeks in combinatie met de juiste transmissie. Voor deze specifieke situatie hebben we gekozen voor de RE25 118745. Dit is een wat kleinere motor binnen de reeks, echter is het mooie van deze motor dat hij een efficiëntie van 90% heeft. In afbeelding ?? is te zien hoe de koppel-toeren karakteristiek van de motor zich weerhoud tegen de last. In combinatie met de juiste transmissie kan deze motor goed ingezet worden bij de moonrover. In Bijlage A is de datasheet te zien van deze motor.



Figuur 6: koppel-toeren karakteristiek met GP 32 A 166161

Versnellingslast 0° = De hoeveelheid koppel wat nodig is om maximaal te versnellen op een helling van 0°.

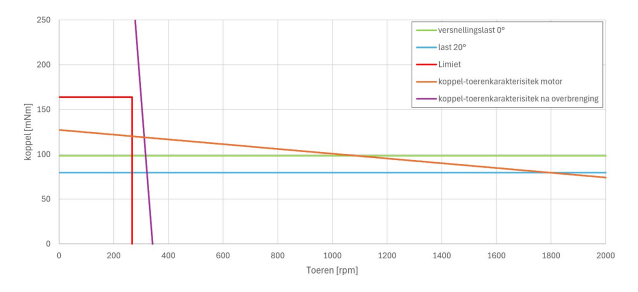
last 20° = De hoeveelheid koppel wat nodig is om stil te blijven staan op een helling van 0°.

limiet = Dit is het limiet waarin de motor mag opereren.

= Dit is de koppel-toerenkarakteristiek van de motor.

4.2 transmissiekeuze

In afbeelding ?? is duidelijk te zien dat een transmissie aan te raden is voor het gebruiken van deze motor in de situatie van de moonrover. Het toerental van de last ligt significant lager dan het nominale toerental van de motor. Door gebruik te maken van een transmissie kunnen we er voor zorgen dat de last en de motor beter op elkaar afgestemd zullen zijn. Hierdoor zal de motor efficiënter gaan Werken omdat hij minder torque hoeft te leveren en hij vaker rond zijn nominale toerental zal draaien. In de datasheet van de motor (bijlage A) worden er voor deze motor een aantal transmissies aangeraden binnen deze selectie en de selectie van maxon hebben wij gekozen voor de Planetary Gearhead GP 32 A 166161. Deze transmissie heeft een gear ratio van 23:1 en een efficiëntie van 75%. Met deze eigenschappen zal de koppel-toeren karakteristiek veranderen wat te zien is in afbeelding 7 hier is duidelijk te zien dat met deze transmissie de wielen niet veel te hard kunnen draaien en dat er meer dan voldoende torque beschikbaar is voor de moonrover. Het extra koppeloverschot zorgt er ook nog voor dat de motor niet te hard hoeft te werken om de moonrover te kunnen verplaatsen.



Figuur 7: koppel-toeren karakteristiek met GP 32 A 166161

Versnellingslast 0° = De hoeveelheid koppel wat nodig is om maximaal te versnellen op een helling van 0° .

last 20° = De hoeveelheid koppel wat nodig is om stil te blijven staan op een helling van 0° .

limiet = Dit is het limiet waarin de motor mag opereren.

Koppel-toerenkarakteristiek motor = Dit is de koppel-toerenkarakteristiek van de motor.

EDIT is de koppel-toerenkarakteristiek van de motor na de gekozen overbrenging.

4.3 efficiëntie

Hieronder word het vermogen berekend wat de motor opneemt bij een bepaalde hoeveelheid koppel.

Formules: constante: $P = F \cdot v \qquad v = 2.1[m/s]$ $F = \frac{T}{r} \qquad (9)$ T = 0.1265[mNm] V = 0.075[m] V = 0.075[m]

De motor heeft een efficiëntie van een 90%

De transmissie heeft een efficiëntie van 75%

Samen komt dit op een totale efficiëntie van 67,5%

Dit betekent dat er van het vermogen wat er in de motor gaat er 67.5% effectief gebruikt word en de rest opgaat in warmte.

