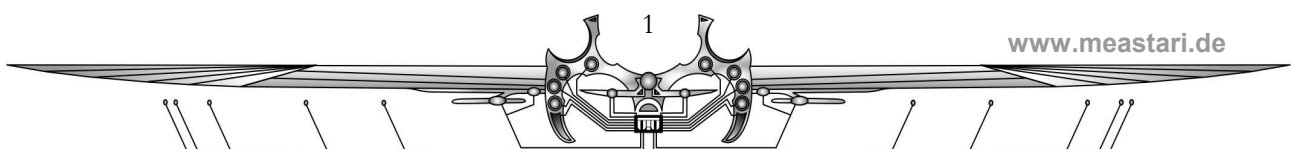
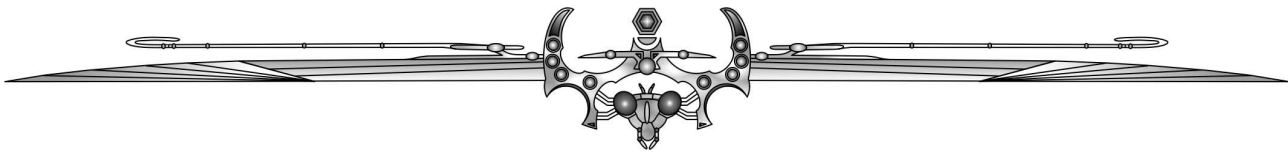


# Maschinenpark

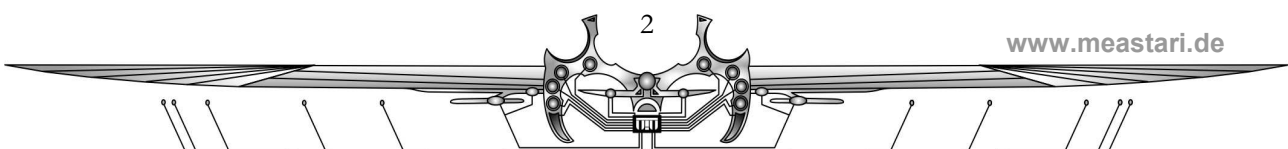
Teil 1

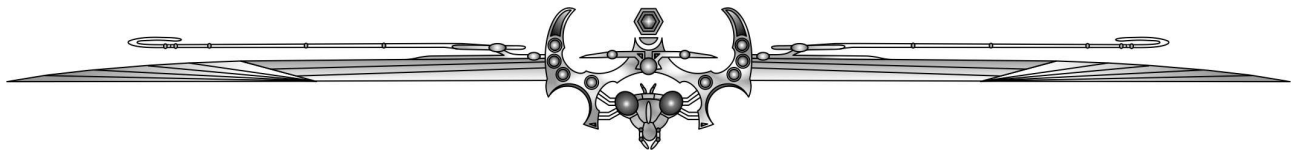
Drohnen, Droiden und Bots





<b>Drohnen .....</b>	<b>3</b>
Mini-Überwachungsdrohne Typ Mosquito TL 11.....	3
Mini-Überwachungsdrohne Typ Schillerfliege TL 13 .....	4
Mini-Überwachungsdrohne Typ Neoptera TL 15.....	4
Überwachungsdrohne Typ Fliegendes Auge TL 11.....	5
Überwachungsdrohne Typ Betrachter TL 13.....	5
Überwachungsdrohne Typ Augur TL 15.....	6
Wartungsdrohne Typ Dozer TL 13.....	6
Wartungsdrohne Typ Forger TL 15 .....	7
Bergungsdrohne Typ Lore TL 11.....	7
Bergungsdrohne Typ Buggy TL 13 .....	8
Bergungsdrohne Typ Marauder TL 13.....	9
Ambulanzdrohne Doc-Wagon TL 13 .....	9
Medizinisches Expertensystem Typ Minidoc TL 13.....	10
Medizinisches Expertensystem Typ Phoenix TL 15 .....	11
Servicedrohne Typ Standard R2-Einheit TL 13.....	12
Service-Expertensystem Model Daneel TL 15.....	12
Explorationsdroide Typ Prospektor TL 11 .....	13
Explorationsdroide Typ Pionier TL 13 .....	14
Explorationsdroide Typ Scout TL 15 .....	14
Wachdrohne Typ Beagle TL 11 .....	15
Wachdrohne Typ Bulldog TL 13 .....	16
Wachdrohne Typ Ghul TL 15.....	17
Schwere Wachdrohne Typ T1 TL 11.....	17
Schwere Wachdrohne Typ Panther TL 13.....	18
Schwere Wachdrohne Typ Protektor TL 15 .....	19
Polizeidrohne Marshall TL 13 .....	19
Polizeidrohne Typ Zyklon TL 15.....	20
Killerdrohne Typ Jägersucher TL 13 .....	21
Killerdrohne Typ Alb TL 15 .....	21
Leichte Kampfdrohne Typ Piranha TL 13.....	22
Leichte Kampfdrohne Typ Zentaur TL 15 .....	22
Kriegsdrohne Typ Kobra TL 13 .....	23
Kriegsdrohne Typ Sphinx TL 15 .....	23
Planetare Verteidigungsdrohne Typ Feuerkeil TL 13.....	24
Planetare Verteidigungsdrohne Typ Medusa TL 15 .....	25
Interstellare Angriffsdrohne Typ Harpyie TL 15 .....	26





## Drohnen

Die folgende Auswahl an Drohnen, Droiden oder wie immer man sie nennen mag zeigt nur eine winzige Palette aus der Vielzahl der in der OSK erhältlichen Produkte. Sie können jedoch als Standard für ihren jeweiligen TL angesehen werden und unterscheiden sich von Hersteller zu Hersteller nur durch die Qualität der werksgelieferten elektronischen Abschirmung, ihrem Hackingwiderstand sowie ihrem Gehäusewiderstand (gegen Aufbruchsversuche). Dabei wurden die folgenden Hintergrundparameter verwendet:

Abschirmung	TL 11	TL 12	TL 13	TL 14	TL 15
Schlechtes Netz / System	120	130	140	160	180
Durchschnittliches Netz / System	200	210	220	240	260
Gutes Netz / System	240	250	260	280	300
Hervorragendes Netz / System	280	290	320	340	360
Außergewöhnliches Netz / System	320	330	360	380	400

Alle diese Größen können vom Anwender selbstverständlich modifiziert und gegen einen eigenen Wert ausgetauscht werden. Dazu sind Würfe der Fertigkeiten *Mikrosysteme* und *Netzoperation* nötig.

Alle unten aufgelisteten Drohnen wurden mit einem Softwarepaket versehen, welches zur Lizenz der Drohne dazugehört. In vielen Fällen kostet die Software das meiste Geld. Alle Lizenzen müssen nur einmal bezahlt werden, auch wenn sich die entsprechende Software mehrfach auf einer Drohne befindet. Software kann jederzeit durch eine Cyberschnittstelle für Fahrzeuge überbrückt werden.

Die Initiative einer Maschine richtet sich stets nach der eingesetzten Software. Im Falle einer Cyberlenkung richtet sie sich nach dem Drohnenrigger.

### Mini-Überwachungsdrohne Typ Mosquito TL 11

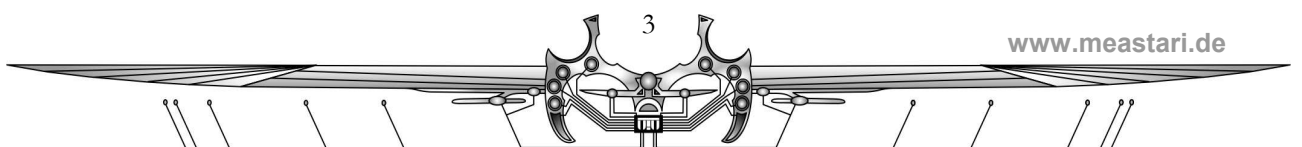
**Hersteller:** MT

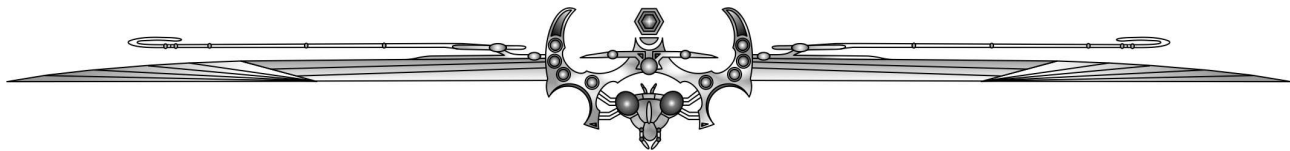
**Verbreitungsgrad:** hoch

**Kommentar:** Eine miniaturisierte Drohne in Form eines Stechinsekts. Die Hersteller haben sich keine besondere Mühe gegeben, die wahre Identität des Geräts zu verbergen. Trotzdem ist es ein großer Erfolg in der gesamten OSK, da die außerordentlich geringen Kosten sie masseneinsatztauglich machen und sie zudem ein wunderschönes Spielzeug für Kinder sind.

Gehäusewiderstand	220	Elektronische Abschirmung	220
Initiative	+2	Netzangriff- / Hackingwiderstand	220
Gesamthandling	9 (-10)	Gesamtpanzerung	/
Kosten:	3.120 Cr	Gesamtgewicht	0.8 g

Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	11 mm <sup>3</sup> (3 x 2 x 1 mm), 0,1 g	1,1 bar, -55 – 330°C, 2 TP	
Antrieb	Beine/Flügel (2 mm <sup>3</sup> ), 0,1 g	2 km/h, 1 g Hubkraft, Tarnung /	Vmax in 1 Rd.; Handling 9
Steuerung	40% (4 mm <sup>3</sup> )	Handling 0	
Computer	Typ 1 (TL 10, 2 mm <sup>3</sup> , 0,2 g)	10 DKP	
Software	Pilot WM 140 (TL 11) Flugtarnung WM 140 (TL 11)	5 DKP 5 DKP	Betrieb 4 DKP
Sensoren	Typ 1, 2 mm <sup>3</sup> , 0,2 g	5 m	
Kommunikator	Typ 1, 1 mm <sup>3</sup> , 0,2 g	50 km	
Übertonnage:	Nein		





## Mini-Überwachungsdrohne Typ Schillerfliege TL 13

**Hersteller:** Starcon

**Verbreitungsgrad:** hoch

**Kommentar:** Die Schillerfliege ist die Weiterentwicklung der Mosquito-Drohne auf den TL 13. Sie hat eine größere Reichweite und wird nicht selten mittels Drohnen aus Raumschiffen auf Planetenoberflächen gebracht, wo sie in Schwärmen die Oberfläche erkunden oder nach einzelnen Zielen fahnden.

Gehäusewiderstand	260	Elektronische Abschirmung	260
Initiative	+4	Netzangriff- / Hackingwiderstand	260
Gesamthandling	10 (/)	Gesamtpanzerung	/
Kosten:	54.200 Cr (inkl. Software)	Gesamtgewicht	0.8 g

Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	11 mm <sup>3</sup> (3 x 2 x 1 mm), 0.1 g	1.3 bar, -65 – 400°C, 2 TP	
Antrieb	Beine/Flügel (2 mm <sup>3</sup> ), 0.1 g	4 km/h, 2 g Hubkraft, Tarnung /	Vmax in 2 Rd.; Handling 9
Steuerung	40% (4 mm <sup>3</sup> )	Handling +2	
Computer	Typ 1 (TL 11, 2 mm <sup>3</sup> , 0.2 g)	30 DKP	
Software	Pilot WM 160 (TL 13) Flugtarnung WM 160 (TL 13)	7 DKP 7 DKP	Betrieb 4 DKP
Sensoren	Typ 1, 2 mm <sup>3</sup> , 0.2 g	20 m	
Kommunikator	Typ 1, 1 mm <sup>3</sup> , 0.2 g	30.000 km	
Übertonnage:	nein		

## Mini-Überwachungsdrohne Typ Neoptera TL 15

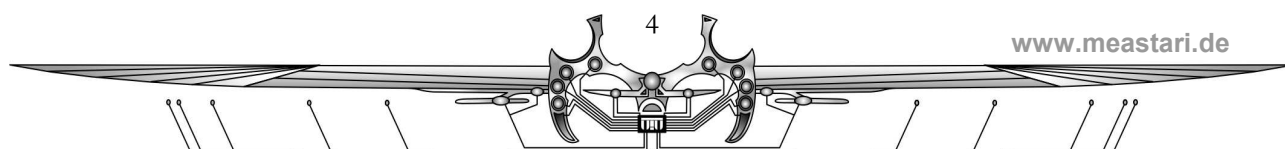
**Hersteller:** Starcon

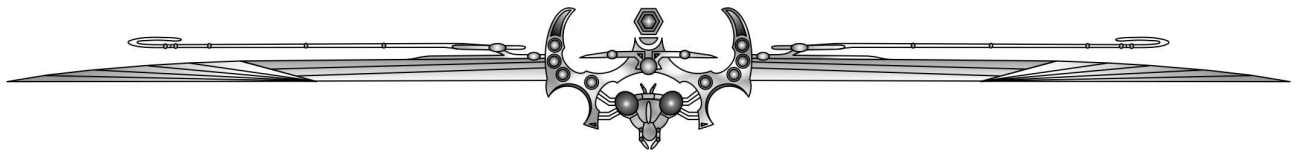
**Verbreitungsgrad:** mittel

**Kommentar:** Die elegante Drohne in Form einer kleinen Libelle ist der neuste Stand der Technik in Punkto Miniüberwachungssysteme. Noch autarker in ihren Entscheidungen als ihre Vorgängermodelle ist sie in der Lage, Missionen eigenständig durchzuführen und ist selbst bei näherem Hinschauen nur sehr schwer als Drohne zu erkennen.

Gehäusewiderstand	300	Elektronische Abschirmung	300
Initiative	+5	Netzangriff- / Hackingwiderstand	320
Gesamthandling	10 (/)	Gesamtpanzerung	/
Kosten:	165.500 Cr (inkl. Software)	Gesamtgewicht	0.8 g

Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	11 mm <sup>3</sup> (3 x 2 x 1 mm), 0.1 g	1.5 bar, -75 – 450°C, 2 TP	Pseudobiologisch TL 15
Antrieb	Beine/Flügel (2 mm <sup>3</sup> , TL 13), 0.1 g	4 km/h, 2 g Hubkraft, Tarnung /	Vmax in 2 Rd.; Handling 9
Steuerung	10% (1 mm <sup>3</sup> )	Handling +1	
Computer	Typ 1 (TL 11, 2 mm <sup>3</sup> , 0.2 g)	30 DKP	
Software	Pilot WM 160 (TL 13) Flugtarnung WM 160 (TL 13) Tkt. Bodenanalyse WM 160 (TL 13)	7 DKP 7 DKP 7 DKP	Betrieb 1 DKP
Sensoren	Typ 1, 2 mm <sup>3</sup> , 0.2 g	100 m	
Kommunikator	Typ 1, 1 mm <sup>3</sup> , 0.2 g	10 Mio. km	
Einbauten	Probenentnahmestachel, 3 mm <sup>3</sup>		
Übertonnage:	nein		





## Überwachungsdrohne Typ Fliegendes Auge TL 11

**Hersteller:** Maro Markab

**Verbreitungsgrad:** sehr hoch

**Kommentar:** Ein Massenprodukt der heutigen Zeit. Spielzeug für Kinder und Jugendliche. Manche Parks und manche Shoppingcenter schwirren nur so von ihnen.

