

# Forschungen

## Motor

Der Motor ist die treibende Kraft eines Droiden. Je besser der Motor, desto größer und schwerer können die Beine werden und desto agiler wird sich der Droide bewegen.

Für gewöhnlich hat der Motor seinen Platz im unteren Torso des Droiden und wird hinter verstärkten Panzerplatten eingebaut. Bei früheren Modellen kam es vor, dass ein Droide, welcher in den Motor getroffen wurde, wehrlos zu Boden sank, ohne ernsthafte Schäden davon getragen zu haben. Seitdem einige Clans ihre eigenen Droiden vor die Nase gesetzt bekamen, welche nach einer Schlacht wieder repariert worden waren, wurden die Droidenkonzepte verbessert und die Panzerung um den Motor auf ein Maximum erhöht.

Bei den modernen Droiden ist die Motorpanzerung höher als die Reaktorpanzerung, denn ein direkter schwerer Treffer in den Reaktor löst eventuell eine Schmelze aus, welche alles in einem bestimmten Umkreis in Mitleidenschaft zieht. Und es ist wohl besser, wenn der Droide, bevor er zerstört wird, noch einige Feinde mit in den Tod reißt, als dass er kaum beschädigt zu Boden sinkt und übernommen wird.

Die Motoren erreichen in ihrem vollen Ausmaß enorme Kräfte, so sind 2000 PS für einen leichten Sprul noch ein Witz gegen die 3 mächtigen 20000 PS starken Motoren eines Zengal und ist es denn verwunderlich, dass die Motoren solche Kräfte entfalten können, wenn sie von einem portablen Atomreaktor angetrieben werden.

Eindeutige ID: #1092

Verfasser: Suse

Letzte Änderung: 2014-04-07 14:55