

MIT EINEM PRÜFFINGER
KONTROLLIERT CHRIS PARIN
DIE ROHRENDEN DER
TELESKOPSTANGEN.



VPA PRAXISTEST

TELESKOPSTANGEN

Sie erleichtern Malerarbeiten und ersetzen die Leiter bei der Renovierung hoher Räume – doch einige der Arbeitshilfen sind unpraktisch und instabil. Die einschlägigen Marken besetzen in unserem Test die vorderen Plätze.

Wer selbst renoviert, kann dabei kräftig sparen, denn die Kosten für Handwerker sind zuletzt ordentlich gestiegen – außerdem sind Termine bei guten Profis schwer zu bekommen. Mehr Spaß macht die Arbeit, wenn man bei Farbe und Werkzeug nicht allzu knauserig ist: Gute Farbe deckt besser und mit dem richtigen Werkzeug geht die Arbeit rückschonender und sauberer von der Hand.

Wir empfehlen beim Malern größerer Räume und hoher Decken die Nutzung einer Teleskopstange, denn mit dieser Arbeitshilfe können Sie Flächen in langen Zügen deutlich ergonomischer bearbeiten und selbst hohe Decken ohne Leiter weißeln – ein deutlicher Sicherheitsgewinn. Leicht handhabbare und stabile Verlängerungen müssen nicht teuer sein – das zeigt unser Test. Die besonders billigen Angebote aus dem Aktions-Ständer im Baumarkt sollten Sie aber meiden: Hier ist das Material der Stangen oft zu dünn – im ausgezogenen Zustand droht das Teleskop dann bei etwas stärkerem Andruck abzuknicken.

Unser Test zeigte ein zweites, für uns zunächst unerwartetes Problem: Wer Malerrolle nebst Griff und Teleskop getrennt voneinander auswählt, kann später eine unliebsame Überraschung erleben. Denn trotz der auf den Blick ähnlichen konischen Form aller Werkzeugaufnahmen passen in der Regel nicht alle Griffe. Probieren Sie also schon im Laden aus, ob die Komponenten tatsächlich



**SELBST
VIDEO**
«

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



**VORBEREITUNG FÜR
DIE BIEGEPRÜFUNG
BEI DER VPA.**



SELBST FAZIT

Die Markenhersteller *Ciret*, *Mako* und *Nespoli* haben die besten Produkte. Einige Teleskopstangen zeigten Qualitätsmängel und waren nicht ausreichend biegestabil.



– UNSCHÖN: Dellen am Modell aus dem Sonderpreis Baumarkt.



+ KOMPLETT: Kennzeichnung bei Elite mit Adresse und Typnummer.



– PRIMITIV: Bei Naseom ersetzen Gewindeverbindungen ein echtes Teleskop.



+ HOCHWERTIG: Stabiler Doppelauszug mit Riegel bei Mako.

wackelfest passen, oder kaufen Sie Griff und Verlängerung vom selben Hersteller. Besonders praktisch ist die Kopplung der Komponenten bei *Nespoli*: Wird ein passender Griff aufgesteckt, rastet dieser in der Aufnahme ein – und kann dann später bequem mit einem Hebel wieder entriegelt werden. Das funktioniert aber nur bei den größeren Handgriffen. Wird eine kleine Rolle montiert, rastet diese zwar ebenfalls ein – ist dann aber deutlich schwerer lösbar, weil der Hebel nicht auf die getrennte Haltenase für kleine Griffe wirkt. Bei *Mako* gibt es zwar keine Verriegelung, doch auch hier hält der Griff nach unseren Testerfahrungen gut – und ist dann nach dem Malern auch wieder leicht lösbar. Das ist bei anderen Produkten nicht immer der Fall – dann ist die Klemmung zwischen Griff und Konus so fest, dass das Werkzeug nur mit Mühe wieder abgezogen werden kann. Eine besonders ergonomische Bedienung für große Wandflächen hat *Nespoli* an seinem Modell 58072_1 parat: Hier erlaubt ein frei auf der Stange verschiebbarer Zweitgriff besonders lange zusammenhängende Streichbahnen, ohne dass man sich dabei bücken müsste. An der Decke

SELBST TESTKRITERIEN

Theorie und Praxis

Ergonomie: Sind die Griffe ergonomisch gestaltet und gegen Abrutschen gesichert? Kann die Mechanik leicht und ohne Umgreifen bedient werden?