Gehäusewiderstand	220	Elektronische Abschirmung	220
Initiative	+2	Netzangriff- / Hackingwiderstand	220
Gesamthandling	6 (-40)	Gesamtpanzerung	/
Kosten:	5.000 Cr (inkl. Software)	Gesamtgewicht	0.65 kg

Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	1 L (10 x 10 x 10 cm), 0.15 kg	8 bar, -77 – 550°C, 10 TP	
Antrieb	Impeller 0.3 L, 0.4 kg	150 km/h, 2 kg Hubkraft, Tarnung -40	Vmax in 5 Rd.; Handling 6
Steuerung	40% (0.4 L)	Handling +0	
Computer	Typ 1 (TL 11, 2 mm <sup>3</sup> , 0.2 g)	30 DKP	
Software	Pilot WM 140 (TL 11) Tkt. Bodenanalyse WM 140 (TL 11)	5 DKP 5 DKP	Betrieb 4 DKP
Sensoren	Typ 2, 0.1 L, 0.1 kg	500 m	
Kommunikator	Typ 1, 1 mm <sup>3</sup> , 0.2 g	50 km	
Einbauten		Freiraum 0.2 L	
Übertonnage:	nein		

## Überwachungsdrohne Typ Betrachter TL 13

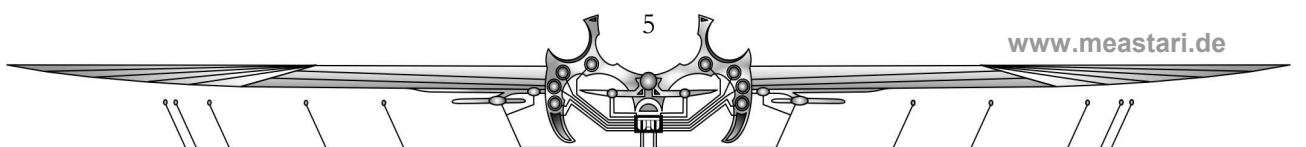
**Hersteller:** Maro Markab

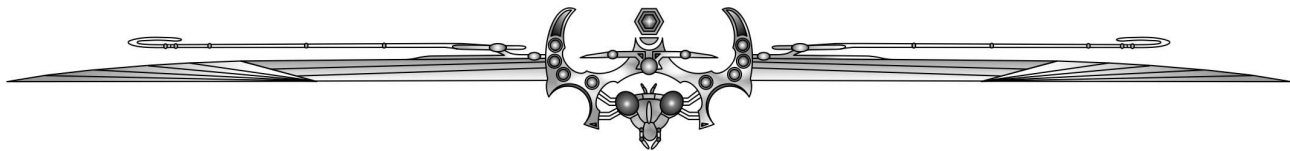
**Verbreitungsgrad:** sehr hoch

**Kommentar:** Ebenfalls ein Massenprodukt der heutigen Zeit. Dieser Drohnentyp wird oft von professionellen Kameraleuten oder auch der Polizei benutzt, dient aber auch als Accessoire für den durchschnittlich wohlhabenden Bürger beim Shopping oder im Urlaub.

Gehäusewiderstand	260	Elektronische Abschirmung	260
Initiative	+4	Netzangriff- / Hackingwiderstand	260
Gesamthandling	6 (-40)	Gesamtpanzerung	/
Kosten:	97.000 Cr (inkl. Software)	Gesamtgewicht	1.65 kg

Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	1 L (10 x 10 x 10 cm), 0.15 kg	11 bar, -90 – 660°C, 10 TP	
Antrieb	Leichter Gravantrieb 0.1 L, 0.4 kg	150 km/h, 6 kg Hubkraft, Tarnung /	Vmax in 4 Rd.; Handling 10
Steuerung	20% (0.2 L)	Handling +0	
Computer	Typ 1 (TL 11, 2 mm <sup>3</sup> , 0.2 g)	30 DKP	
Software	Pilot WM 160 (TL 13) Tkt. Bodenanalyse WM 160 (TL 13)	7 DKP 7 DKP	Betrieb 2 DKP
Sensoren	Typ 2, 0.1 L, 0.1 kg	10 km	
Kommunikator	Typ 2, 0.5 L, 1 kg	5 Mio. km	
Einbauten		Freiraum 0.1 L	
Übertonnage:	Nein		





## Überwachungsdrohne Typ Augur TL 15

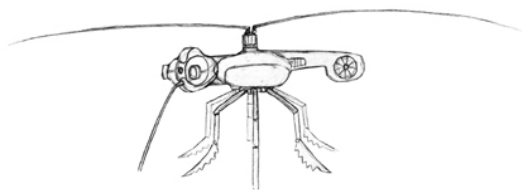
**Hersteller:** Jayliniassad / Imperium

**Verbreitungsgrad:** mittel

**Kommentar:** Auguren sind das High-End Produkt unter den mobilen Überwachungssysteme. Sie sind äußerst resistent gegen elektronische- und Softwaremanipulationen, sie haben lange Aufzeichnungskapazitäten und können Missionen vollkommen autark durchführen. Ihre Verbreitung ist insbesondere in ekridischen Einrichtungen hoch – in den Randzonen findet man sie aufgrund ihres hohen Preisen kaum vor.

Gehäusewiderstand	300	Elektronische Abschirmung	360
Initiative	+6	Netzangriff- / Hackingwiderstand	360
Gesamthandling	10 (/)	Gesamtpanzerung	/
Kosten:	7 MCr (inkl. Software)	Gesamtgewicht	1.15 kg

Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	1 L (10 x 10 x 10 cm), 0.15 kg	15 bar, -105 – 750°C, 10 TP	
Antrieb	Leichter Gravantrieb 0.1 L, 0.4 kg	450 km/h, 6 kg Hubkraft, Tarnung /	Vmax in 4 Rd.; Handling 10
Steuerung	5% (0.05 L)	Handling +0	
Computer	Typ 1, 2 mm <sup>3</sup> , 0.2 g	3.000 DKP	
Software	Pilot WM 180 (TL 15) Tkt. Bodenanalyse WM 180 (TL 15)	9 DKP 9 DKP	Betrieb 1 DKP
Sensoren	Typ 3, 1 L, 0.5 kg	400 km	
Kommunikator	Typ 1, 1 mm <sup>3</sup> , 0.2 g	10 Mio. km	
Übertonnage:	Ja		



## Wartungsdrohne Typ Dozer TL 13

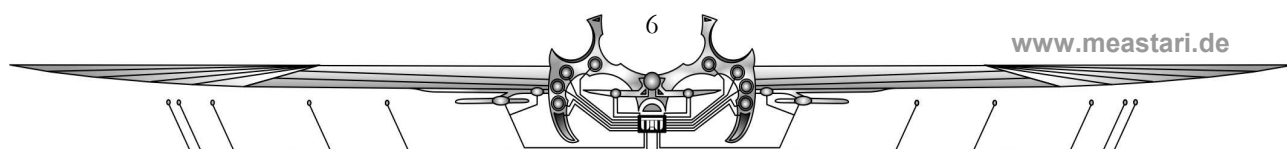
**Hersteller:** Maro Markab

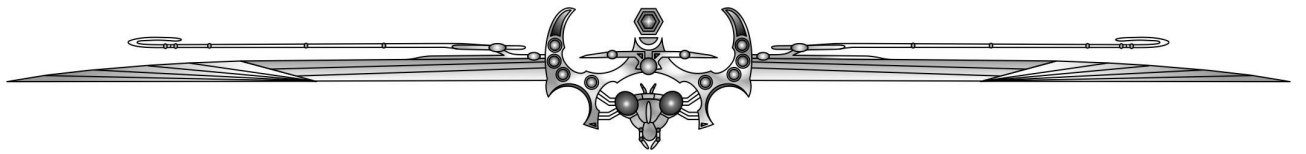
**Verbreitungsgrad:** sehr hoch

**Kommentar:** Dozer sind die Standard-Wartungsdrohnen auf Raumhäfen, Werften und Raumbasen, sie tun ihren Dienst in den Hangaren von Großraumschiffen, Stationen und Habitaten und unzähligen anderen privaten wie staatlichen Einrichtungen. Man trifft sie buchstäblich auf jedem noch so abgelegenen Planeten.

Gehäusewiderstand	260	Elektronische Abschirmung	300
Initiative	+4	Netzangriff- / Hackingwiderstand	300
Gesamthandling	8 (-20)	Gesamtpanzerung	P 10
Kosten:	195.000 Cr (inkl. Software)	Gesamtgewicht	28.7 kg

Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	60 L (0.4 x 0.4 x 0.4 m), 2 kg	13 bar, -130 – 910°C, 60 TP	Panzerung P 10
Antrieb	Luftkissenantrieb (50 %, TL 12), 6 L, 2 kg	140 km/h, 80 kg Hubkraft, Tarnung -20	Vmax in 5 Rd.; Handling 8





Steuerung	20% (12 L)	Handling +0	
Computer	Typ 2 (TL 11, 0.5 L, 0.2 kg)	100 DKP	
Software	Fahrer WM 160 (TL 13) Makrosysteme WM 160 (TL 13) Mikrosysteme WM 160 (TL 13)	7 DKP 7 DKP 7 DKP	Betrieb 2 DKP
Sensoren	Typ 2 (TL 10), 0.1 L, 0.1 kg	250 m	
Kommunikator	Typ 1 (TL 10), 1 mm <sup>3</sup> , 0.2 g	10 km	
Einbauten	2 mittlere Arme, je 15 L, 8 kg 2 leichte Tentakel, je 0.25 L, 0.2 kg Technikerkasten, 10 L, 8 kg	ST 160 ST 50 Vollständig bis auf Nanotechset	
Übertonnage:	nein	Stauraum 1 L	

## Wartungsdrohne Typ Forger TL 15

**Hersteller:** Maro Markab

**Verbreitungsgrad:** hoch

**Kommentar:** Forger sind die Nachfolgeneration zu den Dozern. Sie sind in der Lage, schwierige Reparaturen autark durchzuführen, sie besitzen eine höhere Mobilität und sie sind sogar in der Lage, unbekannte Technologien zu bearbeiten und zu manipulieren. Man trifft sie auf allen großen Welten mit bedeutenden Raumhäfen, sowie in vielen Konzerneinrichtungen.

Gehäusewiderstand	300	Elektronische Abschirmung	360
Initiative	+6	Netzangriff- / Hackingwiderstand	320
Gesamthandling	10 ( / )	Gesamtpanzerung	P 10
Kosten:	3.1 MCr (inkl. Software)	Gesamtgewicht	39 kg

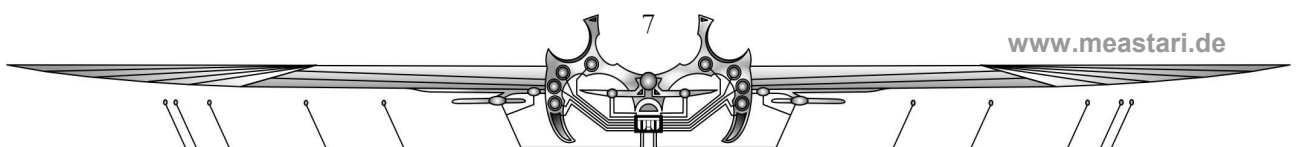
Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	60 L (0.4 x 0.4 x 0.4 m), 2 kg	15 bar, -150 – 1.050°C, 60 TP	Panzerung P 10
Antrieb	Leichter Gravantrieb, 6 L, 4 kg	240 km/h, 180 kg Hubkraft, Tarnung /	Vmax in 6 Rd.; Handling 10
Steuerung	5% (3 L)	Handling +0	
Computer	Typ 2 (TL 11, 0.1 L, 0.1 kg)	100 DKP	
Software	Pilot WM 160 (TL 13) Makrosysteme WM 180 (TL 15) Mikrosysteme WM 180 (TL 15) Improvisation WM 180 (TL 15)	7 DKP 9 DKP 9 DKP 9 DKP	Betrieb 1 DKP
Sensoren	Typ 2, 0.1 L, 0.1 kg	40 km	
Kommunikator	Typ 1, 1 mm <sup>3</sup> , 1 g	10 Mio. km	
Einbauten	4 leichte Arme, je 10 L, 6 kg 4 leichte Tentakel, je 0.25 L, 0.2 kg Technikerkasten, 10 L, 8 kg	ST 140 ST 60 Vollständig	
Übertonnage:	nein		

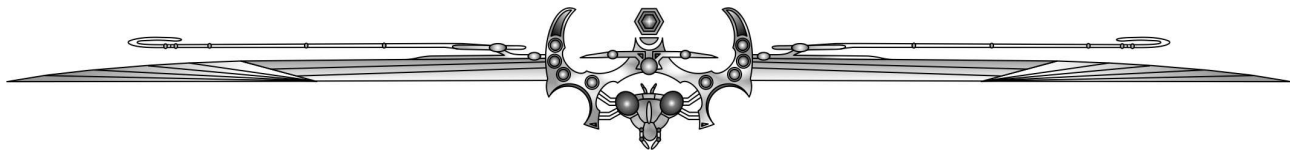
## Bergungsdrohne Typ Lore TL 11

**Hersteller:** Maro Markab

**Verbreitungsgrad:** mittel

**Kommentar:** Die vollautomatischen Loren waren einst der Verkaufsschlager des Megakons. Etliche hundert Millionen wurden während ihrer über 400jährigen Bauserie produziert und in allen Lebensbereichen eingesetzt – Müllentsorgung, Bauwesen, Bergbau, Militär. Da jedoch bereits vor über 50 Standardjahren die letzte Produktionsstätte geschlossen wurde, nimmt ihre Anzahl im Straßenbild nun spürbar ab.





