

Impulstechnik

$$E_{pot} = \sqrt{\left(\sqrt{\left(F_{Gravitation} - \left(\frac{E_{pot}}{E_{pot} + M_{para}^2} * F_{Z_{para}} \right) \right)^2} - \left(\frac{E_{pot}}{E_{pot} + M_{senk}^2} * F_{Z_{senk}} \right) \right)^2 - \left(|L| * E_{rot_{para}} \right)^2 - \left(|L| * E_{rot_{senk}} \right)^2}$$

Die Impulstechnik erfordert eine stetige Echtzeitüberwachung, da

$$E_{pot_{i+1}} \sim E_{pot_i} \wedge E_{rot_i} \wedge M \wedge L \quad \text{für } \frac{\delta E_{pot}}{\delta t}$$