

Motor: 300 Watt, 24 volt, 120 Ah,
Antrieb: über Differential
Reifen: 180 x 6.00 Luftreifen
befestigt mit Schnell-
verschluss
Lenkung: Ergonomisch gestaltete
Deichsel 60 cm breit mit
Notbremse
Bedienung: Elektrischer Gasdrehgriff
Batterien: 2 x 12 Volt 26 Ah,
Total 24 volt 52 Ah
Ladegerät: 24 volt 5 Ah
Abmessung: B 93 cm x H 90 cm x L 170 cm

Wird komplett geliefert mit 2 Batterien, Ladegerät
und 2 verschiedene Typen von Kupplungen



Patent
pending

Multi-Schlepper



Ihr Multi-Schlepper Händler

JUBA JUBA- AnhängerZentrum GmbH
Industriestr. 5 + 25
D-91083 Baiersdorf
Tel.: 09133 - 868
Tel.: 09133 - 60 69 99 8
Fax: 09133 - 47 55 25
www.EuroTrailer.com
info@EuroTrailer.com
Anhängersentrum



www.g-tec.nl

G-tec BV – de Hork 18, 5431 NS Cuijk, Niederlande
telefon +31 485 31 91 46 – fax +31 485 31 91 47 – e-mail info@g-tec.nl



der vielseitig einsetzbare
Multi-Schlepper



Multi-Schlepper



Multi-Schlepper vielseitig einsetzbar

Multi-Schlepper



Multi-Schlepper

Mit dem Multi-Schlepper von G-tec können Sie, auf Flächen sowie hügeliger Umgebung, Ihren Anhänger umstellen und manövrieren. Dank der speziellen Reifen und des Differentialantriebs, ist der Multi-Schlepper einsetzbar auf harten und weichem Untergrund.

Sie können den Multi-Schlepper benutzen auf der Reitanlage, beim Verkauf von Anhängern und auf Fabrikanlagen.

Ein Anhänger oder Wohnwagen sowie Pferdeanhänger kann man wunschgemäß auf dem Hof manövrieren. Wegziehen von Gepäckwagen dass Rangieren von Bootsanhängern, fast alles kann man problemlos umstellen.

Sie brauchen Ihren Anhänger nicht mehr selber zu schieben oder zu ziehen.

Der Multi-Schlepper benötigt für einen Arbeitstag eine Batterieladung. Nach dem Arbeitstag laden Sie die Batterien einfach wieder auf. Dazu benutzen Sie bitte das mitgelieferte Ladegerät. Nach 5 Stunden ist Ihr Multi-Schlepper wieder Einsatzbereit.



Die Bedienung von dem Multi-Schlepper ist kinderleicht:

1

Stellen Sie die Kupplung vom Multi-Schlepper unter der Anhängerkupplung.

2

In dem man den Gasgriff betätigt, zieht man sich den Schlepper selber unter die Deichsel vom Anhänger.

3

Stellen Sie die gewünschte Fahrtrichtung ein (vorwärts/rückwärts) und Sie können Ihren Anhänger einfach und schnell in die gewünschte Position rangieren.