Gehäusewiderstand	220	Elektronische Abschirmung	220
Initiative	+2	Netzangriff- / Hackingwiderstand	220
Gesamthandling	5 (-50)	Gesamtpanzerung	P 30
Kosten:	155.000 Cr (inkl. Software)	Gesamtgewicht	182 kg

Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	1.500 L (1.3 x 1.2 x 1 m), 45 kg	16 bar, -187 – 1.540°C, 200 TP	Panzerung P 30
Antrieb	Luftkissen (50%), 150 L, 28 kg	240 km/h, 1.1 t Hubkraft, Tarnung -20	Vmax in 4 Rd.; Handling 8
Steuerung	10% (150 L)	Handling -3	
Computer	Typ 2 (TL 11, 1 L, 0.5 kg)	100 DKP	
Software	Fahrer WM 120 (TL 11) Makrosysteme WM 120 (TL 11)	5 DKP 5 DKP	Betrieb 1 DKP
Sensoren	Typ 3, 1 L, 0.5 kg	5 km	
Kommunikator	Typ 1, 1 mm³, 1 g	50 km	
Einbauten	4 schwere Arme, je 60 L, 12 kg 2 leichte Tentakel, je 0.25 L, 0.2 kg 1 schwerer Schneidlasers, 60 L, 32 kg	ST 180 ST 30 20/150 TW, 0-4 / -6 / -10 m	
Übertonnage:	nein	Stauraum 900 L	

## Bergungsdrohne Typ Buggy TL 13

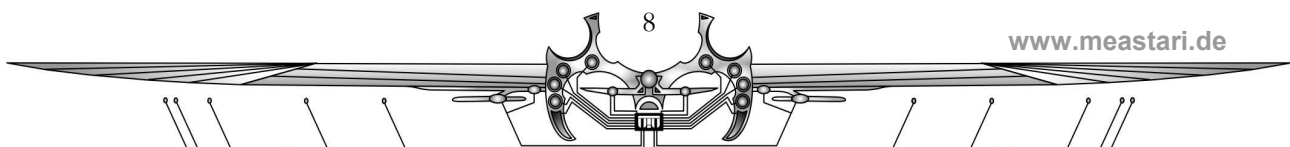
**Hersteller:** Maro Markab

**Verbreitungsgrad:** mittel

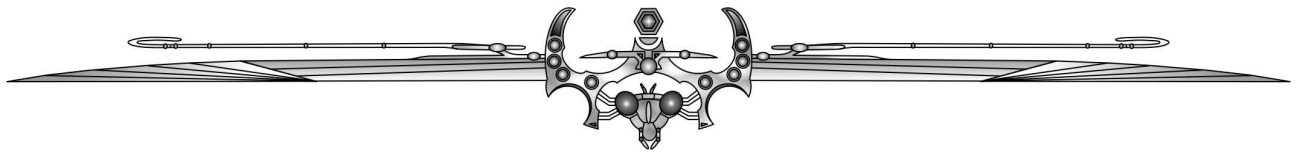
**Kommentar:** Buggies sind die Nachfolgemodelle der Loren. Sie sind schneller, haben größere Mobilität, können im Vakuum und unter schwerelosen Bedingungen eingesetzt werden. Ihr relativ hoher Preis macht jedoch den Durchbruch zum „Everyones’s Darling“ noch zunichte.

Gehäusewiderstand	260	Elektronische Abschirmung	300
Initiative	+4	Netzangriff- / Hackingwiderstand	300
Gesamthandling	10 (/)	Gesamtpanzerung	P 40
Kosten:	1.87 MCr (inkl. Software)	Gesamtgewicht	447 kg

Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	5.000 L (2.4 x 1.3 x 1.6 m), 180 kg	20 bar, -240 – 2.400°C, 260 TP	Panzerung P 40
Antrieb	Leichter Gravantrieb, 500 L, 150 kg	270 km/h, 4.4 t Hubkraft, Tarnung /	Vmax in 4 Rd.; Handling 10
Steuerung	10% (150 L)	Handling 0	
Computer	Typ 2 (TL 11, 1 L, 0.5 kg)	100 DKP	
Software	Pilot WM 160 (TL 13) Makrosysteme WM 160 (TL 13)	5 DKP 5 DKP	Betrieb 1 DKP
Sensoren	Typ 4, 10 L, 2.5 kg	1.000 km	
Kommunikator	Typ 2, 0.5 L, 1 kg	5 Mio. km	
Einbauten	4 schwere Arme, je 60 L, 12 kg 2 leichte Tentakel, je 0.25 L, 0.2 kg 2 schw. Schneidlasers, je 60 L, 32 kg	ST 200 ST 50 20/150 TW, 0-4 / -6 / -10 m	
Übertonnage:	Nein	Stauraum 4.000 L	







## Bergungsdrohne Typ Marauder TL 13

**Hersteller:** Deneschjech

**Verbreitungsgrad:** gering

**Kommentar:** Marauder entstammen eigentlich einer Serie beinangetriebener Bergbaudrohnen mit hoher Lastkapazität. Deneschjech machte daraus durch den Einbau von Düsenantrieben und einer schweren Bewaffnung eine Raub-Drohne, welche nun bei allen möglichen Militärs großen Zuspruch findet. In jüngster Zeit sind auch etliche Söldnerheere und Piraten mit Maraudern gesichtet worden.

Gehäusewiderstand	260	Elektronische Abschirmung	320
Initiative	+4	Netzangriff- / Hackingwiderstand	330
Gesamthandling	9 (-10) 6 (-40)	Gesamtpanzerung	P 50
Kosten:	800.000 Cr (inkl. Software)	Gesamtgewicht	743 kg

Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	10.000 L (4.3 x 1.8 x 1.6 m), 250 kg	20 bar, -240 – 2.400°C, 300 TP	Panzerung P 50 1.000 L Rumpfanp. Vmax
Antrieb	6-Beinantrieb, 2.000 L, 250 kg Vektorschubantrieb, 1.800 L, 150 kg	80 km/h, 5 t Hubkraft, Tarnung / 1.800 km/h, 4.2 t Hubkraft, Tarnung -120	Vmax in 1 Rd.; Handling 9 Vmax in 30 Rd.; Handling 6
Steuerung	20% (2.000 L)	Handling 0	
Computer	Typ 2 (TL 11, 1 L, 0.5 kg)	100 DKP	
Software	Pilot WM 160 (TL 13) Fahrer WM 160 (TL 13) Makrosysteme WM 160 (TL 13) Tkt. Bodenanalyse WM 160 (TL 13) 2 x Geschütztürme WM 160 (TL 13)	7 DKP 7 DKP 7 DKP 7 DKP 14 DKP	Betrieb 2 DKP
Sensoren	Typ 4, 10 L, 2.5 kg	1.000 km	
Kommunikator	Typ 2, 0.5 L, 1 kg	5 Mio. km	
Bewaffnung	2 schw. Feldmaser, je 60 L, 32 kg	30/150 TW, 0-200 / -1.000 / -2.000 m	
Einbauten	2 schwere Arme, je 120 L, 30 kg 2 leichte Tentakel, je 0.5 L, 0.2 kg	ST 200, voll versenkbar ST 50, voll versenkbar	
Übertonnage:	Ja	Stauraum 4.000 L	

## Ambulanzdrohne Doc-Wagon TL 13

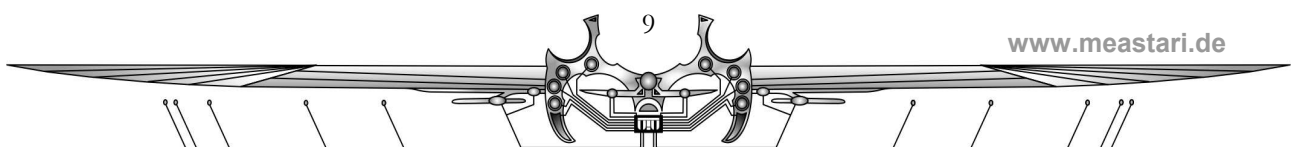
**Hersteller:** Maro Markab

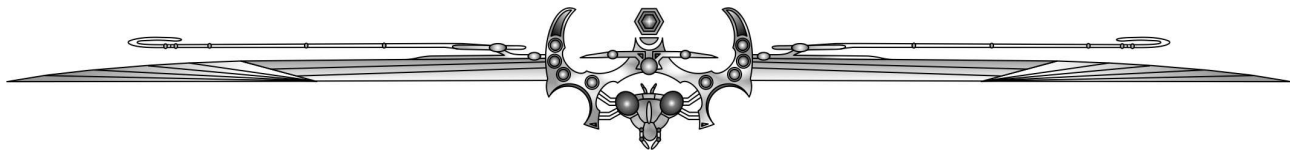
**Verbreitungsgrad:** sehr hoch

**Kommentar:** Ob Regierung, Militär, Konzern oder privat – Doc-Wagons sind omnipräsent und in vielen verschiedenen Varianten unterwegs. Es gibt sie gepanzert, getarnt, raumtauglich usw. Sie verrichten ihren Dienst in den Metropolen, wo sie Unfallopfer, Kranke und Hilflose bergen und versorgen sowie auf Gefechtsfeldern, wo sie Verwundete bergen und aus der Schusslinie schaffen. Unbestritten ein weiterer Verkaufsschlager ihres Herstellers.

Gehäusewiderstand	260	Elektronische Abschirmung	260
Initiative	+4	Netzangriff- / Hackingwiderstand	260
Gesamthandling	6 (-40)	Gesamtpanzerung	P 30
Kosten:	2.27 MCr (inkl. Software)	Gesamtgewicht	149 kg

Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	2.000 L (2.5 x 1 x 0.8 m), 60 kg	20 bar, -234 – 1.950°C, 220 TP	Panzerung P 30
Antrieb	Impellerantrieb, 700 L, 70 kg	320 km/h, 875 kg Hubkraft, Tarnung -40	Vmax in 8 Rd.; Handling 6





Steuerung	20% (200 L)	Handling 0	
Computer	Typ 3 (TL 11, 2 L, 1 kg)	300 DKP	
Software	Pilot WM 160 (TL 13) Therapie WM 180 (TL 13) Therapieoperator WM +20 Reanimation/Kryo. WM 180 (TL 13) Rean.Operator WM +20	7 DKP 7 DKP 50 DKP 7 DKP 50 DKP	Betrieb 2 DKP
Sensoren	Typ 2, 0,1 L, 0,1 kg	10 km	
Kommunikator	Typ 1, 1 mm <sup>3</sup> , 1 g	30.000 km	
Einbauten	2 mittlere Arme, je 15 L, 8 kg 4 leichte Tentakel, je 0,25 L, 0,2 kg Frostfeld, 2 L, 2,5 kg Autoinjektor, 0,1 L, 0,2 kg Trage & Thermodecke, 1,6 L, 0,3 kg Minidiagnoster, 0,3 L, 0,2 kg Drohnenbox 60 L	ST 160 ST 50  Ausklappbar für Charakter > CM 2  Für medizinisches Expertensystem	
Übertonnage:	Nein	Stauraum 1.000 L	

## Medizinisches Expertensystem Typ Minidoc TL 13

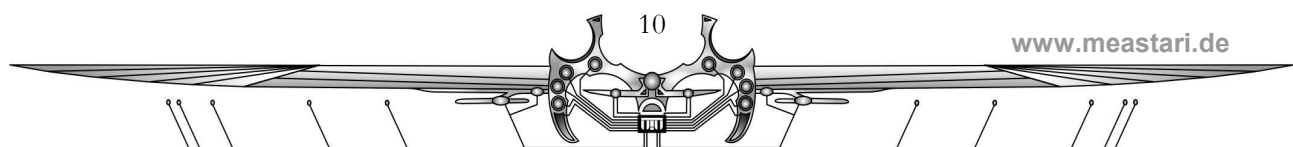
**Hersteller:** Starcon

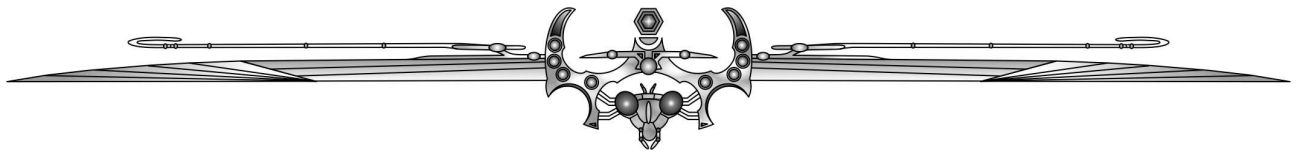
**Verbreitungsgrad:** hoch

**Kommentar:** Der Minidoc ist ein insektenähnliches Drohnensystem, befähigt, auch schwerere Verletzungen vor Ort zu behandeln oder zu stabilisieren. Sie befinden sich oft in den Drohnenboxen von Doc-Wagons und sind Standard in Ambulanzfahrzeugen und Krankenhäusern.

Gehäusewiderstand	260	Elektronische Abschirmung	260
Initiative	+4	Netzangriff- / Hackingwiderstand	260
Gesamthandling	9 (-10)	Gesamtpanzerung	/
Kosten:	3.77 MCr (inkl. Software)	Gesamtgewicht	8.8 kg

Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	30 L (0,3 x 0,3 x 0,3 m), 1 kg	12 bar, -120 – 900°C, 40 TP	
Antrieb	6-Beinantrieb, 6 L, 2 kg	40 km/h, 60 kg Hubkraft, Tarnung /	Vmax in 1 Rd.; Handling 9
Steuerung	20% (6 L)	Handling 0	
Computer	Typ 3 (TL 11, 2 L, 1 kg)	300 DKP	
Software	Fahrer WM 160 (TL 13) Therapie WM 180 (TL 13) Therapieoperator WM +20 Reanimation/Kryo. WM 180 (TL 13) Operator Rean. WM +20 Cybertech WM 160 (TL 13) Analyse WM 160 (TL 13)	7 DKP 7 DKP 50 DKP 7 DKP 50 DKP 7 DKP 7 DKP	Betrieb 2 DKP
Sensoren	Typ 2, 0,1 L, 0,1 kg	10 km	
Kommunikator	Typ 1, 1 mm <sup>3</sup> , 1 g	30.000 km	
Einbauten	6 leichte Tentakel, je 0,25 L, 0,2 kg Autoinjektor, 0,1 L, 0,2 kg Minidiagnoster, 0,3 L, 0,2 kg Nano-Medikkit, 0,1 L, 0,1 kg Somnomat, 2 L, 1,8 kg Autodoc, 1,5 L, 1,2 kg	ST 50  Je 10 TP p.Std. für bis zu 4 Verletzte 20 TP p.Std. für einen Verletzten	
Übertonnage:	Nein	Stauraum 16.4 L	





## Medizinisches Expertensystem Typ Phoenix TL 15

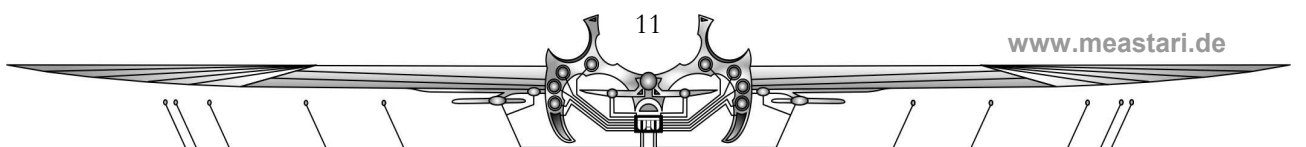
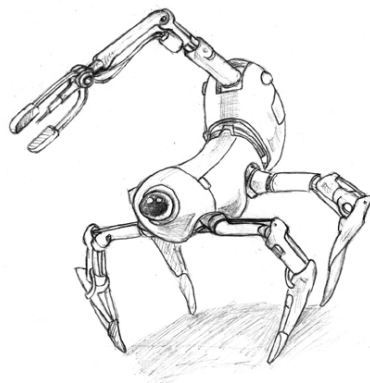
**Hersteller:** Jayliniassad / Imperium

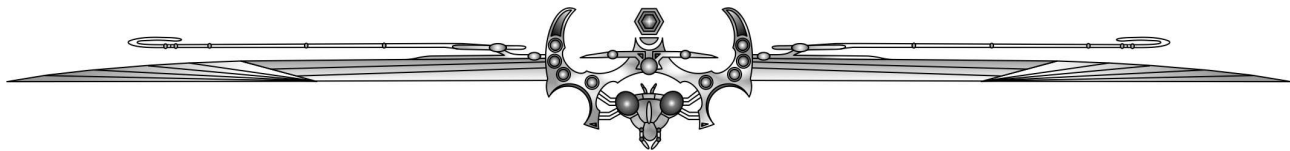
**Verbreitungsgrad:** mittel

**Kommentar:** Ein Phoenix ist die ultimative Heil-Drohne. Sie verfügt über hohe Mobilität, weitreichende Autarkie und behandelt nicht nur schwere und schwerste Verletzungen, sondern kann auch Biosoftfehler beheben, Konditionierungen umgehen und sogar gewisse psionische Kontaminationen auflösen. Phoenixe sind sehr teuer und daher auf Randwelten nur in ausgesuchten Einrichtungen zu finden, in den Kernbereichen der OSK gehören sie zum Standard.

