

GLADIATOR xVIM

Der Gladiator xVIMb (TL12) wird, wie der Name schon suggeriert, hauptsächlich bei Schaukämpfen eingesetzt. Populär wurde der Roboter zwar durch die bekannte Serie RobotClash, aber schon lange davor wurde er in Schaukampfarenen eingesetzt, wo er gegen andere seiner Art oder in Freestylekämpfen gegen beliebig andere Roboter antrat. Er besitzt einen humanoiden Grundkörper, der jedoch je nach Art des Kampfes modifiziert wird. Dadurch kann er wie ein Mensch kämpfen, und die Zuschauer nehmen mehr Anteil am Schicksal des Roboters, wenn auch nur für einen kurzen Augenblick.

Der Roboter besitzt daher auch bewusst keine Sensoren, über die ein Mensch auch nicht verfügt, wie beispielsweise einen Bewegungssensor. Auch sind seine körperlichen Attribute denen eines Menschen nicht unähnlich. Die Zuschauer können sich dadurch eher in die Lage des Roboters versetzen und während des Kampfes mitfiebern. Mit der kalten Effizienz eines Kampfroboters kann der Gladiator xVIM nicht mithalten, aber seine Hauptaufgabe ist es auch zu unterhalten.

Die wichtigen Komponenten wurden tief im Inneren des Roboters verbaut, damit sie nicht so schnell Schaden nehmen, und auch die hydraulischen und elektrischen Kabel wurden geschickt hinter der Panzerung verblendet. Die verbauten Materialien sind allesamt von minderwertiger Qualität, sind dafür aber fast überall erhältlich, und der Roboter ist auch leichter zu reparieren.

Aufgrund seines Aufgabenprofils wurde dem Gladiator xVIM ein gesteigertes Aggressionspotential einprogrammiert, was schon bei vielen Testläufen zu Verletzungen bei den wartenden Technikern aber auch bei Zuschauern geführt hat. Nichts desto trotz (oder vielleicht gerade wegen dieses latenten Gefahrenpotentials) ist der Gladiator xVIM ein begehrtes Modell auf dem Unterhaltungsmarkt.

Stärke 15 (+3), Geschicklichkeit 15 (+3), Hülle 2, Struktur 2, Intelligenz 8 (+0), Bildung 5 (+0), Persönlichkeit 0 (-2)

KÖRPER

Panzerung: 5
Panzertyp: Titanstahl
Form: Modelliert
Schaltkreisisolierung: Ja
EMP Sicherung (Körper/Computer): Ja/Ja



READY TO USE - ROBOTER

OPTISCHE SENSOREN

2x Basispaket

AKUSTISCHE SENSOREN

1x Basispaket

SONSTIGE SENSOREN

1x Strahlungssensor

KOMMUNIKATOREN

1x Lautsprecher, 1x Kommunikator TL 6

ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG

1x Energiekupplung (mechanisch) (TL 5)

ANTRIEB

Beine (8 km/h)

ENERGIEVERSORGUNG

Batterie (2 Tage)

STEUERUNG

Computerhirne (Anzahl): 1
Computerstufe: 5
Steuersoftware integriert: Ja
Steuersoftware Stufe: 1

SOFTWARE

Kampfsoftware..... 1x Nahkampf(unbewaffnet)/2
.....1x Nahkampf(je nach Kampf)/3
Intellektprogramme..... 1x Niederautonom
Befehlsprogramme1x Basisbefehle

SONSTIGES

Masse:1.031,86 kg
Lebensdauer:18 Jahre
Bauart: Groß
Material: Billig
Preis:155.239 Cr.

IMPRESSUM



Autor: Rouven Weinbach
Illustration: Holger Kirste

Lektorat: Bernd Blecha
Satz und Layout: Sebastian Witzmann

Das deutsche *Traveller* © 2010 13Mann Verlags- und Großhandelsgesellschaft mbH, Rathausufer 23, 40213 Düsseldorf. *Traveller* und alle zugehörigen Logos, Figuren, Namen und unverwechselbaren Ähnlichkeiten davon sind Markenzeichen von Far Future Enterprises, Inc., soweit nicht anders gekennzeichnet. Alle Rechte vorbehalten.
Anwender von Mongoose Publishing bevollmächtigt.