

8. September 2016

Elektro-Dumper im Praxiseinsatz

Seit kurzem ist Schwenk Arbeitsbühnen offizieller Kooperationspartner des Elektro-Fahrzeug-Spezialisten *Alitrak*. Das italienische Unternehmen hat sich auf leistungsstarke Kleinfahrzeuge für gewerbliche Bereiche spezialisiert.

Schwenk sieht enormes Potential für diese umweltfreundlichen Konzepte speziell im Bau-, Landschafts- und Gartenbau wie auch in Kommunen, im Handel und Freizeitbereich.

Das Schwarzwälder Unternehmen hat bereits einige Testfahrzeuge im Mietpark und erste Kunden zu einem Er-Fahrungsbericht eingeladen. Auf einem abschüssigen Wiesengelände der Familie Schwenk fanden die Teilnehmer ein ideales Testterrain. Auch für Schwenk interessante Erkenntnisse lassen sich aus diesen Praxisversuchen festhalten:

Das flexible Handling der Geräte hat überrascht. Vor allem der Raupen-Dumper lässt sich auch in schwierigem, engem und steilem Terrain jederzeit gut und sicher manövrieren. Ein nasser Untergrund macht diesem Elektro-Fahrzeug nichts aus. Die im Gartenbau tätigen erfahrenen Tester konnten sich nach zunächst kritischen Zweifeln selbst davon überzeugen, dass diese Maschine Steigungen bis zu 50% mühelos überwinden kann.

Im Garten- und Landschaftsbau hat man nahezu täglich die Anforderung, Material durch enge Zufahrten oder über weichen Untergrund hinweg transportieren zu müssen. Der Elektro-Muldenkipper auf Raupenfahwerk begeisterte die Testteilnehmer auch hier. Unisono ertete diese Maschine Zuspruch. Als das Sahnehäubchen obenauf klassifizierte ein Tester die Fernsteuerung – „jetzt müssen wir ja nur noch hinterherlaufen“, bringt es auf den Punkt.

Branchenübergreifend wird stetig mehr Wert auf geringe Fahrzeug-Emissionen gelegt. Elektro-Geräte, -Fahrzeuge und -Maschinen sind daher immer häufiger erste Wahl. Und dies nicht nur im Grünbereich. Neben einer Null-Schadstoff-Emission ist auch Lärmbelastung kein Thema. Mechanische Geräusche oder Betriebslärm sind so gut wie nicht vorhanden. Nach Einschätzung der Testpersonen bieten diese Maschinen an sensiblen Orten, wie in Stadtparks, Tiergärten, an Schulen oder Kliniken wesentliche Vorteile.

Der erste Schwenk-Praxistest wurde mit diversen Dumper-Modellen durchgeführt. Der Raupen-Variante wurden normale Drei- und Vierrad-Versionen gegenüber gestellt. Ein Rad-Dumper, umgangssprachlich auch *Elektrische Schubkarre* genannt, kann selbstverständlich auch auf natürlichem oder losem Untergrund (Gras, Sand, Schotter, etc.) eingesetzt werden, allerdings ist seine Steigfähigkeit im Vergleich zum Raupen-Fahrwerk leicht begrenzt. Ein Dreirad-Modell versetzte die Schwenk-Tester mit seiner maximalen Zuladung von 1.000 kg in ungläubiges Staunen.

Überschrift
(31 Zeichen)

Alitrak
(225 Zeichen)

Einsatzmöglichkeiten
(170 Zeichen)

Er-Fahrungsbereich
(330 Zeichen)

Steigungen
(418 Zeichen)

Zufahrt/Untergrund
(438 Zeichen)

Lärm/Schadstoffe
(498 Zeichen)

Rad-Dumper
(547 Zeichen)

Schwenk Arbeitsbühnen GmbH
Max-Planck-Str. 8+9
78713 Schramberg-Sulgen
Telefon: 07422/949097-0
Telefax: 07422/949097-90
www.schwenk-arbeitsbuehnen.de

Presseinformation
Elektro-Dumper im Praxiseinsatz

8. September 2016

Der nächste Schwenk-/Alitrak-Testtag widmet sich der zweiten Produktgruppe des innovativen Herstellers, den Schleppern. Hierbei können sich die Teilnehmer im Ziehen und Verschieben von Supermarkt-Einkaufswagen über beladene Anhänger bis hin zum Rangieren von Wohnwagen und Motorflugzeugen ausprobieren. Dieser Testtag wird ca. Oktober/November 2016 stattfinden.

Schlepper-Testtag
(361 Zeichen)

Kontaktdaten:

Schwenk Arbeitsbühnen GmbH
Max-Planck-Str. 8+9
78713 Schramberg-Sulgen

Telefon: 07422/949097-21
Telefax: 07422/949097-90

Ansprechpartner:
Herr Janosch Raith (Vertrieb PLZ 77xxx)
Herr Michele de Luca (Vertrieb PLZ 78xxx und 79xxx)

www.schwenk-ab.de
jr@schwenk-ab.de
mdl@schwenk-ab.de



Raupen-Dumper an Steilhang (© Alitrak)

8. September 2016



Raupen-Dumper in Weinberg (© Alitrak)



Raupen-Dumper im Praxistest (© Schwenk)

8. September 2016



Elektro-Dumper im Praxistest (© Schwenk)