Gehäusewiderstand	300	Elektronische Abschirmung	300
Initiative	+6	Netzangriff- / Hackingwiderstand	360
Gesamthandling	10 ( / )	Gesamtpanzerung	/
Kosten:	24.7 MCr (inkl. Software)	Gesamtgewicht	8.8 kg

Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	10 L (0.2 x 0.2 x 0.2 m), 0.5 kg	12 bar, -120 – 750°C, 20 TP	
Antrieb	Leichter Gravantrieb, 1 L, 1 kg	180 km/h, 45 kg Hubkraft, Tarnung /	Vmax in 6 Rd.; Handling 10
Steuerung	5% (0.5 L)	Handling 0	
Computer	Typ 1, 1 mm <sup>3</sup> , 1 g	300 DKP	
Software	Pilot WM 180 (TL 15) Therapie WM 200 (TL 15) Therapieoperator WM +20 Reanimation/Kryo. WM 200 (TL 15) Rean.Operator WM +20 Cybertech WM 180 (TL 15) Analyse WM 180 (TL 15) Gentech/Transform. WM 180 (TL 15) Biosoft/Konditionier. WM 200 (TL 15) Biosoftoperator WM +20	9 DKP 9 DKP 50 DKP 9 DKP 50 DKP 9 DKP 9 DKP 9 DKP 9 DKP 50 DKP	Betrieb 1 DKP
Sensoren	Typ 2, 0.1 L, 0.1 kg	40 km	
Kommunikator	Typ 1, 1 mm <sup>3</sup> , 1 g	10 Mio. km	
Einbauten	6 leichte Tentakel, je 0.25 L, 0.2 kg Autoinjektor, 0.1 L, 0.2 kg Minidiagnoster, 0.3 L, 0.2 kg Nano-Medikkit, 0.1 L, 0.1 kg Somnomat, 2 L, 1.8 kg Autodoc, 1.5 L, 1.2 kg Stasisbox, 2 L, 2 kg Neuralkoppler, 0.5 L, 0.3 kg Subsonisches Feld, 0.2 L, 0.2 kg	ST 50  Je 50 TP p.Std. für bis zu 4 Verletzte 100 TP p.Std. für einen Verletzten  -180 auf psi. Aktivität, R50m	
Übertonnage:	nein	Stauraum 0.2 L	





## Service-Drohne Typ Standard R2-Einheit TL 13

**Hersteller:** Maro Markab

**Verbreitungsgrad:** sehr hoch

**Kommentar:** Die R2-Einheiten erhielten ihren Namen nach einer uralten Filmmultimedia-Vorlage und sind in der gesamten OSK milliardenfach im Einsatz. Es gibt sie unzähligen Bauvarianten.

Gehäusewiderstand	220	Elektronische Abschirmung	220
Initiative	+4	Netzangriff- / Hackingwiderstand	220
Gesamthandling	10 (/)	Gesamtpanzerung	P /
Kosten:	22.000 Cr (inkl. Software)	Gesamtgewicht	8.6 kg

Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	150 L (0.55 x 0.5 x 0.5 m), 4.5 kg	16 bar, -160 – 1.200°C, 100 TP	Panzerung P 10
Antrieb	Luftkissenantrieb (TL 12, 10%), 3 L, 1 kg	18 km/h, 80 kg Hubkraft, Tarnung /	Vmax in 1 Rd.; Handling 8
Steuerung	40% (60 L)	Handling +2	
Computer	Typ 2 (TL 11), 0.1 L, 0.1 kg	100 DKP	
Software	Fahrer WM 130 (TL 11) Verwaltung WM 130 (TL 11)	5 DKP 5 DKP	Betrieb 4 DKP
Sensoren	Typ 3 (TL 11), 1 L, 0.5 kg	5 km	
Kommunikator	Typ 1, 1 mm³, 1 g	30.000 km	
Einbauten	2 leichte Arme, je 10 L, 6 kg Kühlschrank, 40 L, 1 kg Mixer, 1 L, 0.2 kg Mini-Küchenaggregat, 10 L, 0.5 kg Multi-Reinigungsgerät, 10 L, 1 kg	ST 120	
Übertonnage:	Nein	Stauraum 16 L	

## Service-Expertensystem Model Daneel TL 15

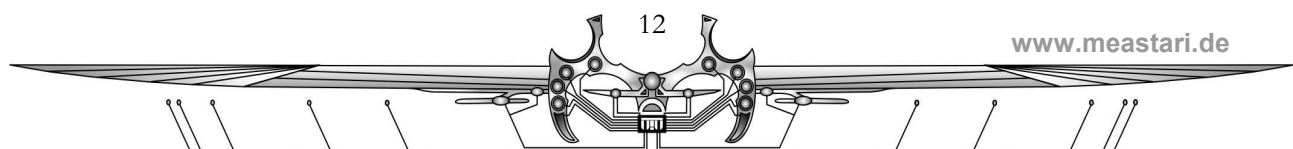
**Hersteller:** Icanus Industries

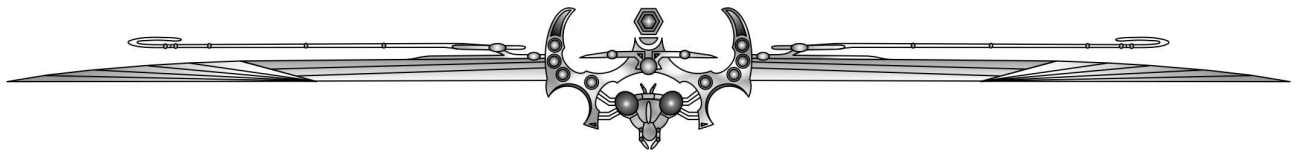
**Verbreitungsgrad:** gering

**Kommentar:** Das Modell Daneel ist eine exquisite Entwicklung der kleinen Drohnenschmiede auf Trevice / mzajischer Sektor. Es zeichnet sich vor allem durch seine hervorragende Software, seine Widerstandskraft gegen Manipulationen sowie seine riesige Aufzeichnungskapazität aus.

Gehäusewiderstand	300	Elektronische Abschirmung	360
Initiative	+6	Netzangriff- / Hackingwiderstand	400
Gesamthandling	10 (/)	Gesamtpanzerung	/
Kosten:	9.6 MCr (inkl. Software)	Gesamtgewicht	35.5 kg

Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	100 L (menschlich), 3 kg	16 bar, -160 – 1.200°C, 100 TP	Panzerung P 10 Pseudobiologisch TL 15
Antrieb	Beinantrieb (TL 13), 20 L, 6 kg	60 km/h, 600 kg Hubkraft, Tarnung /	Vmax in 1 Rd.; Handling 9
Steuerung	10% (10 L)	Handling +1	
Computer	Typ 3, 3 L, 3 kg	30.000 DKP	
Software	Fahrer WM 180 (TL 15) Verwaltung WM 180 (TL 15) Therapie WM 200 (TL 15)	9 DKP 9 DKP 9 DKP	Betrieb 1 DKP





	Therapieoperator WM +20 Reanimation/Kryo. WM 200 (TL 15) Rean.Operator WM +20 Analyse WM 180 (TL 15) Datamining WM 180 (TL 15) 700 Sprachen WM 180 (TL 15)	50 DKP 9 DKP 50 DKP 9 DKP 9 DKP 6300 DKP	
Sensoren	Typ 3, 1 L, 0.5 kg	400 km	
Kommunikator	Typ 2, 0.5 L, 1 kg	2 Mrd. km	
Einbauten	2 leichte Arme, je 10 L, 6 kg Autoinjektor, 0.1 L, 0.2 kg Minidiagnoster, 0.3 L, 0.2 kg Stasisbox, 10 L, 10 kg	ST 140	
Übertonnage:	Nein	Stauraum 36 L	

## Explorationsdroide Typ Prospektor TL 11

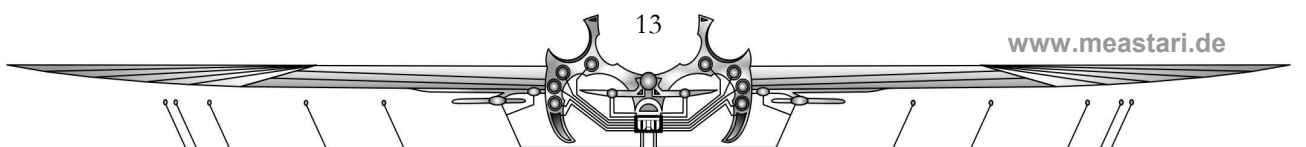
**Hersteller:** MT

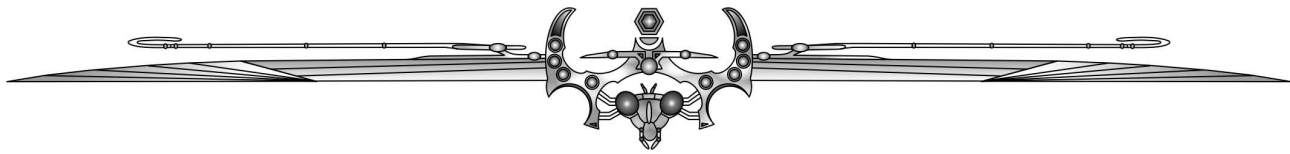
**Verbreitungsgrad:** mittel

**Kommentar:** Der Prospektor wurde vor allem entwickelt, selbständig ein Sonnensystem und insbesondere einen Planeten zu erkunden und zu kartieren. Aufgrund seiner begrenzten Sensorenreichweite ist er hier aber nur zu bescheidenem Erfolg gelangt.

Gehäusewiderstand	240	Elektronische Abschirmung	240
Initiative	+2	Netzangriff- / Hackingwiderstand	240
Gesamthandling	9 (-10) 6 (-40)	Gesamtpanzerung	P 50
Kosten:	14.2 MCr (inkl. Software)	Gesamtgewicht	889 kg

Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	10.000 L (4.3 x 1.8 x 1.6 m), 250 kg	3.200 km/h, 450 bar, -220 – 2.200°C, 300 TP	Panzerung P 50 2.000 L Rumpfanpassung Geschwindigkeit, Druckbeständigkeit
Antrieb	6-Beinantrieb, 2.000 L, 250 kg Fusionsantrieb, 3.000 L, 200 kg	40 km/h, 2.5 t Hubkraft, Tarnung / 2 Mio. km/h, 3 t Hubkraft, Tarnung -120	Vmax in 1 Rd.; Handling 9 Vmax in 250 Rd.; Handling 6
Steuerung	20% (2.000 L)	Handling 0	
Computer	Typ 3 (TL 11, 3 L, 1.5 kg)	300 DKP	
Software	Fahrer WM 140 (TL 11) Orbitalkinetik WM 140 (TL 11) Tkt. Bodenanalyse WM 140 (TL 11) Ökosystemanalyse WM 140 (TL 11) Galaktographie WM 140 (TL 11) Analyse WM 140 (TL 11) 2 x Geschütztürme WM 140 (TL 11)	5 DKP 5 DKP 5 DKP 5 DKP 5 DKP 5 DKP 10 DKP	Betrieb 2 DKP
Sensoren	Typ 5, 100 L, 50 kg	100 km	
Kommunikator	Typ 3, 14 L, 12 kg	0.5 Mio. km	
Bewaffnung	2 schw. Laser, je 160 L, 32 kg	20/150 TW, 0-200 / -800 / -2.000 m	
Einbauten	2 schwere Arme, je 120 L, 30 kg 4 leichte Tentakel, je 0.5 L, 0.2 kg	ST 180, voll versenkbar ST 30, voll versenkbar	
Übertonnage:	Nein	Stauraum 485 L	





## Explorationsdroide Typ Pionier TL 13

**Hersteller:** MT

**Verbreitungsgrad:** hoch

**Kommentar:** Der Pionier ist eine der Standardsonden zur Erforschung und Kartierung fremder Sonnensysteme und Planeten und findet sich meist mehrfach an Bord von Expeditionen in unbekanntes Raumgebiet. Sie ist hochmobil und verfügt über genügend Flexibilität, im jahrelang unabhängig von Befehlen ihre Missionen durchführen zu können.