4.4 Warmte dissipatie

De motoren worden geleverd door het merk Maxon. Maxon heeft aangegeven dat zij de gekozen motor "maan bestendig" zullen maken. Hierbij zal ook rekening gehouden worden met de temperatuurverschillen op de maan en de warmte dissipatie hiervan.

Conclusie

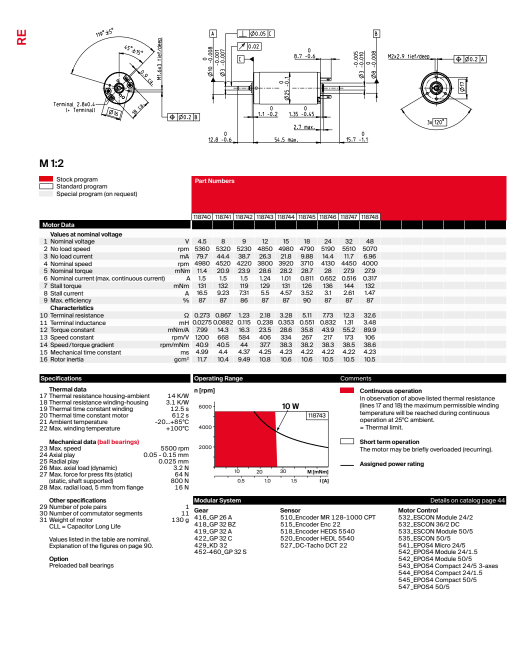
Het onderzoek naar de aandrijftechniek van de moonrover heeft geleid tot de selectie van de RE25 118745 motor in combinatie met de Planetary Gearhead GP 32 A 166158 transmissie. De keuze voor deze motor is gebaseerd op zijn efficiëntie van 90%, wat gunstig is voor de prestaties van de moonrover. De transmissie is essentieel gebleken om het maximale koppel te behalen en de motor rond zijn nominale toerental te laten werken. De berekende totale efficiëntie van 67,5% benadrukt het belang van het optimaliseren van zowel de motor als de transmissie voor een effectieve aandrijving van de moonrover. In conclusie biedt dit onderzoek een solide basis voor de verdere ontwikkeling en implementatie van de diverse componenten in de moonrover, met een focus op efficiëntie, prestaties en betrouwbaarheid in een uitdagende omgeving.

Referenties

- [1] B. Bozon. [Online]. Available: https://canvas.hu.nl/courses/39370
- [2] Maxongroup. [Online]. Available: https://www.maxongroup.nl/maxon/view/catalog

A Datasheet RE25 118745

RE 25 Ø25 mm, precious metal brushes CLL, 10 watt

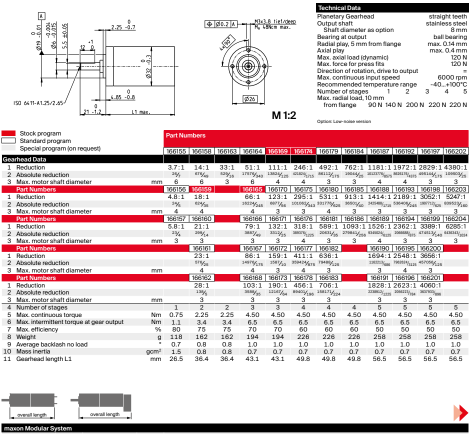


152 maxon DC motor April 2022 edition / subject to change

[2]