Passungen: Wir haben ausprobiert, ob die Werkzeugaufnahme herstellerübergreifend an übliche Griffe passt und dort sicher hält.

Stabilität: Bleibt das Teleskop in der eingestellten Position, auch wenn das

Werkzeug mal fester auf den Montagekonus gedrückt wird?

Sicherheit: Im Check der VPA wurde in einem Biegetest überprüft, ob die Teleskopstangen beim praxistypischen Aufdrücken standhalten.

Kennzeichnung: Gefordert ist eine Herstellerkennzeichnung mit Adresse sowie eine Typ- oder Produktangabe. Positiv bewertet haben wir außerdem eine Bildanleitung zur Bedienung und Montage der Malerwerkzeuge.

DIE STANGEN WURDEN VOLL AUSGEZOGEN MIT 50 NEWTON BELASTET.



EINIGE STANGEN KNICKEN ZU SCHNELL AB

ist diese Technik allerdings weniger vorteilhaft – dann kann der Zweitgriff einfach in der hinteren Position ungenutzt „geparkt“ werden.

Außer Stabilität und Kennzeichnung waren für die VPA-Tester auch die Rohröffnungen an den Teleskop-Enden ein Sicherheits-Thema. Denn falls hier der Durchmesser zwischen 7 und 12 Millimeter beträgt, könnte die Öffnung eine Fangstelle für Kinderfinger sein – ein hineingesteckter Finger lässt sich dann eventuell nicht mehr herausziehen. Ein vermeidbares Risiko für alle Gegenstände, die sich im Haushalt befinden.

Einige Anbieter werben mit der Eigenschaft, dass neben der Konusaufnahme auch eine Schraubbefestigung die Werkzeuge halten kann – allerdings spielt diese Montage mangels passender Handgriffe in Deutschland keine Rolle.



ABGEKNICKT: Einige Stiele bestanden den Belastungstest nicht (hier Stab aus dem Sonderpreis Baumarkt).



PASST NICHT IMMER: Werkzeugaufnahmen bei Mako, Nespoli, Elite, Pinto de Luxe und Colorus (von links).



ERGONOMISCH: Verschiebbarer Zweitgriff bei Nespoli.



STABIL: Klickverschluss bei Nespoli mit Lösetaste.



UNPRAKTISCH: Beim Verstellen der Länge ist hier Umgreifen nötig (Elite).



WACKELT: Nespoli-Rollengriff an der getesteten Elite-Teleskopstange.



KURZ: Der Griff bei Maan ist unbequem zu greifen.



GUT: Dauerhaft feste, vernietete Verbindung bei Mako.



VERSCHIEDEN: Griffe bei Nespoli, Mako 7656 22, Nespoli 58072_1, Elite, Pinto de Luxe, Sonderpreis Baumarkt und Mako SET707223.



SO TESTET DIE REDAKTION



DEFEKT: Beim Stab aus dem Sonderpreis Baumarkt löste sich im Test der Haltekonus.