Gehäusewiderstand	260	Elektronische Abschirmung	320
Initiative	+4	Netzangriff- / Hackingwiderstand	320
Gesamthandling	10 (/) 6 (-40)	Gesamtpanzerung	P 180
Kosten:	36.6 MCr (inkl. Software)	Gesamtgewicht	829 kg

Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	10.000 L (4.3 x 1.8 x 1.6 m), 250 kg	3.800 km/h, 600 bar, -240 – 2.600°C, 300 TP	Panzerung P 50 Zusatzpanzerung P70 2.000 L Rumpfanpassung Geschwindigkeit, Druckbeständigkeit
Antrieb	Leicht. Gravantr. (50%), 500 L, 125 kg Fusionsantr. (TL 12), 3.000 L, 200 kg	285 km/h, 1.9 t Hubkraft, Tarnung / 3 Mio. km/h, 3 t Hubkraft, Tarnung -120	Vmax in 4 Rd.; Handling 10 Vmax in 250 Rd.; Handling 6
Steuerung	20% (2.000 L)	Handling 0	
Computer	Typ 3 (TL 13, 3 L, 1.5 kg)	3.000 DKP	
Software	Orbitalkinetik WM 160 (TL 13) Tkt. Bodenanalyse WM 160 (TL 13) Ökosystemanalyse WM 160 (TL 13) Galaktographie WM 160 (TL 13) Analyse WM 160 (TL 13) 2 x Geschütztürme WM 160 (TL 13)	7 DKP 7 DKP 7 DKP 7 DKP 7 DKP 14 DKP	Betrieb 2 DKP
Sensoren	Typ 6, 1.000 L, 500 kg	100.000 km	
Kommunikator	Typ 3, 14 L, 12 kg	40 Mio. km	
Bewaffnung	2 schw. Maser, je 160 L, 32 kg	30/160 TW, 0-200 / -1.000 / -3.000 m	
Verteidigungssysteme	Schildfeld TL 13, 5 L, 5 kg		P 60
Einbauten	4 schwere Arme, je 120 L, 30 kg 4 leichte Tentakel, je 0.5 L, 0.2 kg	ST 200, voll versenkbar ST 50, voll versenkbar	
Übertonnage:	Nein	Stauraum 500 L	

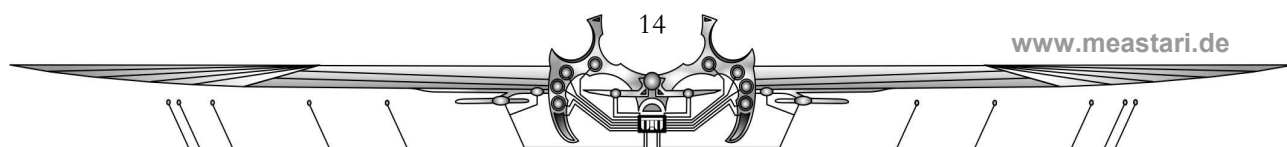
## Explorationsdroide Typ Scout TL 15

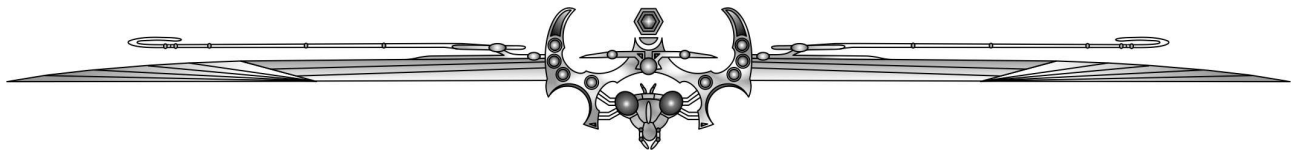
**Hersteller:** MT

**Verbreitungsgrad:** mittel

**Kommentar:** Scoutsonden sind schon fast so autark und klug wie ihre Erschaffer und verfügen über riesige Aufzeichnungskapazitäten. Ihr Preis macht sie jedoch eher zu einem Luxusprodukt privater Schatzsuche-Expeditionen, als zu einem verbreiteten Massenprodukt. Das Imperium schickt zur Zeit eine Serie Scoutsonden, die man mit einem Hypersprungtriebwerk ausgestattet hat, auf bis zu 100-jährige Reisen in die unbekanntes Tiefen unserer Galaxis.

Gehäusewiderstand	360	Elektronische Abschirmung	360
Initiative	+6	Netzangriff- / Hackingwiderstand	360
Gesamthandling	10 (/)	Gesamtpanzerung	P 180
		Gesamtarnung	240
Kosten:	146.4 MCr (inkl. Software)	Gesamtgewicht	829 kg





Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	10.000 L (4.3 x 1.8 x 1.6 m), 250 kg	4.400 km/h, 900 bar, -240 – 3.000°C, 300 TP	Panzerung P 50 Zusatzpanzerung P70 3.000 L Rumpfanpassung Geschwindigkeit, Druckbeständigkeit
Antrieb	Schw. Gravantrieb (50%), 1.000 L, 100 kg	3 Mio. km/h, 1.5 t Hubkraft, Tarnung -40	Vmax in 400 Rd.; Handling 8
Steuerung	20% (2.000 L)	Handling +2	
Computer	Typ 3, 3 L, 1.5 kg	30.000 DKP	
Software	Orbitalkinetik WM 210 (TL 15) Orbitalk.-Operator WM +30 Schleichfahrt WM 180 (TL 15) Tkt. Bodenanalyse WM 210 (TL 15) Bodenanalyse Oper. WM +30 Ökosystemanalyse WM 180 (TL 15) Galaktographie WM 180 (TL 15) Analyse WM 180 (TL 15) 2 x Geschütztürme WM 180 (TL 15)	9 DKP 100 DKP 9 DKP 9 DKP 100 DKP 9 DKP 9 DKP 9 DKP 18 DKP	Betrieb 2 DKP
Sensoren	Typ 6, 1.000 L, 500 kg	400.000 km	
Kommunikator	Typ 3, 14 L, 12 kg	18.4 Mrd. km (18.4 Lichtstunden)	
Bewaffnung	2 Feldeffektoren, je 120 L, 30 kg	0/190 TW, 0-200 / -4.000 / -12.000 m	
Verteidigungssysteme	Schildfeld TL 15, 5 L, 5 kg Tarnfeld TL 15, 5 L, 5 kg		P 80 Tarnung +60
Einbauten	4 schwere Arme, je 120 L, 30 kg 4 leichte Tentakel, je 0.5 L, 0.2 kg	ST 220, voll versenkbar ST 70, voll versenkbar	
Übertonnage:	Nein	Stauraum 500 L	

## Wachdrohne Typ Beagle TL 11

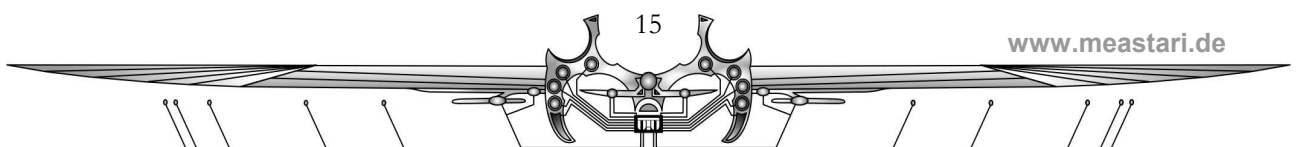
**Hersteller:** Maro Markab

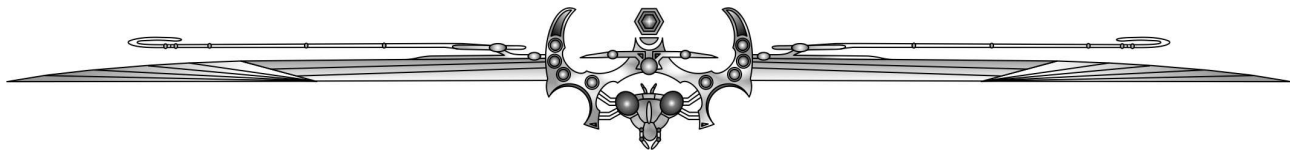
**Verbreitungsgrad:** hoch

**Kommentar:** Beagle waren über lange Jahre die Standard-Wachdrohnen im Niedrig-Sicherheitsbereichen. Sie verrichten ihren Dienst auf Raumhäfen, in Bürogebäuden, sie sind im Polizeidienst und bewachen Konzerneinrichtungen. In jüngster Zeit werden sie selbst auf Randwelten mehr und mehr durch Bulldog-Einheiten ersetzt. Trotzdem trifft man sie noch buchstäblich auf jedem Planeten.

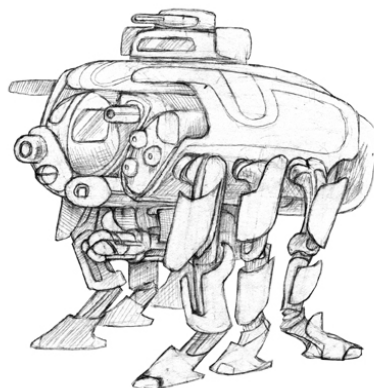
Gehäusewiderstand	240	Elektronische Abschirmung	240
Initiative	+2	Netzangriff- / Hackingwiderstand	240
Gesamthandling	8 (-20)	Gesamtpanzerung	P 10
Kosten:	18.700 Cr (inkl. Software)	Gesamtgewicht	10.4 kg

Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	60 L (0.4 x 0.4 x 0.4 m), 2 kg	11 bar, -110 – 770°C, 60 TP	Panzerung P 10
Antrieb	Luftkissenantrieb, 12 L, 4 kg	210 km/h, 160 kg Hubkraft, Tarnung -20	Vmax in 4 Rd.; Handling 8
Steuerung	40% (24 L)	Handling +0	
Computer	Typ 2, 0.1 L, 0.1 kg	100 DKP	
Software	Fahrer WM 140 (TL 11) 3 x Geschütztürme WM 140 (TL 11)	5 DKP 15 DKP	Betrieb 4 DKP
Sensoren	Typ 2, 0.1 L, 0.1 kg	500 m	
Kommunikator	Typ 1, 1 mm <sup>3</sup> , 0.2 g	50 km	





Bewaffnung	2 x Schalllähmer, 2 L, 0.4 kg 1 x Lasergewehr, 16 L, 1.8 kg	-5 / -10 / -50 m, WI vs. 90 -40 / -200 / -600 m, 20 / 100 TW	
Einbauten	2 leichte Tentakel, je 0.25 L, 0.2 kg Handschellenvorrichtung 2 L, 1 kg	ST 30	
Übertonnage:	nein	Stauraum 3.3 L	



## Wachdrohne Typ Bulldog TL 13

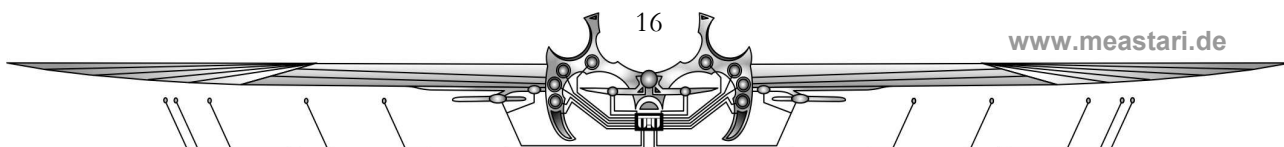
**Hersteller:** MT

**Verbreitungsgrad:** sehr hoch

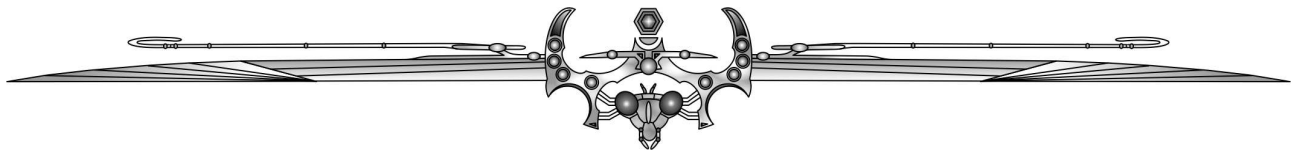
**Kommentar:** Bulldogs sind gedrungene Wachdroiden, die man vorwiegend im Niedrig- und mittleren Sicherheitsbereich einsetzt. Sie sind leicht gepanzert und insbesondere für den Einsatz in Gebäudestrukturen geeignet. Auch sie findet man buchstäblich auf jedem Planeten.

Gehäusewiderstand	260	Elektronische Abschirmung	320
Initiative	+4	Netzangriff- / Hackingwiderstand	320
Gesamthandling	10 (/)	Gesamtpanzerung	P 100
Kosten:	434.000 Cr (inkl. Software)	Gesamtgewicht	12.4 kg

Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	60 L (0.4 x 0.4 x 0.4 m), 2 kg	13 bar, -130 – 910°C, 60 TP	Panzerung P 10 Zusatzpanzerung P60
Antrieb	Luftkissenantrieb (TL 12), 12 L, 4 kg	280 km/h, 160 kg Hubkraft, Tarnung -20	Vmax in 4 Rd.; Handling 8
Steuerung	40% (24 L)	Handling +2	
Computer	Typ 2 (TL 11), 0.1 L, 0.1 kg	100 DKP	
Software	Fahrer WM 160 (TL 13) 3 x Geschütztürme WM 160 (TL 13)	7 DKP 21 DKP	Betrieb 4 DKP
Sensoren	Typ 2, 0.1 L, 0.1 kg	10 km	
Kommunikator	Typ 1, 1 mm³, 0.2 g	30.000 km	
Bewaffnung	2 x Schalllähmer, je 1 L, 0.4 kg, WM +10 1 x Disruptorgewehr, 16 L, 4 kg	-5 / -10 / -50 m, WI vs. 110 -5 / -20 / -50 m, 0 / 70 TW	negiert Panzerungen
Verteidigungssysteme	Schildfeld TL 10, 0.5 L, 0.5 kg		P 30
Einbauten	2 leichte Tentakel, je 0.25 L, 0.2 kg Handschellenvorrichtung 2 L, 1 kg	ST 50	
Übertonnage:	Nein	Stauraum 2.8 L	







## Wachdrohne Typ Ghul TL 15

**Hersteller:** Deneschjech

**Verbreitungsgrad:** sehr hoch

**Kommentar:** Ghule sind die neueste Generation kleiner Wachdroiden. Sie sind teuer und nur schwer zu bekommen, obwohl ihr Hersteller alles dafür tut, noch größere Stückzahlen zu produzieren. In den Systemen der Kernbereiche der OSK sind sie bereits überall zu finden.

Gehäusewiderstand	300	Elektronische Abschirmung	360
Initiative	+6	Netzangriff- / Hackingwiderstand	360
Gesamthandling	10 ( / )	Gesamtpanzerung	P 130
Kosten:	3.52 MCr (inkl. Software)	Gesamtgewicht	12.4 kg

Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	60 L (0.4 x 0.4 x 0.4 m), 2 kg	15 bar, -150 – 1.050°C, 60 TP	Panzerung P 10 Zusatzpanzerung P70
Antrieb	Leichter Gravtrieb, 6 L, 4 kg	720 km/h, 60 kg Hubkraft, Tarnung /	Vmax in 6 Rd.; Handling 10
Steuerung	5% (3 L)	Handling 0	
Computer	Typ 2 (TL 13), 0.1 L, 0.1 kg	1.000 DKP	
Software	Fahrer WM 180 (TL 15) 5 x Geschütztürme WM 190 (TL 15) Operator Geschütz. WM +10	9 DKP 45 DKP 10 DKP	Betrieb 1 DKP
Sensoren	Typ 2, 0.1 L, 0.1 kg	40 km	
Kommunikator	Typ 1, 1 mm <sup>3</sup> , 0.2 g	10 Mio. km	
Bewaffnung	2 x Schalllähmer, je 1 L, 0.4 kg, WM +20 1 x Tasergewehr (TL 15), 16 L, 4.8 kg 2 x Disruptorgewehr (TL 15), 32 L, 8 kg	-5 / -10 / -50 m, WI vs. 130 -5 / -10 / -20 m, 40 / 100 TW -5 / -20 / -50 m, 0 / 80 TW	negiert Panzerungen
Verteidigungssysteme	Schildfeld TL 12, 0.5 L, 0.5 kg		P 50
Einbauten	2 leichte Tentakel, je 0.25 L, 0.2 kg Handschellenvorrichtung 2 L, 1 kg	ST 50	
Übertonnage:	ja	Stauraum /	

## Schwere Wachdrohne Typ T1 TL 11

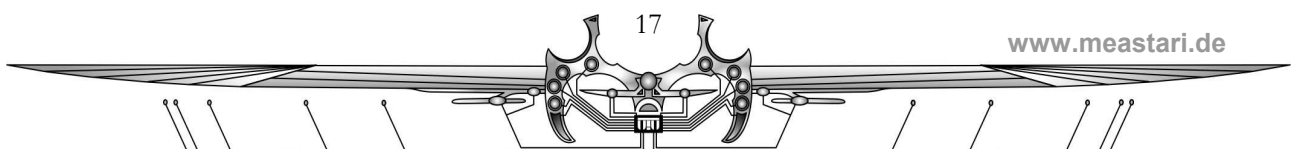
**Hersteller:** Kolchos 7

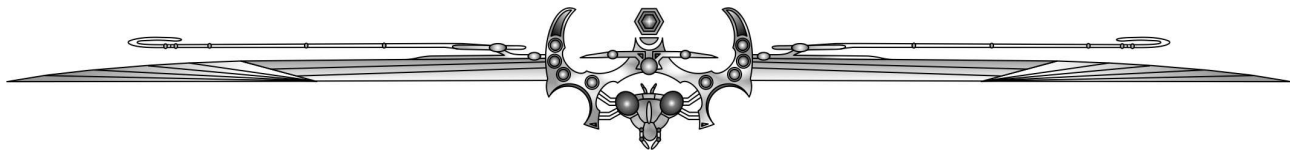
**Verbreitungsgrad:** mittel

**Kommentar:** Wachdrohnen vom Typ T-1 werden nur noch auf Randwelten für den lokalen Markt produziert. Man findet sie dort in Hochsicherheitseinrichtungen, Militärlagern und Außenposten. Auf höher entwickelten Welten ist er praktisch verschwunden.

