

Auf die Plätze, fertig,

Der Traum eines jeden Hobbygärtners ist ein satter grüner Rasen und ein buntes Blütenmeer. Dafür ist allerdings eine regelmäßige Bewässerung nötig. Die hier getesteten Schlauchwagen erleichtern dabei die Gartenarbeit.

TEXT **Maren Mittelstädt**

Können Sie das Brettspiel „Tempo, kleine Schnecke“, wo Sie mit Spielfiguren in Schneckenform versuchen, als Erste zu den Salatköpfen zu kommen, um das Wettrennen zu gewinnen? Dieses Kinderspiel hat uns zu dem Aufmacher inspiriert. Denn die meisten hier getesteten Schlauchwagen ähneln durch ihre Bauweise nicht nur einer Schnecke, sondern auch sie kämpfen bei uns darum, (Test-)Sieger zu werden. Gemeinsam mit der VPA Remscheid haben wir sowohl Kunststoffwagen als auch Metallausführungen getestet, zwei Schlauchwagen verfügen zudem über eine automatische Schlachrückholung. Alle Modelle haben gemeinsam, dass sie mindestens einen 20 Meter langen Gartenschlauch im gängigen 1/2-Zoll-Format aufnehmen können.

AUF HERZ UND NIEREN GEPRÜFT

Doch welche Anforderungen stellt man überhaupt an einen Schlauchwagen? Im Praxistest war es uns besonders wichtig, dass die Wagen – vor allem beim Auf- und Abrollen – stabil stehen und sich gut von A nach B transportieren lassen. Beim mehrfachen Auf- und Abwickeln sind uns vor allem der Schlauchwagen von *for_q* (Hornbach) sowie beide Modelle von *Lux-Tools* (Obi) negativ aufgefallen. Sie zeigten sich beim Aufrollen instabil, sodass wir sie mit vollem Körpereinsatz festhalten mussten. Die Schlauchwagen von *Lux-Tools* kippten zudem am Ende des Abrollens um. Die Wagen von *Gardena* ließen sich zwar gut auf- und abwickeln, beim Aufrollen des Schlauchs entstand jedoch durch die Kurbel eine Abnutzung am Gehäuse (siehe auch Bild S. 73). Problemlos funktionierten hingegen die Modelle von *Geka* und *Hozelock*. ▶

KEEP ROLLING:
GEMEINSAM MIT DER VPA HABEN WIR
DIE SCHLAUCHWAGEN MHRFACH AUF- UND
WIEDER ABGEROLLT UND DABEI UNTER
ANDEREM DIE STANDFESTIGKEIT GEPRÜFT.

TREPPENPARCOURS:
VPA-PRÜFER CHRIS PARIN
ZIEHT DIE SCHLAUCHWAGEN
TREPPAUF, TREPPAB.



abrollen!

« Das Fazit



Bei diesem Test macht der Schlauchwagen von *Geka* den ersten Platz und gewinnt damit den Wettbewerb. Den zweiten Platz und damit eine klare Empfehlung verdient das Modell *Cleverroll L Easy* von *Gardena*. Wer einen preiswerten Schlauchwagen bevorzugt und ein paar Mängel in der Stabilität in Kauf nimmt, für den eignet sich der Wagen von *for-q* (*Hornbach*).



**SELBST
VIDEO**



**HIER GEHT'S ZU DEN
VIDEOIMPRESSIONEN
VOM TEST-TAG.**



WASSER MARSCH:
DIE WASSERDURCHLAUFPRÜFUNG WURDE
MIT MITGELIEFERTER DÜSE JEWEILS
IM KOMPLETT UND HALB ABGEROLLTEN
ZUSTAND DURCHFÜHRT.



DURCHLAUFMESSUNG: Hier wurde gemessen, wie lang es dauert, bis 10 Liter in einen Eimer gefüllt sind.



