



Bis 55 Grad Steigung kein Problem: Der Mäher kann auch mithilfe einer Seilwinde steile Hänge mähen, teilweise sogar verwilderte Flächen.

Pflege der Grünanlagen mit Richter Gebäudedienste

Kräftig, wendig, schnell

Neuerung bei Richter Gebäudedienste – Ferngesteuerter Großflächen- und Böschungsmäher schafft bis zu 40.000 Quadratmeter am Tag.

Schwer zugängliche Rasenflächen mit beispielsweise vielen Bäumen oder aufgeständerten Photovoltaikanlagen, steile Böschungen oder sogar am Straßenrand: Das ist das Terrain, in dem sich der neue ferngesteuerte Großflächen- und Böschungsmäher namens Spider der Firma Richter Gebäudedienste wohlfühlt. Denn er kommt überall dort zum Einsatz, wo Mäharbeiten entweder zu gefährlich oder zu beschwerlich sind.

Dazu gehören auch Straßen- und Eisenbahnböschungen, Flussufer, abschüssiges Gelände, Steilhänge, sumpfige Wiesen, große Flächen in der Ebene, festste-

hende Objekte bei einer Maschinenhöhe von mindestens 80 Zentimetern oder verwildertes Gelände.

Leichte Alukonstruktion

Alle Funktionen des Mähers werden von einem Mähmeister mittels Fernsteuerung bedient. Das patentierte Antriebssystem aus permanentem Allradantrieb mit einer 360 Grad Allradlenkung ermöglicht den Wechsel in alle Fahrrichtungen ohne die Grasnarbe zu beschädigen. Darüber hinaus sorgt die leichte Aluminiumkonstruktion für ein niedriges Gesamtgewicht und somit einen ge-

ringen Kraftstoffverbrauch und große Steigfähigkeit. Somit können mit diesem ferngesteuerten Großflächen- und Böschungsmäher fast alle Bereiche abgedeckt werden – das spart Zeit und Geld. Die Vorteile des Mähers auf einen Blick:

- Böschungen bis 55 Grad (mit Winde)
- sehr beweglich in alle Richtungen
- hohe Flächenleistung
- sauberes Schnittbild
- Grasnarbe wird nicht verletzt
- geringer Schadstoffausstoß

NH

➔ **Internet:** www.richter-kassel.de



Übernimmt gefährliche Arbeiten: Der Mäher ist für den Einsatz an Straßenrändern und Eisenbahnböschungen perfekt ausgerüstet - und der Fachmann von Richter Gebäudedienste an der Fernbedienung schafft bis zu 40.000 Quadratmeter am Tag.