

Spaß an der Windenarbeit

Seilwinde für das Quad zieht 800 kg

Das ATV, All Terrain Vehicle, eignet sich für den landwirtschaftlichen Einsatz auch an Stellen, die für andere Maschinen schwer zugänglich sind. Verschiedene Arbeitsgeräte lassen sich anbauen und über die

ATV Batterie antreiben.

Eine Seilwinde am ATV ist vielseitig einzusetzen, zum Ziehen von Lasten, Spannen von Zäunen, Aufrichten von Hochsitzen, Bergen oder Versetzen von fahrbaren Maschinen.



Die Ramsey Seilwinde im Einsatz und montiert.



Die Ramsey Seilwinde ATV8.

Für den professionellen Windeneinsatz empfiehlt die deutsche Werksvertretung Schmitz & Heisler die Ramsey Seilwinde. Diese Winden sind nach der europäischen Norm EN 14492-1 mit Not-Halt-Schalter und Trennrelais ausgestattet. Dazu gehört auch eine Bremse, die die Last beim Absenken halten kann. Weitere Merkmale der Ramsey Seilwinde ATV8 sind das schnell laufende Planetengetriebe und der Freilauf zum Abziehen des Seils von Hand. Betätigt wird diese Winde am ATV über einen Lenkerschalter oder

eine Kabelfernbedienung.

Der Stromverbrauch ist nach Angaben des Herstellers der elektrischen ATV Winde im Verhältnis zur Zugkraft von 8 kN (ca. 800 kg) gering. Die Winde ATV8 kann nach Angaben des Importeurs mehr, doch um die in der EU geforderte doppelte Sicherheit zu haben, wird diese Höchstbelastung von Ramsey empfohlen. Die korrekte Angabe zur Zugkraft ist kN (Kilo Newton) und bezieht sich auf die senkrecht gehobene Last, mit einfach geführtem Seil. Wenn das in einzelnen Fällen nicht reicht, nimmt der erfahrene Windenbesitzer eine Umlenkrolle zu Hilfe und führt das Seil doppelt, wie bei einem Flaschenzug.

Schmitz & Heisler
D-46485 Wesel
Telefon (02 81) 20 65 10
Telefax (02 81) 2 06 51 10
www.schmitzheisler.de
info@schmitzheisler.de