- ABZIEHBAR: Die Kennzeichnung nach ProdSG lässt sich bei *Fiskars* lösen und ist damit nicht dauerhaft.



+ KORREKT: Die Kennzeichnung gemäß ProdSG wird bei *Geka* auf dem Schlauch erfüllt.

► Beim Treppenparcours stellte sich heraus, dass sich die Geräte von *Fiskars* und *Lux-Tools* (Schlauchwagen-Set) konstruktionsbedingt weniger für das Ziehen über Treppen eignen und besser getragen werden sollten. *Fiskars* haben wir in unserer Tabelle etwas strenger bewertet, da dieses Modell mit fast zwölf Kilogramm nahezu doppelt so schwer ist wie das von *Lux-Tools*. Einen kleinen Abzug in der B-Note erhielten auch die Modelle von *for_q* und *Hozelock*: Beim Hochziehen des *for_q* wird die Bremse betätigt, und beim *Hozelock* schleift das Ablagefach an der Stufenkante.

SICHERHEIT GEHT VOR!

Nach der Überprüfung der Kennzeichnung zog Dr. Ilka Gloede von der VPA Bilanz: Die gemäß Produktsicherheitsgesetz geforderte Kennzeichnung wurde bei vielen Schlauchwagen nur unzureichend erfüllt.

„Bei vielen der getesteten Geräte fehlt die Angabe der Sicherheitshinweise“



DR. ILKA GLOEDE
LEITUNG DER PRÜFSTELLE

SELBST TESTKRITERIEN

So wurde getestet

Aufstellung: Wir haben überprüft, ob der Schlauchwagen sicher steht, auch wenn seitlich am Anschluss Schlauch gezogen wird, oder der Schlauch durch Zug am Schlauchende abgerollt wird.

Kennzeichnung: Nach dem Produktsicherheitsgesetz (§6 ProdSG) müssen Name und Anschrift des Herstellers oder Importeurs sowie eine eindeutige Identifikation des Produktes (wie Produktnummer) dauerhaft und gut lesbar auf dem Produkt oder der Verpackung angegeben sein. Zusätzlich müssen das Produkt, der Verpackungszettel oder die Gebrauchsanweisung Hinweise zur Sicherheit und zur Pflege sowie die Angabe des Nenndrucks aufweisen.

Auf- und Abrollen: Die Bedienung haben wir unter ergonomischen und mechanischen Aspekten betrachtet. Dabei haben wir auch berücksichtigt, ob der Wagen beim Kurbeln stehen bleibt.

Druckprüfung: Durch den marktüblichen Prüfaufbau soll sichergestellt wer-

den, dass die gesamte Wasserführung bis 8 bar dicht bleibt. Schlauchtrommeln müssen einem Druck von 12 bar standhalten, dabei dürfen aber Undichtigkeiten auftreten.

Treppentest: Um zu simulieren, ob die Wagen stabil genug sind, mussten sie 50 Treppenstufen auf und ab gefahren werden. Dabei waren alle Wagen mit Wasser gefüllt.



DICHTIGKEITSPRÜFUNG:
BEI DER ÜBERDRUCKPRÜFUNG
WIRD GETESTET, OB
UNDICHTIGKEITEN AUF TRETEN.

Gerade sicherheitsrelevante Hinweise, die den Verbraucher schützen sollen, fehlten häufig vollständig oder beschränkten sich auf wenig relevante Warnhinweise. Positiv überrascht hat uns die Überdruckprüfung, die ebenfalls durch die VPA durchgeführt wurde. Im Gegensatz zum letzten

Test aus dem Jahr 2021 haben diesmal alle Schlauchwagen die Prüfung bestanden. Selbst bei einem Druck von bis zu 12 bar traten keinerlei Undichtigkeiten auf.

Insgesamt konnte lediglich der Schlauchwagen von *Geka* den Test mit der Note „sehr gut“ abschließen. Alle anderen Modelle – mit Ausnahme des Schlauchwagen-Sets von *Lux-Tools*, das mit „befriedigend“ bewertet wurde – liegen im guten Zweierbereich.