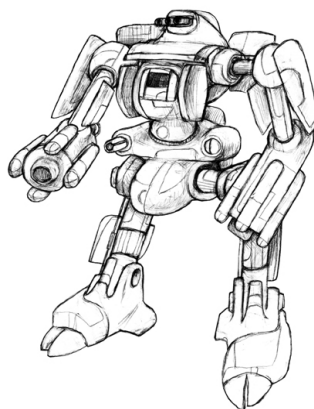
Gehäusewiderstand	280	Elektronische Abschirmung	240
Initiative	+2	Netzangriff- / Hackingwiderstand	240
Gesamthandling	9 (-10)	Gesamtpanzerung	P 90
Kosten:	834.000 Cr (inkl. Software)	Gesamtgewicht	173 kg

Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	600 L (0.9 x 0.9 x 0.7 m), 20 kg	17 bar, -165 – 1.320°C, 160 TP	Panzerung P 20 Zusatzpanzerung P 60 60 L Gefechtsausführung P10
Antrieb	2-Beintrieb, 120 L, 30 kg	40 km/h, 300 kg Hubkraft, Tarnung /	Vmax in 1 Rd.; Handling 9
Steuerung	40% (240L)	Handling +0	





Computer	Typ 2, 0,1 L, 0,1 kg	100 DKP	
Software	Fahrer WM 140 (TL 11) 5 x Geschütztürme WM 140 (TL 11)	5 DKP 25 DKP	Betrieb 4 DKP
Sensoren	Typ 2, 0,1 L, 0,1 kg	500 m	
Kommunikator	Typ 1, 1 mm <sup>3</sup> , 0,2 g	50 km	
Bewaffnung	2 x Schalllähmer, 2 L, 0,4 kg 1 x Sonicgenerator, 80 L, 35 kg 1 x 9mm Gatlingkanone, 80 L, 27 kg 1 x 10fach-Granatwerfer, 30 L, 60 kg	-5 / -10 / -50 m, WI vs. 90 -40 / -100 / -200 m, 60 / 100 TW -100 / -400 / -2.000 m, 50 / 110 TW, R2m -30 / -60 / -150 m, 20 / 80 (ST), R10m -30 / -60 / -150 m, 20 / 80 (WI), R50m	30 Salven 20 x Fesselsprayer 10 x Betäubungsgranate
Übertonnage:	ja		



## Schwere Wachdrohne Typ Panther TL 13

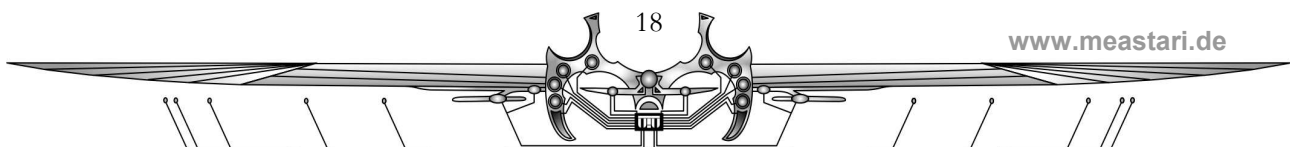
**Hersteller:** MT

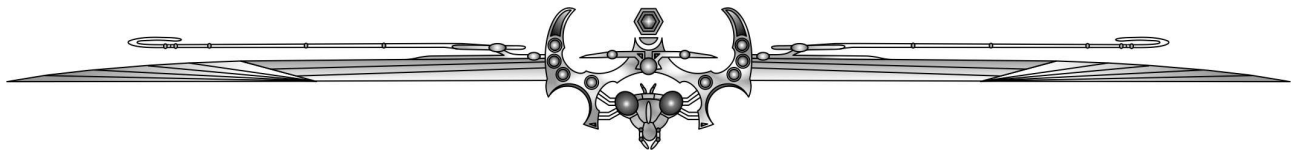
**Verbreitungsgrad:** hoch

**Kommentar:** Das einer Raubkatze nachempfundene Design macht sie zu einem beliebten Abwehrgerät in Hochsicherheitsbereichen, die öffentlich einsehbar sind. Hier patrouillieren sie meist in Zweiergruppen als deutlich sichtbares Zeichen der Abschreckung.

Gehäusewiderstand	260	Elektronische Abschirmung	320
Initiative	+4	Netzangriff- / Hackingwiderstand	320
Gesamthandling	10 (/)	Gesamtpanzerung	P 180
Kosten:	4.18 MCr (inkl. Software)	Gesamtgewicht	100 kg

Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	600 L (0,9 x 0,9 x 0,7 m), 20 kg	20 bar, -200 – 1.600°C, 160 TP	Panzerung P 20 Zusatzpanzerung P 70 240 L Gefechtsausführung P30
Antrieb	4-Beinantrieb, 120 L, 30 kg	80 km/h, 600 kg Hubkraft, Tarnung /	Vmax in 1 Rd.; Handling 9
Steuerung	30% (200L)	Handling +1	
Computer	Typ 2 (TL 11), 0,1 L, 0,1 kg	100 DKP	
Software	Fahrer WM 160 (TL 13) 4 x Geschütztürme WM 160 (TL 13)	7 DKP 28 DKP	Betrieb 3 DKP
Sensoren	Typ 2, 0,1 L, 0,1 kg	10 km	
Kommunikator	Typ 1, 1 mm <sup>3</sup> , 0,2 g	30.000 km	
Bewaffnung	2 x Schalllähmer, 2 L, 0,4 kg	-5 / -10 / -50 m, WI vs. 110	





	2 x Felddisruptor, 100 L, 48 kg	-5 / -20 / -50 m, 0 / 110 TW	Negiert Panzerung
Verteidigungssysteme	Schildfeld, 1 L, 1 kg		P 60
Übertonnage:	ja	Stauraum /	

## Schwere Wachdrohne Typ Protektor TL 15

**Hersteller:** MT

**Verbreitungsgrad:** hoch

**Kommentar:** Protektoren sollten man aus dem Weg gehen. Sie sind zwar ziemlich teuer und daher eher selten, aber sie erweisen sich auch als äußerst zähe Gegner.

Gehäusewiderstand	300	Elektronische Abschirmung	360
Initiative	+6	Netzangriff- / Hackingwiderstand	360
Gesamthandling	10 ( / )	Gesamtpanzerung	P 220
Kosten:	14.5 MCr (inkl. Software)	Gesamtgewicht	100 kg

Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	600 L (0.9 x 0.9 x 0.7 m), 20 kg	23 bar, -225 – 1.800°C, 160 TP	Panzerung P 20 Zusatzpanzerung P 70 360 L Gefechtsausführung P40
Antrieb	Leichter Gravantrieb, 60 L, 30 kg	1.170 km/h, 450 kg Hubkraft, Tarnung /	Vmax in 6 Rd.; Handling 10
Steuerung	5% (30L)	Handling 0	
Computer	Typ 1 (TL 13), 1 mm <sup>3</sup> , 1 g	300 DKP	
Software	Pilot WM 180 (TL 15) 4 x Geschütztürme WM 200 (TL 15) Operator Geschützt. WM +20	9 DKP 36 DKP 50 DKP	Betrieb 1 DKP
Sensoren	Typ 2, 0.1 L, 0.1 kg	40 km	
Kommunikator	Typ 1, 1 mm <sup>3</sup> , 0.2 g	10 Mio. km	
Bewaffnung	2 x Schalllähmer, 2 L, 0.4 kg 2 x Felddisruptor, 200 L, 48 kg	-5 / -10 / -50 m, WI vs. 130 -10 / -30 / -80 m, 0 / 120 TW, versenkbar	Negiert Panzerung
Verteidigungssysteme	Schildfeld, 1 L, 1 kg		P 80
Übertonnage:	ja	Stauraum /	

## Polizeidrohne Marshall TL 13

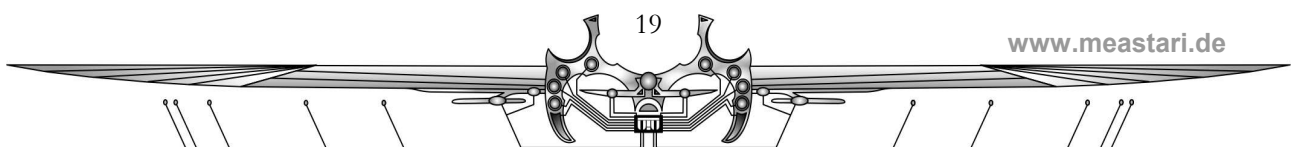
**Hersteller:** Kolchos 7

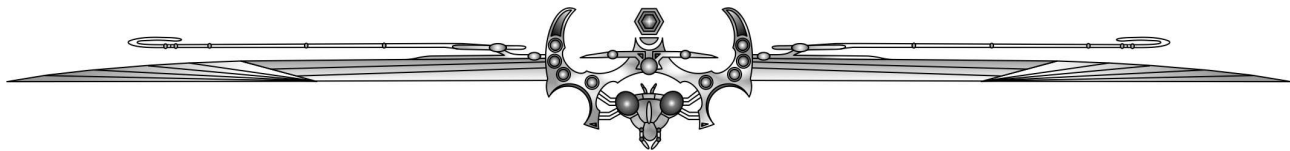
**Verbreitungsgrad:** sehr hoch

**Kommentar:** Überragendes Produkt aus den Kolchos-Kombinaten; die Droiden gelten als nicht korrumpierbar und sind extrem kostengünstig, daher sind sie auf nahezu allen Welten im Dienst der Regierenden tätig. Selbst in Hightech-Zivilisationen sind noch Hunderttausende von ihnen im Einsatz.

Gehäusewiderstand	360	Elektronische Abschirmung	360
Initiative	+4	Netzangriff- / Hackingwiderstand	360
Gesamthandling	9 (-10) 6 (-40)	Gesamtpanzerung	P 20
Kosten:	269.000 Cr (inkl. Software)	Gesamtgewicht	38.2 kg

Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	200 L (1.3 x 0.4 x 0.3 m), 6 kg	360 bar, -170 – 1.300°C, 120 TP	Panzerung P 20 20 L Rumpfanpassung Druck
Antrieb	Impellerantrieb, 70 L, 13 kg	550 km/h, 163 kg Hubkraft, Tarnung -40	Vmax in 8 Rd.; Handling 6





	4-Beinantrieb, 40 L, 13 kg	80 km/h, 260 kg Hubkraft, Tarnung /	Vmax in 1 Rd.; Handling 9
Steuerung	20% (40L)	Handling +0	
Computer	Typ 3, 2 L, 1 kg	3.000 DKP	
Software	Fahrer WM 160 (TL 13) Pilot WM 160 (TL 13) 5 x Geschütztürme WM 160 (TL 13) Tkt. Bodenanalyse WM 160 (TL 13)	7 DKP 7 DKP 35 DKP 7 DKP	Betrieb 2 DKP
Sensoren	Typ 3, 1 L, 0,5 kg	100 km	
Kommunikator	Typ 1, 1 mm <sup>3</sup> , 0,2 g	30.000 km	
Bewaffnung (versenkbar)	2 x Schalllähmer, 2 L, 0,4 kg 2 x Netzpistole, 2 L, 1 kg 1 x Masergewehr, 16 L, 1,8 kg	-5 / -10 / -50 m, WI vs. 110 -5 / -10 / -50 m, ST vs. 110 -40 / -200 / -600 m, 40 / 100 TW	2 x 10 Schuss
Einbauten	4 leichte Tentakel, 1 L, 0,4 kg Handschellenvorrichtung, 2 L, 1 kg	ST 50	
Übertonnage:	nein	Stauraum: 4L	

## Polizeidrohne Typ Zyklus TL 15

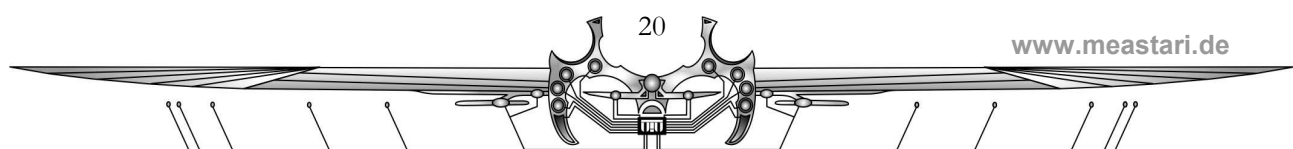
**Hersteller:** Jayliniassad / Imperium

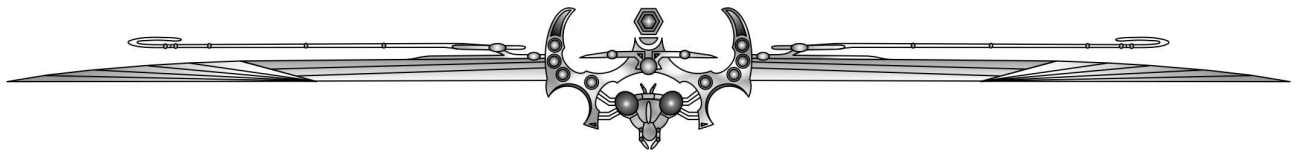
**Verbreitungsgrad:** sehr hoch

**Kommentar:** Zyklopen werden weniger zum normalen Streifendienst oder zur Verfolgung von Straftätern eingesetzt, sondern aufgrund der Reichweite ihrer Sensoren eher zur Kontrolle und Abwicklung des atmosphärischen und transorbitalen Verkehrs herangezogen.

