



**KLEIN, ABER OHO!**  
**DER PERFEKTE ANTRIEB FÜR IHRE APPLIKATION**

[KANNMOTION.COM](http://KANNMOTION.COM)

powered by [adlos.com](http://adlos.com)

Der KannMOTION ist eine Antriebsplattform mit integrierter Steuerung.



# DIESER KLEINE HAT'S MÄCHTIG DRAUF.

Klein ...

Der KannMOTION besteht durch seine Einfachheit. Reduktion lautet hierbei das Schlagwort. Die Basis für diese Reduktion bildet die als Standard entwickelte Plattform.

... aber oho

- Zusätzliche Funktionen und mechanische Komponenten werden nach dem Baukastenprinzip hinzugefügt. So wird der KannMOTION zum Spezialisten für die jeweilige Applikation des Kunden. Weitere Vorteile:
- Einfache zeitsparende Programmierung durch das kostenlose StepperConfigTool (Plug and Play)
- Absoluter Single-Turn-Encoder / Closed-Loop-System
- Integrierte SPS
- Hohes Drehmoment bei niedrigen Drehzahlen



AGRIKULTUR



ANALYTIK



VENTILE



UNTERHALTUNG



GASTRO



VENDING



AUTOMATION



MEDIZIN<sup>3</sup>

TYP	NEMA	M <sub>MAX</sub>	INTERFA- CE	POWER	DIGITAL IN	DIGITAL OUT	ANALOG IN	BREMS- WIDERSTAND	SPS	GETRENNTE SPEISUNG <sup>2</sup>	OPTIONEN
KannMOTION	11	0,14 Nm	RS232, RS485 CANOPEN	24VDC, 2 A	2	2	1	X	X	X	Galvanische Trennung, Getriebe, Hohlwelle, Linearan- trieb, bis IP65, etc.
	14	0,35 Nm									
	17	0,7 Nm									
	23	2,0 Nm	4	2							
	24	3,0 Nm									
	34	8,4 Nm	IO Link <sup>1</sup>	60VDC, 10 A							

Die Tabelle ist eine Auswahl an Möglichkeiten und entspricht nicht dem vollen Umfang der Möglichkeiten. Weitere Spezifikationen auf Anfrage.

1 Auf Anfrage    2 Getrennte Speisung von Motorendstufe und Steuerelektronik.

3 Im med. Bereich nur nach Rücksprache mit der Adlos AG.

KANNMOTION.COM

ADLOS.COM

KOCOMOTION.DE



**CUSTOMIZE YOUR DRIVE**

[KANNMOTION.COM](http://KANNMOTION.COM)

powered by [adlos.com](http://adlos.com)

# DAS BAUKASTENPRINZIP



Die Plattform KannMOTION – das ist ein leistungsfähiger Schrittmotor mit integrierter Steuerung. Nach dem Baukastenprinzip wird jeder Antrieb perfekt ausgerichtet auf die jeweilige Anforderung: Weitere Funktionen oder Komponenten wie etwa zusätzliche Peripheriegeräte, Anzeige- oder Steuerelemente werden ganz einfach hinzugefügt wie Bausteine.

**Resultat:** ein Mehrwert für den Kunden. Denn «Customized» ist bei der Adlos AG nicht nur ein Schlagwort. Integriert wird aber nur das, was eine Applikation auch wirklich braucht. **Fazit:** Der KannMOTION kann nicht alles, aber das, was er können muss, kann er perfekt.



AGRIKULTUR



ANALYTIK



VENTILE



UNTERHALTUNG



GASTRO



VENDING



AUTOMATION



MEDIZIN<sup>3</sup>

TYP	NEMA	M <sub>MAX</sub>	INTERFA- CE	POWER	DIGITAL IN	DIGITAL OUT	ANALOG IN	BREMS- WIDERSTAND	SPS	GETRENNTE SPEISUNG <sup>2</sup>	OPTIONEN
KannMOTION	11	0,14 Nm	RS232, RS485 CANOPEN	24VDC, 2 A	2	2	1	X	X	X	Galvanische Trennung, Getriebe, Hohlwelle, Linearan- trieb, bis IP65, etc.
	14	0,35 Nm									
	17	0,7 Nm									
	23	2,0 Nm	4	2							
	24	3,0 Nm									
	34	8,4 Nm	IO Link <sup>1</sup>	60VDC, 10 A							

Die Tabelle ist eine Auswahl an Möglichkeiten und entspricht nicht dem vollen Umfang der Möglichkeiten. Weitere Spezifikationen auf Anfrage.

1 Auf Anfrage    2 Getrennte Speisung von Motorendstufe und Steuerelektronik.

3 Im med. Bereich nur nach Rücksprache mit der Adlos AG.



**DAS SPARSCHWEIN**

**UNTER DEN ANTRIEBEN**

[KANNMOTION.COM](http://KANNMOTION.COM)

powered by [adlos.com](http://adlos.com)

Der KannMOTION ist eine Antriebsplattform mit integrierter Steuerung.