Marke Modell	Ciret Trilobaler Telesstab	Mako Malerst SET707223	Nespoli System Block 800366	Pinto de Luxe Farbroller-Set	Nespoli System Block 58072_1	Elite Teleskopstab 9757 20
Preis (ca. inkl. MwSt.) ¹	25 €	40 €	15 €	26 €	16 €	26 €
Gewicht (g) ²	600	580	380	280	650	430
Art der Werkzeugbefestigung	Klemmung mit Riegeln	Klemmung	Klemmung mit Hebel	Klemmung mit Riegeln	Klemmung mit Hebel	Klemmung mit Riegel
Länge min/max (cm) ³	95 / 201	79,5 / 152,7	95 / 162	73,5 / 122	120 / 214	111,5 / 201
Material Teleskopstange	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Stahl beschichtet	Aluminium	Aluminium
Material Griff(e)	Kunststoff	Kunststoff	Weichkunststoff	Kunststoff	2K-Kunststoff	Kunststoff
Art der Verriegelung	Dreh-Riegel	Taste (Rasten)	Dreh-Klemmung	Dreh-Klemmung	Drehknauf	Drehknauf
Aufhängung	Öffnung Griffende	Öffnung Griffende	Öffnung Griffende	Öffnung Griffende	Öffnung Griffende	Öffnung Griffende
Besonderheit	doppelter Auszug	Doppel-Teleskop, mit Farbwalze	-	-	beweglicher Zweitgriff	-
Subjektive Bewertung (25%)						
Ergonomie	+++++	++++	+++++	+++	+++++	+++++
Griffe, Betätigung, Balance	Griff etwas dick	glatter Griff	langer, gummierter Griff	Griff zu kurz	gummierter Doppelgriff	strukturiertes Griff
Ergonomie Längenvorwahl	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++
Bewegungsablauf / Umgreifen nötig?	etwas umständlich / ja	sehr einfach / nein	intuitiv / nein	intuitiv / nein	etwas umständlich / ja	etwas umständlich / ja
Lösen nach dem Malern	einfach	sehr einfach	einfach	einfach	einfach	teils schwer
Verarbeitungsqualität	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++
Passungen, Wertigkeit						
Oberflächen	+++++	+++++	+++++	++++	+++++	+++++
Übergänge, scharfe Kanten				kleine Grate	kleine Grate	
Praxistest (50%)						
Passung an Farbrollen-Griffe	++++	+++++	++++	+++++	++++	++++
Passt universell? / verriegelbar?	nein / ja	ja / nein	nein / ja	ja / ja	nein / ja	nein / ja
Haltevorrichtung Werkzeug	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++
Montage / Demontage Farbrolle	einfach, mit Riegel	teils schwer abziehbar	einfach, mit Riegel ⁸	einfach, mit Knopf	einfach, mit Riegel ⁸	einfach, mit Knopf
Verbindung bei dynamischer Belastung	sehr stabil	gut	sehr stabil	sehr stabil	sehr stabil	sehr stabil
Praktische Handhabung	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++
Handhabung, Festigkeit beim Rollen	sehr stabil	sehr stabil	sehr stabil	stabil	sehr stabil	stabil
Teleskopmechanik	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++
Stabilität bei dynamischer Belastung ⁴	sehr stabil	sehr stabil	sehr stabil	sehr stabil	sehr stabil	sehr stabil
Sicherheitsprüfungen (25%)						
Kennzeichnung⁵	+++++	++++	+++++	++++	+++++	+++++
Anbieter / Modellbezeichnung	mit Adresse	nur auf Verpackung	mit Adresse	nur Anbietername	mit Adresse	mit Adresse
Sicherheit⁵	+++++	++++	++++	+++++	++++	+++++
Klemmgefahr	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Gefahren für Kinderfinger (Rohröffnung) ⁶	nein	ja	ja	nein	ja	nein
Belastungstest⁵	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++
Biegeprüfung nach EK/AK ⁷	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden
Note	sehr gut (1,3)	sehr gut (1,4)	sehr gut (1,5)	gut (1,6)	gut (1,6)	gut (1,6)
Note (Preis/Leistung)	gut	befriedigend	sehr gut	gut	gut	gut
FAZIT:	Stabil und einfach nutzbar, passt nicht auf alle Griffe	Cleverer Doppelauszug, sehr stabil, etwas schwerer	Stabil und einfach nutzbar, passt nicht auf alle Griffe	Stabil und einfach nutzbar, weniger ergonomisch	Ergonomisch für große Wände, passt nicht auf alle Griffe	Stabil und einfach nutzbar, passt nicht auf alle Griffe



1 Angabe des Herstellers. 2 Vor Testbeginn gewogen. 3 Gemessen ohne montiertes Malerwerkzeug. 4 Getestet mit handfest angezogener Verbindung, 12 mm aufweisen. 7 Getestet in Anlehnung an PA 80-10.2.4: Voll ausgefahren mit montierter Farbrolle mit 50 Newton belastet. Nichtbestehen führt zu der Endnote. 10 Dadurch entsteht am Stangenende eine scharfe Kante. Deshalb Abwertung in der Endnote.