Gehäusewiderstand	360	Elektronische Abschirmung	400
Initiative	+6	Netzangriff- / Hackingwiderstand	400
Gesamthandling	10 (/)	Gesamtpanzerung	P 150
Kosten:	6 MCr (inkl. Software)	Gesamtgewicht	64 kg

Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	200 L (1..3 x 0,4 x 0,3 m), 6 kg	540 bar, -200 – 1.500°C, 120 TP	Panzerung P 20 Zusatzpanzerung P70 20 L Rumpfanpassung Druck
Antrieb	Leichter Gravantrieb (200 %), 40 L, 26 kg	2.000 km/h, 195 kg Hubkraft, Tarnung /	Vmax in 6 Rd.; Handling 10
Steuerung	5% (10 L)	Handling +0	
Computer	Typ 3 (TL 13), 2 L, 1 kg	3.000 DKP	
Software	Fahrer WM 180 (TL 15) Pilot WM 180 (TL 15) 5 x Geschütztürme WM 180 (TL 15) Tkt. Bodenanalyse WM 180 (TL 15)	9 DKP 9 DKP 45 DKP 9 DKP	Betrieb 1 DKP
Sensoren	Typ 4, 10 L, 2,5 kg	4.000 km	
Kommunikator	Typ 1, 1 mm <sup>3</sup> , 0,2 g	10 Mio. km	
Bewaffnung (versenkbar)	2 x Schalllähmer, 2 L, 0,4 kg 2 x Netzpistole, 2 L, 1 kg 1 x Schwerer Taser, 100 L, 24 kg	-5 / -10 / -50 m, 20 / WI vs. 130 -5 / -10 / -50 m, 40 / ST vs. 130 -10 / -30 / -60 m, 50 / 140 TW	2 x 10 Schuss Überlastungs-EMP möglich
Verteidigungssysteme	Schildfeld (TL 13), 0,8 L, 0,8 kg		P 60
Einbauten	4 leichte Tentakel, 1 L, 0,4 kg Handschellenvorrichtung, 2 L, 1 kg	ST 70	
Übertonnage:	nein	Stauraum: 12 L	





## Killerdrohne Typ Jägersucher TL 13

**Hersteller:** Apex & Steiner

**Verbreitungsgrad:** sehr gering

**Kommentar:** Jägersucher sind ein beliebte Attentatswaffe in der Mantell-Oligarchie. Erreichen sie ihr Ziel, ist der Tod des Zielobjekts praktisch gewiss. Leider sind sie aufgrund des elektronischen Perimeters um VIP nur von begrenztem Nutzen.

Gehäusewiderstand	260	Elektronische Abschirmung	260
Initiative	+4	Netzangriff- / Hackingwiderstand	260
Gesamthandling	10 ( / )	Gesamtpanzerung	/
Kosten:	125.000 Cr (inkl. Software)	Gesamtgewicht	1.65 kg

Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	1 L (40 x 5 x 5 cm), 0.15 kg	11 bar, -90 – 660°C, 10 TP	
Antrieb	Leichter Gravtrieb (200 %) 0.2 L, 0.8 kg	300 km/h, 6 kg Hubkraft, Tarnung /	Vmax in 8 Rd.; Handling 10
Steuerung	20% (0.2 L)	Handling +0	
Computer	Typ 2 (TL 11), 0.2 L, 0.2 kg	30 DKP	
Software	Pilot WM 160 (TL 13) Tkt. Bodenanalyse WM 160 (TL 13)	7 DKP 7 DKP	Betrieb 2 DKP
Sensoren	Typ 2, 0.1 L, 0.1 kg	10 km	
Kommunikator	Typ 1, 1 mm <sup>3</sup> , 1 g	30.000 km	
Bewaffnung	Suicid-Bombe, 0.3 L, 0.4 kg	0 / 200 SW, R0.5m / -2 m	
Übertonnage:	nein		

## Killerdrohne Typ Alb TL 15

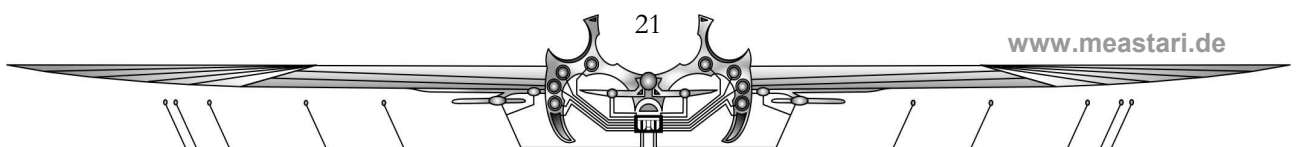
**Hersteller:** Apex & Steiner

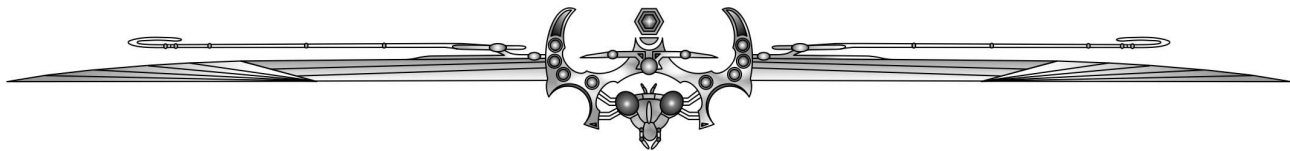
**Verbreitungsgrad:** sehr gering

**Kommentar:** Der Alb ist wirklich ein Alptraum. Eine luxuriöse Attentatswaffe aus der Mantell-Oligarchie. Sie ist hervorragend elektronisch abgeschirmt, und kann sich an ihr Ziel heranschleichen. Sie ist absolut tödlich, daher wird ihre Verbreitung vom Hersteller genauestens kontrolliert.

Gehäusewiderstand	300	Elektronische Abschirmung	360
Initiative	+6	Netzangriff- / Hackingwiderstand	360
Gesamthandling	10 ( / )	Gesamtpanzerung	/
Kosten:	4.2 MCr (inkl. Software)	Gesamtgewicht	1.9 kg

Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	1 L (10 x 10 x 10 cm), 0.15 kg	15 bar, -105 – 750°C, 10 TP	
Antrieb	Leichter Gravtrieb (200 %) 0.2 L, 0.8 kg	900 km/h, 6 kg Hubkraft, Tarnung /	Vmax in 8 Rd.; Handling 10
Steuerung	5% (0.05 L)	Handling +0	
Computer	Typ 2 (TL 11), 0.2 L, 0.2 kg	30 DKP	
Software	Pilot WM 180 (TL 15) Tkt. Bodenanalyse WM 180 (TL 15) Schleichfahrt WM 240 (TL 15)	9 DKP 9 DKP 9 DKP	Betrieb 1 DKP
Sensoren	Typ 2, 0.1 L, 0.1 kg	40 km	
Kommunikator	Typ 1, 1 mm <sup>3</sup> , 0.2 g	10 Mio. km	
Bewaffnung	Suicid-Bombe, 0.3 L, 0.4 kg	0 / 280 SW, R0.5m / -2 m	
Verteidigungssysteme	Tarnfeld, 0.2 L, 0.25 kg		Tarnung +60
Übertonnage:	ja		





## Leichte Kampfdrohne Typ Piranha TL 13

**Hersteller:** Deneschjech

**Verbreitungsgrad:** hoch

**Kommentar:** Piranhas treten auf dem Gefechtsfeld oft in kleinen und mittleren Kampfgruppen von 4 – 24 auf. Sie sind in modernen Strategien vorwiegend dazu bestimmt, Deckungsfeuer zu geben, Angriffe auf sich zu ziehen und den Gegner aufzuhalten. Sie sind ein billiges und nützliches Wegwerf-Kampfsystem.

Gehäusewiderstand	260	Elektronische Abschirmung	320
Initiative	+4	Netzangriff- / Hackingwiderstand	320
Gesamthandling	9 (-10) 6 (-40)	Gesamtpanzerung	P 20
Kosten:	184.000 Cr (inkl. Software)	Gesamtgewicht	40.5 kg

Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	200 L (1.3 x 0.4 x 0.3 m), 6 kg	12 bar, -170 – 1.300°C, 120 TP	Panzerung P 20
Antrieb	Impellerantrieb, 70 L, 13 kg 6-Beinantrieb, 40 L, 13 kg	550 km/h, 163 kg Hubkraft, Tarnung -40 80 km/h, 260 kg Hubkraft, Tarnung /	Vmax in 8 Rd.; Handling 6 Vmax in 1 Rd.; Handling 9
Steuerung	20% (40L)	Handling +0	
Computer	Typ 2 (TL 12), 0.1 L, 0.1 kg	300 DKP	
Software	Fahrer WM 160 (TL 13) Pilot WM 160 (TL 13) Geschütztürme WM 160 (TL 13)	7 DKP 7 DKP 7 DKP	Betrieb 2 DKP
Sensoren	Typ 3, 1 L, 0.5 kg	100 km	
Kommunikator	Typ 1, 1 mm <sup>3</sup> , 0.2 g	30.000 km	
Bewaffnung (versenk.)	Schweres Plasmagewehr, 60 L, 7.5 kg	-60 / -300 / -1.800 m, 0 / 130 TW	
Übertonnage:	ja		

## Leichte Kampfdrohne Typ Zentaur TL 15

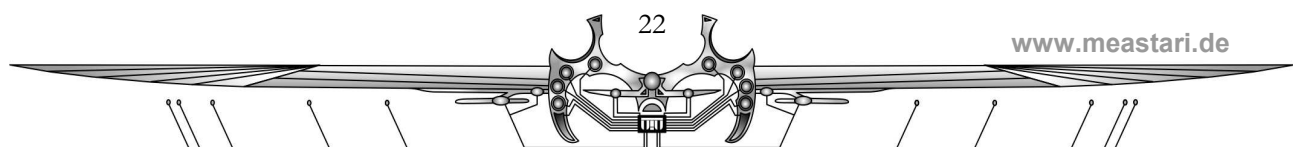
**Hersteller:** MT

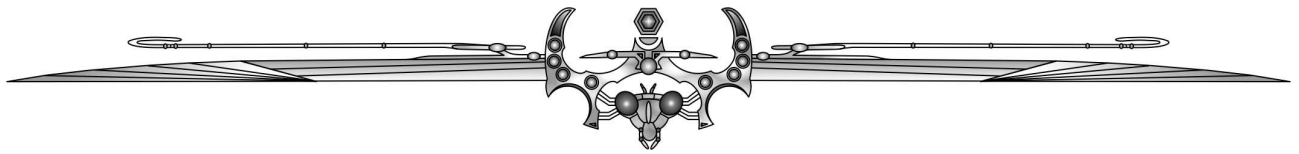
**Verbreitungsgrad:** mittel

**Kommentar:** Nur die Hightech-Armeen der Kernwelten besitzen größere Kontingente von Zentauren, da sie für die Randwelten meist zu teuer sind. Auch sie treten in Gruppen auf, die Anzahl liegt jedoch eher bei 4 – 8. In einigen Systemen nutzt man Zentauren auch dazu, militärische Anlagen zu bewachen.

Gehäusewiderstand	300	Elektronische Abschirmung	360
Initiative	+6	Netzangriff- / Hackingwiderstand	360
Gesamthandling	10 (/)	Gesamtpanzerung	P 170
Kosten:	6.1 MCr (inkl. Software)	Gesamtgewicht	54.8 kg

Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	200 L (1.3 x 0.4 x 0.3 m), 6 kg	18 bar, -200 – 1.500°C, 120 TP	Panzerung P 20 Zusatzpanzerung P70 40 L Gefechtsausführung P 20
Antrieb	Leichter Gravantrieb, 20 L, 13 kg	990 km/h, 195 kg Hubkraft, Tarnung /	Vmax in 6 Rd.; Handling 10
Steuerung	5% (10 L)	Handling +0	
Computer	Typ 2 (TL 12), 1 L, 0.5 kg	300 DKP	
Software	Fahrer WM 180 (TL 15) Pilot WM 180 (TL 15) 2 x Geschütztürme WM 180 (TL 15)	9 DKP 9 DKP 18 DKP	Betrieb 1 DKP





	Tkt. Bodenanalyse WM 180 (TL 15)	9 DKP	
Sensoren	Typ 3, 1 L, 0.5 kg	400 km	
Kommunikator	Typ 1, 1 mm <sup>3</sup> , 0.2 g	10 Mio. km	
Bewaffnung (versenkbar)	Netzfeuerprojektor, 128 L, 30 kg 1 x Disruptorgewehr, 16 L, 4 kg	-100 / -500 / -6.000 m, 40 / 170 TW, R2m -5 / -20 / -50 m, 10 / 70 TW	150 Schuss
Verteidigungssysteme	Schildfeld (TL 13), 0.8 L, 0.8 kg		P 60
Übertonnage:	ja		

## Kriegsdrohne Typ Kobra TL 13

**Hersteller:** MT

**Verbreitungsgrad:** mittel

**Kommentar:** Kobras werden auch Autonome Vernichtungs- Einheiten (AVE) genannt. Sie sind militärisches Gerät und sind im zivilen Bereich gänzlich unüblich. Sie begeben sich in die heißesten Gefechtszonen, wo sie auf Suchen und Zerstören von Bunkern, Fahrzeugen und anderen Drohnen eingestellt sind.

Gehäusewiderstand	320	Elektronische Abschirmung	320
Initiative	+4	Netzangriff- / Hackingwiderstand	320
Gesamthandling	6 (-40)	Gesamtpanzerung	P 180
Kosten:	9.2 MCr (inkl. Software) Raketen: 300.000 Cr	Gesamtgewicht	705 kg

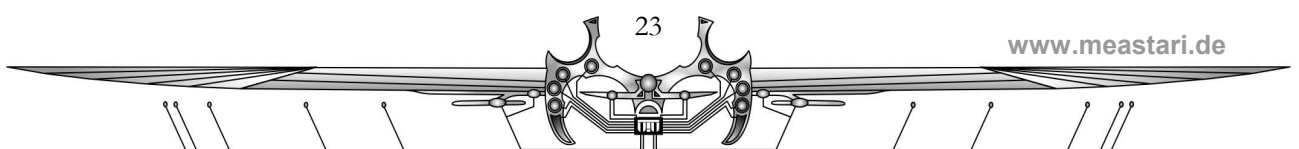
Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	5.000 L (2.4 x 1.3 x 1.6 m), 180 kg	20 bar, -240 – 2.340°C, 260 TP	Panzerung P 40 500 L Rumpfanpassung Vmax Zusatzpanzerung P 60 1.000 L Gefechtsausf. P 20
Antrieb	Vektorschubantrieb (50 %), 900 L, 75 kg	3.600 km/h, 525 kg Hubkraft, Tarnung -120	Vmax in 30 Rd.; Handling 6
Steuerung	20% (1.000 L)	Handling +0	
Computer	Typ 2 (TL 12), 1 L, 0.5 kg	300 DKP	
Software	Pilot WM 160 (TL 13) 4 x Geschütztürme WM 180 (TL 13) Operator Geschützt. WM +20 Tkt. Bodenanalyse WM 160 (TL 13)	7 DKP 28 DKP 50 DKP 7 DKP	Betrieb 2 DKP
Sensoren	Typ 3, 1 L, 0.5 kg	100 km	
Kommunikator	Typ 1, 1 mm <sup>3</sup> , 0.2 g	30.000 km	
Bewaffnung (versenkbar)	1 x Leichte Plasmakanone, 2.000 l; 400 kg 2 x Masergewehr, 32 L, 4 kg 1 x 140mm Raketenwerfer, 80 L, 27 kg	-1.000 / -3.000 / -6.000 m, 0 / 190 SW, R1m -40 / -200 / -600 m, 30 / 100 TW, R1m -6.000 m/Rd. für 5 Rd., 80 / 130 TW, R10m	2 140mm Anti-Personenrak.
Verteidigungssysteme	Schildfeld, 3 L, 3 kg Unterbrecherfeld Typ II, 10 L, 15 kg	WM 160, R100m	P60
Übertonnage:	ja		

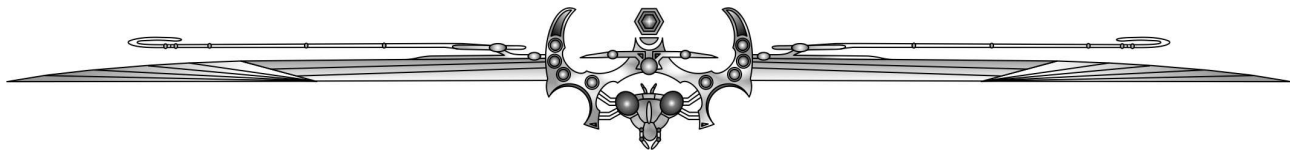
## Kriegsdrohne Typ Sphinx TL 15

**Hersteller:** Deneschjeh

**Verbreitungsgrad:** mittel

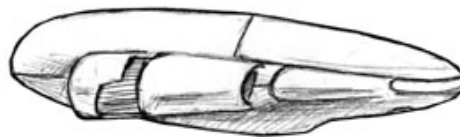
**Kommentar:** Auch die Sphinx ist eine Autonome Vernichtungs- Einheit (AVE). Man sollte ihr aus dem Weg gehen, denn sie ist schwer genug bewaffnet, um selbst Raumfahrzeugen gefährlich zu werden. Außerdem ist sie intelligent genug, um auf Bedrohungen flexibel zu reagieren. Seit neustem werden sie im Rahmen von planetaren Gefechten gern in Aufklärungsmis-sionen eingesetzt.