# BARES GELD SPAREN.

## Mehrwert bei der Anschaffung

Die Plattform ist bereits entwickelter Standard, zusätzliche Funktionen werden nach dem Baukastenprinzip hinzugefügt. Der Kunde erhält so einen Antrieb, der perfekt auf seine Applikation abgestimmt ist. Dies ist ein Mehrwert, dem eine gleichzeitige Kostenreduktion gegenübersteht, denn integriert wird nur das, was die Applikation des Kunden auch tatsächlich braucht.

## Cost of Ownership

Weil der KannMOTION aus einem Minimum an Komponenten besteht, ist die Fehler- und Reparaturanfälligkeit minim und ein störungsfreier Betrieb so gut wie gesichert. So spart unser Kunde auch mittel- und langfristig Geld, Platz und Zeit.

Ein echtes Sparschwein eben, der KannMOTION.



AGRIKULTUR



ANALYTIK



VENTILE



UNTERHALTUNG



GASTRO



VENDING



AUTOMATION



MEDIZIN<sup>3</sup>

TYP	NEMA	M <sub>MAX</sub>	INTERFA- CE	POWER	DIGITAL IN	DIGITAL OUT	ANALOG IN	BREMS- WIDERSTAND	SPS	GETRENNTE SPEISUNG <sup>2</sup>	OPTIONEN
KannMOTION	11	0,14 Nm	RS232, RS485 CANOPEN	24VDC, 2 A	2	2	1		X		Galvanische Trennung, Getriebe, Hohlwelle, Linearan- trieb, bis IP65, etc.
	14	0,35 Nm									
	17	0,7 Nm									
	23	2,0 Nm	IO Link <sup>1</sup>	60VDC, 10 A	4	2	X	X			
	24	3,0 Nm									
	34	8,4 Nm									

Die Tabelle ist eine Auswahl an Möglichkeiten und entspricht nicht dem vollen Umfang der Möglichkeiten. Weitere Spezifikationen auf Anfrage.

1 Auf Anfrage 2 Getrennte Speisung von Motorendstufe und Steuerelektronik.

3 Im med. Bereich nur nach Rücksprache mit der Adlos AG.



DER COUCH-POTATO

UNTER DEN ANTRIEBEN

[KANNMOTION.COM](http://KANNMOTION.COM)

powered by [adlos.com](http://adlos.com)

# WAR MIKE TYSON GUT IM BALLETT?



Es ist nicht überliefert, aber wahrscheinlich eher nicht. Mike Tyson hat genau das trainiert, was er für seine siegreichen Boxkämpfe gebraucht hat. Statt aber Ballettstunden zu nehmen, hat sich Mike Tyson wohl lieber auf die Couch gelegt.

Aus demselben Holz wie Mike Tyson ist die Antriebs- und Steuerungsplattform KannMOTION geschnitzt. Für Überflüssiges ist diese nicht zu haben. Dann lieber Couch-Potato sein.

Überflüssige Funktionen oder Komponenten? Sind beim KannMOTION nicht zu finden.

Stattdessen wird der KannMOTION zu einem Profi für die jeweilige Applikation des Kunden. Als Grundlage hierzu dient die als Standard entwickelte Plattform. An diese werden zusätzliche Funktionen oder Komponenten nach dem Baukastenprinzip hinzugefügt – und zwar genau diejenigen, die unser Kunde braucht.



AGRIKULTUR



ANALYTIK



VENTILE



UNTERHALTUNG



GASTRO



VENDING



AUTOMATION



MEDIZIN<sup>3</sup>

TYP	NEMA	M <sub>MAX</sub>	INTERFA- CE	POWER	DIGITAL IN	DIGITAL OUT	ANALOG IN	BREMS- WIDERSTAND	SPS	GETRENNTE SPEISUNG <sup>2</sup>	OPTIONEN
KannMOTION	11	0,14 Nm	RS232, RS485 CANOPEN	24VDC, 2 A	2	2	1	X	X	X	Galvanische Trennung, Getriebe, Hohlwelle, Linearan- trieb, bis IP65, etc.
	14	0,35 Nm									
	17	0,7 Nm									
	23	2,0 Nm	4	2							
	24	3,0 Nm			60VDC, 10 A						
	34	8,4 Nm	IO Link <sup>1</sup>								

Die Tabelle ist eine Auswahl an Möglichkeiten und entspricht nicht dem vollen Umfang der Möglichkeiten. Weitere Spezifikationen auf Anfrage.

1 Auf Anfrage    2 Getrennte Speisung von Motorendstufe und Steuerelektronik.

3 Im med. Bereich nur nach Rücksprache mit der Adlos AG.