B Datasheet GP 32 A 166158

Planetary Gearhead GP 32 A Ø32 mm, 0.75-4.5 Nm



maxon Modula - Motor		+ Sensor/Brake	Page	Overall	onath Im	ml = Mot	or longth	+ gearhe	and longt	a L (conc	or/broko)	Laccom	hly porte		
RE 25	144/146		raye	81.1	91.0	91.0	97.7	97.7	104.4	104.4	104.4	111.1	111.1	111.1	111.1
RE 25	144/146		478	92.1	102.0	102.0	108.7	108.7	115.4	115.4	115.4	122.1	122.1	122.1	122.1
RE 25	144/146		483	95.2	105.1	105.1	111.8	111.8	118.5	118.5	118.5	125.2	125.2	125.2	125.
RE 25		HED 5540	486/488	101.9	111.8	111.8	118.5	118.5	125.2	125.2	125.2	131.9	131.9	131.9	131.
RE 25		DCT 22	495	103.4	113.3	113.3	120.0	120.0	126.7	126.7	126.7	133.4	133.4	133.4	133.
RE 25, 20 W	145			69.6	79.5	79.5	86.2	86.2	92.9	92.9	92.9	99.6	99.6	99.6	99.6
RE 25, 20 W	145	MR	478	80.6	90.5	90.5	97.2	97.2	103.9	103.9	103.9	110.6	110.6	110.6	110.
RE 25, 20 W	145	HED 5540	487/490	90.4	100.3	100.3	107.0	107.0	113.7	113.7	113.7	120.4	120.4	120.4	120.
RE 25, 20 W	145	DCT 22	495	91.9	101.8	101.8	108.5	108.5	115.2	115.2	115.2	121.9	121.9	121.9	121.
RE 25, 20 W	145	AB 28	535	103.7	113.6	113.6	120.3	120.3	127.0	127.0	127.0	133.7	133.7	133.7	133.
RE 25, 20 W	145	HED 5540/AB 28	487/535	120.9	130.8	130.8	137.5	137.5	144.2	144.2	144.2	150.9	150.9	150.9	150.
RE 25, 20 W	146	AB 28	535	115.2	125.1	125.1	131.8	131.8	138.5	138.5	138.5	145.2	145.2	145.2	145.
RE 25, 20 W	146	HED_5540/AB 28	486/535	132.4	142.3	142.3	149.0	149.0	155.7	155.7	155.7	162.4	162.4	162.4	162.
RE 30, 15 W	147			94.6	104.5	104.5	111.2	111.2	117.9	117.9	117.9	124.6	124.6	124.6	124.
RE 30, 15 W	147	MR	479	106.0	115.9	115.9	122.6	122.6	129.3	129.3	129.3	136.0	136.0	136.0	136.
RE 30, 15 W	147	HED_5540	486/488	115.4	125.3	125.3	132.0	132.0	138.7	138.7	138.7	145.4	145.4	145.4	145.
RE 30, 60 W	148			94.6	104.5	104.5	111.2	111.2	117.9	117.9	117.9	124.6	124.6	124.6	124.
RE 30, 60 W	148	MR	479	106.0	115.9	115.9	122.6	122.6	129.3	129.3	129.3	136.0	136.0	136.0	136.
RE 30, 60 W	148	HED_5540	486/488	115.4	125.3	125.3	132.0	132.0	138.7	138.7	138.7	145.4	145.4	145.4	145.
RE 35, 90 W	149			97.6	107.5	107.5	114.2	114.2	120.9	120.9	120.9	127.6	127.6	127.6	127.
RE 35, 90 W	149	MR	479	109.0	118.9	118.9	125.6	125.6	132.3	132.3	132.3	139.0	139.0	139.0	139.
RE 35, 90 W	149	HED_5540	486/488	118.3	128.2	128.2	134.9	134.9	141.6	141.6	141.6	148.3	148.3	148.3	148.
RE 35, 90 W	149	DCT 22	495	115.7	125.6	125.6	132.3	132.3	139.0	139.0	139.0	145.7	145.7	145.7	145.
RE 35, 90 W	149	AB 28	535	133.7	143.6	143.6	150.3	150.3	157.0	157.0	157.0	163.7	163.7	163.7	163.
RE 35, 90 W	149	HEDS 5540/AB 28	486/535	150.9	160.8	160.8	167.5	167.5	174.2	174.2	174.2	180.9	180.9	180.9	180.

March 2021 edition / subject to change maxon gear 393

[2]