Teleskopstangen

							
Color Expert 84901310	Mako Premium 7656 22	Colorus 84923010	Maan Profi-Teleskopstiel	SBS Teleskopstange SA106	Nespoli System Block NOM 0800352	Sonderpreis Baumarkt Roller-Set mit Telestab	Naseom 115 cm Teleskopstange
10 €	24 €	10 €	8 €	11 €	10 €	7 €	11 €
300	400	335	330	280	430	320	210
Klemmung	Klemmung mit Riegel	Klemmung	Klemmung	Klemmung	Klemmung mit Hebel	Klemmung	Klemmung / Schraube
80 / 132	110,5 / 198,8	90 / 150	79 / 136	78 / 132	114 / 200,5	112 / 201	60 / 112
Stahl beschichtet Kunststoff	Aluminium Kunststoff	Aluminium Kunststoff	Stahl beschichtet Kunststoff	Stahl beschichtet Kunststoff	Stahl beschichtet Kunststoff	Stahl beschichtet Kunststoff	Stahl verchromt Kunststoff
Dreh-Klemmung Öffnung Griffende	Dreh-Klemmung Öffnung Griffende	Dreh-Riegel Öffnung Griffende	Dreh-Klemmung Öffnung Griffende alternative Schraubbefestigung	Dreh-Klemmung Öffnung Griffende	Dreh-Klemmung Öffnung Griffende	Dreh-Klemmung Öffnung Griffende mit Farbwalze	verschraubte Teilstücke Öffnung Griffende alternative Schraubbefestigung
-	-	-	-	-	-	-	-
+++++ strukturiertes Griff	+++++ strukturiertes Griff	+++++ strukturiertes Griff	+++ Griff zu kurz	+++++ Griff etwas zu kurz	+++ Griff zu kurz	+++ Griff zu kurz	+++ Griff zu kurz
+++++ intuitiv / nein teils schwerer	+++++ intuitiv / nein einfach	+++++ etwas umständlich / ja teils etwas schwer	+++++ intuitiv / nein teils schwerer	+++++ intuitiv / nein teils schwerer	+++++ intuitiv / nein einfach	+++++ intuitiv / nein teils schwer (Stange dünn)	+++++ einfach / ja nur feste Längen möglich
+++++ unsauber am Schaft	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++
+++++ kleine Grate	+++++	+++++	+++++ Grate	+++++ kleine Grate	+++++ kleine Spritzmarken	+++++	+++++ kleine Grate
+++++ ja / nein	+++++ nein / ja	+++++ nein / nein	+++++ nein / nein	+++++ nein / nein	+++++ nein / ja	+++++ nein / nein	+++++ nein / nein
+++++ teils schwer abziehbar gut	+++++ einfach, mit Knopf sehr stabil	+++++ teils schwer abziehbar gut	+++++ teils schwer abziehbar gut	+++++ teils schwer abziehbar gut	+++++ einfach, mit Riegel ⁸ sehr stabil	+++++ teils schwer abziehbar gut	+++++ teils sehr schwer abziehbar gut
+++++ stabil	+++++ stabil	+++++ stabil	+++++ sehr stabil	+++++ stabil	+++++ biegt sich deutlich	+++++ biegt sich, Kopf fällt ab ⁹	+++++ Griff löst sich ⁹
+++++ sehr stabil	+++++ stabil	+++++ sehr stabil	+++++ sehr stabil	+++++ sehr stabil	+++++ sehr stabil	+++++ sehr stabil	+++++ sehr stabil
+++++ mit Adresse	+++++ mit Adresse	+++++ mit Adresse	+++++ mit Adresse	+++ fehlt ¹¹	+++++ mit Adresse	+++++ mit Adresse	+++ fehlt
+++++ nein ja	+++++ nein nein	+++++ nein ja	+++++ nein nein	+++++ nein ja	+++++ nein ja	+++++ nein ja	+++++ nein ja
+++++ bestanden	+++++ bestanden, verformt	+++++ bestanden	+++++ bestanden	+++++ bestanden	+++ nicht bestanden ⁹	+++ nicht bestanden ⁹	+++ nicht bestanden ^{9,10}
gut (1,7)	gut (1,8)	gut (1,9)	gut (1,9)	befriedigend (3,6)	ausreichend (4,4)	mangelhaft (4,6)	mangelhaft (4,8)
sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	gut	gut	-	-
Stabil und einfach nutzbar, kleine Verarbeitungsmängel	Gute Gebrauchseigenschaften, passt nicht auf alle Griffe	Gute Gebrauchseigenschaften, passt nicht auf alle Griffe	Kleine Verarbeitungsmängel, passt nicht auf alle Griffe	Mittlere Gebrauchseigenschaften, Kennzeichnung fehlt	Mittlere Gebrauchseigenschaften, besteht Biegetest nicht	Bei Nutzung instabil, unzureichende Stabilität	Länge nicht stufenlos wählbar, schlechte Qualität
							

5 Getestet durch die VPA Remscheid. 6 Rohröffnungen an für Kinder zugänglichen Produkten sollen ein Innenmaß nicht zwischen 7 und deutlicher Abwertung in der Gesamtnote. 8 Verriegelung bei kleinen Rollengriffen schwerer wieder lösbar. 9 Dadurch deutliche Abwertung