VERLETZUNGSGEFAHR: Bei dem Modell *Lux-Tools Pro* besteht Quetschgefahr beim Betätigen des Holms.



BAUSATZ: Drei der getesteten Modelle (hier *Gardena*) mussten vorab noch zusammengesetzt werden.



EINGEKNICHT: Beim Modell *Lux-Tools Pro* wird das Schlauchende stark geknickt.



KOMPAKT: Bei *Gardena* lässt sich nicht nur der Holm einfahren, sondern auch die Kurbel einklappen.



FÜHRUNG: Dank der Schlauchführung bei *Lux Tools Pro* wird auch die Sprühdüse sicher gehalten.



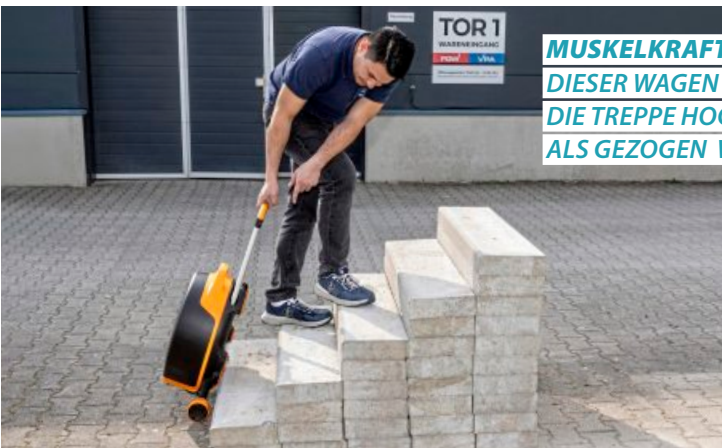
AUTSCH: Bei *Hozelock* gibt es Quetschmöglichkeiten und scharfe Kanten am Schlauchwagen.



KLEMMSTELLEN: So wird überprüft, ob die Zwischenräume groß genug sind, dass keine Quetschgefahr besteht.



Praktisch: *Hozelock* hat nicht nur ein Ablagefach, sondern auch eine Düsenhalterung.



MUSKELKRAFT GEFRAGT: *DIESER WAGEN SOLLTE LIEBER DIE TREPPE HOCHGETRAGEN ALS GEZOGEN WERDEN.*

UNPRAKTISCH: Der Schlauchwagen von *Fiskars* eignet sich aufgrund seiner Bauweise nicht für die Treppe.



GESTOPPT: Beim Hochziehen auf der Treppe wird beim Schlauchwagen von *for_q* die Bremse betätigt.