Gehäusewiderstand	320	Elektronische Abschirmung	400
Initiative	+6	Netzangriff- / Hackingwiderstand	360
Gesamthandling	10 (/)	Gesamtpanzerung	P 220
		Gesamtarnung	260
Kosten:	45.6 MCr (inkl. Software)	Gesamtgewicht	700 kg

Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	5.000 L (2.4 x 1.3 x 1.6 m), 180 kg	23 bar, -240 – 2.700°C, 260 TP	Panzerung P 40 Zusatzpanzerung P 70 2.000 L Gefechtsausf. P 30
Antrieb	Leichter Gravantrieb, 500 L, 150 kg	1.600 km/h, 2,2 t Hubkraft, Tarnung /	Vmax in 6 Rd.; Handling 10
Steuerung	5% (250 L)	Handling +0	
Computer	Typ 2 (TL 13), 0,1 L, 0,1 kg	1.000 DKP	
Software	Pilot WM 180 (TL 15) Schleichfahrt WM 200 (TL 15) Operator Schleichf. WM +20 3 x Geschütztürme WM 200 (TL 15) Operator Geschützt. WM +20 Tkt. Bodenanalyse WM 200 (TL 15) Oper. Tkt. Boden. WM +20	9 DKP 9 DKP 50 DKP 27 DKP 50 DKP 9 DKP 50 DKP	Betrieb 1 DKP
Sensoren	Typ 3, 1 L, 0,5 kg	400 km	
Kommunikator	Typ 1, 1 mm³, 0,2 g	10 Mio. km	
Bewaffnung (versenkbar)	Leichtes Effektorgeschütz, 2.000 l; 300 kg 2 x Netzfeuerprojektor, 240 L, 48 kg	-1.000 / -5.000 / -15.000 m, 0 / 210 SW, R1m -100 / -500 / -6.000 m, 40 / 170 TW	Je 150 Schuss
Verteidigungssysteme	Schildfeld, 3 L, 3 kg Unterbrecherfeld Typ II, 10 L, 15 kg Tarnvorrichtung, 3 L, 3 kg	WM 190 (+10), R100m	P80  Tarnung +60
Übertonnage:	ja		



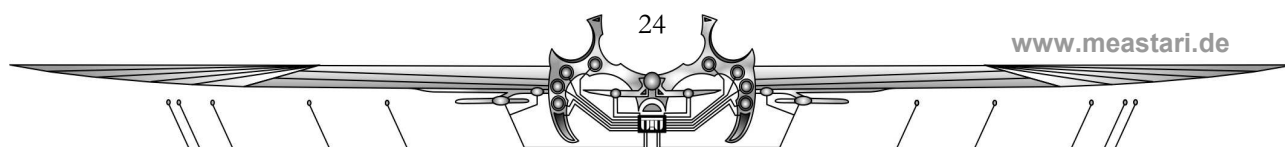
## Planetare Verteidigungsdrohne Typ Feuerkeil TL 13

**Hersteller:** MT

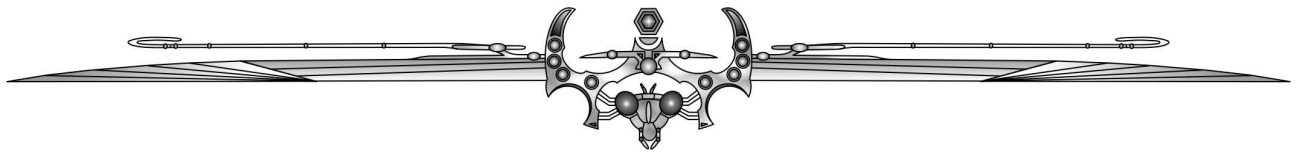
**Verbreitungsgrad:** hoch

**Kommentar:** Die planetare Verteidigungsdrohne Feuerkeil ist eine billige Wegwerf-Trägerplattform für 140mm Raketen. Sie findet sich zu Hunderten in diversen Systemen der Randzone aber auch in den Kernbereichen der OSK. Sie werden im hohen und niedrigen Orbit um eine Welt stationiert und können binnen Sekunden scharf gemacht und z.B. gegen Raumschiffe abgefeuert werden.

Gehäusewiderstand	320	Elektronische Abschirmung	400
Initiative	+4	Netzangriff- / Hackingwiderstand	360
Gesamthandling	9 (-10)	Gesamtpanzerung	P 50
Kosten:	351.000 Cr (inkl. Software) Raketen: 12 MCr	Gesamtgewicht	3.25 t







Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	10.000 L (4.3 x 1.8 x 1.6 m), 250 kg	20 bar, -240 – 2.700°C, 300 TP	Panzerung P 50
Antrieb	L. Gravantrieb (400 %), 4.000 L, 1 t	2.000 km/h, 3.7 t Hubkraft, Tarnung /	Vmax in 4 Rd.; Handling 10
Steuerung	10 % (1.000 L)	Handling -1	
Computer	Typ 2 (TL 11), 1 L, 0.5 kg	100 DKP	
Software	Pilot WM 160 (TL 13) Geschütztürme WM 160 (TL 13)	7 DKP 7 DKP	Betrieb 1 DKP
Sensoren	Typ 6, 1.000 L, 500 kg	100.000 km	
Kommunikator	Typ 2, 0.5 L, 1 kg	5 Mio. km	
Bewaffnung (versenkbar)	140mm Raketenbatterie, 4.000 L; 1.5 t	-22 km/Rd. für 5 Rd., 0 / 170 SW, R40m, 8 Rak.	80 140mm Anti-Tankrak.
Übertonnage:	nein	Stauraum: /	

## Planetare Verteidigungsdrohne Typ Medusa TL 15

**Hersteller:** Apex & Steiner

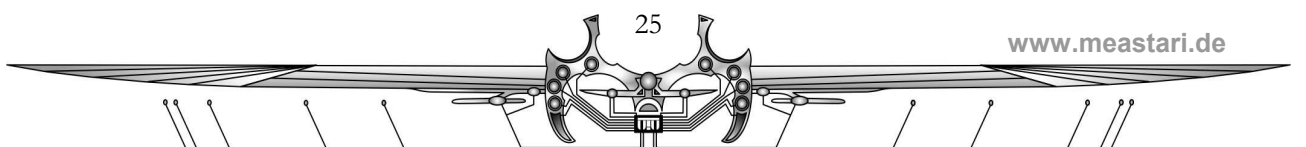
**Verbreitungsgrad:** mittel

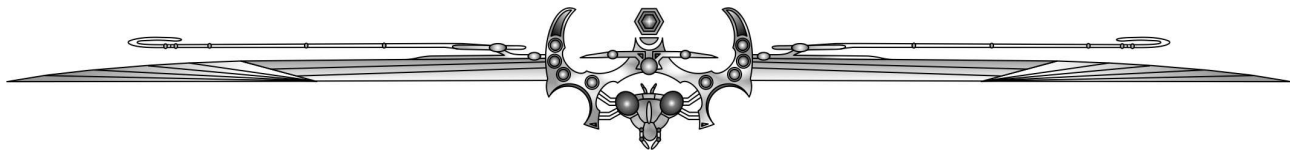
**Kommentar:** Medusen sind unsichtbare Fallen, die in einem Sternensystem aufgestellt werden. Sie treiben getarnt im Orbit um die Hauptwelt, sie treiben durch das System, um Habitate und Basen – überall dort, wo man einen Angriff erwarten würde. Medusen sind nicht nur außergewöhnlich schwer bewaffnet, sondern verfügen auch über einen außergewöhnlichen Schutz vor EMP und anderen Manipulationen. Sie werden daher gern für so genannte Kreuzensternmanöver<sup>1</sup> eingesetzt.

Gehäusewiderstand	320	Elektronische Abschirmung	400
Initiative	+6	Netzangriff- / Hackingwiderstand	400
Gesamthandling	10 ( / )	Gesamtpanzerung	P 230
		Gesamttarnung	260
Kosten:	59.9 MCr (inkl. Software) Raketen: 88 MCr	Gesamtgewicht	3.25 t

Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	10.000 L (4.3 x 1.8 x 1.6 m), 250 kg	23 bar, -240 – 3.000°C, 300 TP	Panzerung P 50 Zusatzpanzerung P 70 3.000 L Gefechtsausführung P 30
Antrieb	L. Gravantrieb (200 %), 2.000 L, 0.5 t	2.200 km/h, 3.7 t Hubkraft, Tarnung /	Vmax in 4 Rd.; Handling 10
Steuerung	5 % (500 L)	Handling 0	
Computer	Typ 2 (TL 14), 0.1 L, 0.1 kg	3.000 DKP	
Software	Pilot WM 180 (TL 15) Schleichfahrt WM 200 (TL 15) Operator Schleich. WM +20 Geschütztürme WM 180 (TL 13) Tkt. Bodenanalyse WM 200 (TL 15) Operator Boden. WM +20 Tkt. Raumanalyse WM 200 (TL 15) Operator Raum. WM +20 Mikrosysteme WM 200 (TL 15) Operator Mikro. WM +20	9 DKP 9 DKP 50 DKP 9 DKP 9 DKP 50 DKP 9 DKP 50 DKP 9 DKP 50 DKP	Betrieb 1 DKP

<sup>1</sup> Ein Manöver, in dem die Drohne in das Unterbrecherfeld eines Raumschiffes hineinfliegt, dieses versucht mittels Counter-EMP zu neutralisieren, um so seine Atomwaffen im Nahbereich abzufeuern.





Sensoren	Typ 6, 1.000 L, 500 kg	400.000 km	
Kommunikator	Typ 2, 0,5 L, 1 kg	2 Mrd. km, 2 Lichtstunden	
Bewaffnung (versenkbar)	140mm Raketenbatterie, 4.000 L; 1,5 t	-30 km/Rd. für 10 Rd., 40 / 360 SW, R120 / 240m, 8 Rak.	80 Langreichweitengeschosse mit TL 13 Mikro-Nukleargefechtkopf
Verteidigungssysteme	Tarnvorrichtung, 5 L, 5 kg Schildfeld, 5 L, 5 kg Unterbrecherfeld Typ III, 100 L, 15 kg	WM 200 (+20)	Tarnung +60 P 80
Übertonnage:	ja		

## Interstellare Angriffsdrohne Typ Harpyie TL 15

**Hersteller:** Deneschjech

**Verbreitungsgrad:** gering

**Kommentar:** Harpyien sind Angriffsdrohnen, ursprünglich als Hyperraumfolgegeschosse konzipiert. Später wurden sie unter Ausstattung mit Mehrfach-Antimateriesprengköpfen zu strategischen Erstschlagswaffen, die ohne Risiko an Verlusten für eigene Schiffe und Truppen gegen weit entfernte Planeten und Systeme eingesetzt werden konnten. Harpyien sind immer oft Kerngegenstand von Abrüstungsgesprächen und Friedensverhandlungen.

Gehäusewiderstand	320	Elektronische Abschirmung	400
Initiative	+6	Netzangriff- / Hackingwiderstand	400
Gesamthandling	9 (-10)	Gesamtpanzerung	P 50
Kosten:	94.2 MCr (inkl. Software) Bewaffnungsoption I: / Bewaffnungsoption II: 400 MCr Bewaffnungsoption III: 400 MCr	Gesamtgewicht	3.1 t

Aggregat	Daten	Daten II	Daten III
Rumpf	10.000 L (4.3 x 1.8 x 1.6 m), 250 kg	2.200 km /h, 23 bar, -240 – 3.000°C, 300 TP	Panzerung P 50
Antrieb	Quark-Plasmakern-Antrieb, 3.000 L, 0,2 t	9 Mio. km / h, 4 t Hubkraft, Tarnung /	Vmax in 400 Rd.; Handling 7
Interstellarer Antrieb	Hypersprungantrieb, 2.000 L, 100 kg	2 Lj / Std.	
Steuerung	20 % (2.000 L)	Handling +2	
Computer	Typ 2 (TL 13), 1 L, 1 kg	1.000 DKP	
Software	Pilot WM 180 (TL 15) Hypersprunghnavi. WM 210 (TL 15) Operator Hyperspr. WM +30 Tkt. Bodenanalyse WM 200 (TL 15) Operator Boden. WM +20 Tkt. Raumanalyse WM 200 (TL 15) Operator Raum. WM +20	9 DKP 9 DKP 100 DKP 9 DKP 50 DKP 9 DKP 50 DKP	Betrieb 2 DKP
Sensoren	Typ 6, 1.000 L, 500 kg	400.000 km	
Kommunikator	Typ 3, 14 L, 12 kg	18.4 Mrd. km, 18 Lichtstunden	
Bewaffnung	Option I: Standardgefechtkopf, 1.000 L, 1 t Option II: 4 x Strategischer Nukleargefechtkopf, 2.000 L, 2 t Option III: 20 x Standard Nukleargefechtkopf, 3.000 L, 2 t	440 x 5 GT, R10/20m Je 400 x 100 GT, R2.000/10.000m Je 400 x 10 GT, R500/1.500m	Zielgebiet mit R2.000km Zielgebiet mit R2.000km
Verteidigungssysteme	Unterbrecherfeld Typ III, 100 L, 15 kg	WM 200 (+20)	
Übertonnage:	ja		