Marke Modell	Geka Plus P25SST	Gardena Cleverroll L Easy	Gardena Cleverroll L Easy Metall	Fiskars Waterwheel XL
Preis Set (ca. inkl. MwSt.)¹	259€	98 €	128 €	240 €
Maximale Schlauchlänge (m)	50	100	100	20 (fest)
Gewicht (kg)	12,1	4 (ohne Schlauch)	5,3 (ohne Schlauch)	11,75
Trommelbreite / Bügelhöhe (cm)	20 / 99	19,5 / 90	21 / 90	10 / 93
Material Trommel / Fahrwerk	Metall / Metall	Kunststoff / Kunststoff	Metall / Kunststoff	Kunststoff / Kunststoff
Anschluss des Schlauchs	Schnellkupplung	Schnellkupplung	Schnellkupplung	Schnellkupplung
Besonderheiten	Düsenhalterung, Metallarmaturen	Schlauchführung	Schlauchführung	gekapseltes Gehäuse, automatische Schlauchaufrollung
Mitgeliefertes Zubehör	25 m Schlauch, Armaturen, Sprühdüse (Metall), Anschluss Schlauch	–	–	20 m Schlauch, Armaturen, Adapter, Sprühdüse, Anschluss Schlauch
Subjektive Bewertung (25%)				
Erstmontage² in Min., Schwierigkeitsgrad	+++++ 6,3 einfach	+++++ 8, einfach	+++++ vormontiert	+++++ vormontiert
Stabilität, Spiel in der Mechanik	+++++	+++++	+++++	+++++
Ergonomie	+++++	+++++	+++++	+++++
Ablagen für Zubehör Steckplatz für Kupplung / Ablage für Düse	+++++ nein / Ablage am Holm	+++++ ja / nein	+++++ ja / nein	+++++ ja / ja
Praxistest (50%)				
Stabilität bei der Aufstellung Seitliche Stabilität (Zug am Zulaufschlauch) Verhalten beim Abrollen des Schlauchs	+++++ bleibt stehen bleibt stehen	+++++ verschiebt sich leicht bleibt stehen	+++++ verschiebt sich leicht bleibt stehen	+++++ bleibt stehen verschiebt sich bei leerer Trommel
Verhalten beim Fahren Fahren auf befestigten Flächen Fahren auf Rasen (leichte Unebenheiten)	+++++ sehr gut sehr ruhig	+++++ sehr gut schaukelt etwas	+++++ sehr gut schaukelt etwas	+++++ Fußkontakt mit Gehäuse sehr ruhig
Fahren über Treppen³ Testparcours über 50 Stufen, je ca. 16 cm hoch	+++++ OK	+++++ OK	+++++ OK	+++++ ungeeignet für die Treppe
Auf und Abrollen 10-maliges Auf- und Abrollen Bemerkungen / Schäden	+++++ OK -	+++++ OK Reibung beim Aufrollen	+++++ OK Reibung beim Aufrollen	+++++ OK Abrollen etwas schwergängig
Wasserdurchlauf Durchlauf 10 Liter Wasser – halb abgerollt (Sek.) Durchlauf 10 Liter Wasser – abgerollt (Sek.)	+++++ 66 68	+++++ 53 47	+++++ 49 44	+++++ 72 59
Sicherheitsprüfungen (25%)				
Kennzeichnung (gemäß ProdSG) inklusive Warn- und Pflegehinweise	+++++ Warnhinweise nicht vollständig	+++++ nur Anbieternamen, keine Pflege- und Warnhinweise	+++++ nur Anbieternamen, keine Pflege- und Warnhinweise,	+++++ Kennzeichnung nach ProdSG nicht dauerhaft, keine Pflegehinweise
Überdruckprüfung⁴ Ergebnis 8 bar / 12 bar	+++++ OK / OK	+++++ OK / OK	+++++ OK / OK	+++++ OK / OK
Kontrolle auf scharfe Kanten, Klemmstellen⁵	+++++ OK	+++++ OK	+++++ OK	+++++ OK
Note	sehr gut (1,3)	gut (1,6)	gut (1,6)	gut (1,8)
Anmerkung	hochwertiger und robust konstruierter Wagen, lässt sich einfach bedienen	stabiler, einfach zu bedienender Wagen, clevere Schlauchführung, Zubehör wird benötigt	stabiler, einfach zu bedienender Wagen, clevere Schlauchführung, Zubehör wird benötigt	kompakter Wagen mit automatischem Schlauch-einzug, ungeeignet für Treppen

¹⁾ Angaben des Herstellers. Wie abgebildet (Preis ggf. mit Schlauch und Zubehör) ²⁾ Die Montage wurde vom immer gleichen Anwender vorgenommen. ³⁾ Prüfung durch die VPA Wasser gefüllt ⁴⁾ Prüfung durch die VPA Remscheid nach EK5/AK8 13-05.03:2023. Die gesamte Wasserführung muss bis 8 bar oder 18 l pro Minute dicht halten. Bis 12 bar oder 05.03:2023



Lux-Tools Schlauchwagen-Set Pro	for_q FQ-KSW 20	Hozelock AutoReel Mobile	Lux-Tools Schlauchwagen-Set
84 €	48€	240 €	43 €
30	20	35	25
7,7	5,4	16,3	6
23 / 91	18,5 / 90	17 / 102	19,5 / 74
Metall / Kunststoff	Kunststoff / Kunststoff	Kunststoff / Kunststoff	Metall / Kunststoff
Schnellkupplung	Schnellkupplung	Schnellkupplung	Schnellkupplung
Schlauchführung	Bremssystem	Schlauchhalterung, automatische Schlauchaufrollung, geschlossener Wagen, Schlauch im Koffer	-
30 m Schlauch, Adapter, Sprühdüse	20 m Schlauch, Adapter, Sprühdüse	35 m Schlauch, Armaturen, Sprühdüse, Anschluss Schlauch	25 m Schlauch, Adapter, Sprühdüse
+++++ vormontiert	+++++ vormontiert	+++ teilmontiert, 23, aufwendig	+++++ vormontiert
+++++ wackelig	+++++ wackelig	+++++ wackelig	+++++ wackelig
+++++ ja / nein	+++++ ja / nein	+++++ ja / ja	+++++ Holm zu kurz +++++ nein / nein
+++++ verschiebt sich leicht bleibt stehen	+++++ verschiebt sich verschiebt sich bei leerer Trommel	+++++ bleibt stehen bleibt stehen	+++++ verschiebt sich bleibt stehen
+++++ sehr gut sehr ruhig	+++++ sehr gut schaukelt etwas	+++++ sehr gut sehr ruhig	+++++ Fußkontakt mit Gehäuse sehr ruhig
+++++ OK	+++++ bremst beim Hochziehen	+++++ Ablagefach schleift an Stufenkante	+++++ ungeeignet für die Treppe
+++ OK	+++++ OK	+++++ OK	+++++ OK
instabil beim Aufrollen, kippt	instabil beim Aufrollen	-	instabil beim Aufrollen, kippt
+++++ 55 53	+++++ 48 49	+++++ 60 62	+++++ 60 56
+++++ keine Pflege- und Warnhinweise	+++++ keine Pflegehinweise	+++++ nur Anbieternamen, keine wichtigen Warnhinweise	+++++ keine Pflege- und Warnhinweise
+++++ OK / OK	+++++ OK / OK	+++++ OK / OK	+++++ OK / OK
+++++ Quetschungen am Holm möglich	+++++ OK	+++ evtl. scharfe Kante & Quetschung	+++++ OK
gut (1,8)	gut (1,9)	gut (1,9)	befriedigend (2,5)
einfach zu bedienender Wagen, clevere Schlauchführung, instabil beim Auf- und Abrollen	Preiswert, aber instabil beim Auf- und Abrollen, ungünstig an Treppe	Wagen mit automatischem Schlaucheinzug, Verletzungsgefahr möglich	instabil beim Auf- und Abrollen, Holm zu kurz, daher unpraktisch zu ziehen



DETAILS: Die Verpackungen wurden für die Kennzeichnungsprüfung bei der VPA genauestens studiert.



+ GUT VERSTAUT: Fiskars hält am Gehäuse ein Aufbewahrungsfach für Adapter und Sprühdüse bereit.



- ABNUTZUNG: Beim Aufrollen kam es bei beiden Gardena-Modellen zu einem Materialabrieb am Gehäuse.



So testet die Redaktion



Remscheid nach EK5/AK8 13-05.03:2023 Für die Prüfung wurden alle Schlauchwagen mit mind. 20 Meter Schlauch (Ø 12,7mm) versehen und mit 27 l pro Minute muss sie dem Druck stand halten, Undichtigkeiten sind aber erlaubt. ³⁾ Prüfung durch die VPA Remscheid nach EK5/AK8 13-