

ELMA-PULLER

Zugreparaturen an Fahrzeugkarosserieblechen

DER ELMA-PULLER – DAS SMARTE WERKZEUG FÜR KFZ-PROFIS.

Der ELMA PULLER ist ein mobiler Zugturm aus Aluminium zur Verwendung in KFZ-Werkstätten. Er ist ein schnelles und effizientes Werkzeug für Zugreparaturen an Fahrzeug-Karosserieblechen. Seine spezielle Saugplatte sorgt durch einen pneumatischen Niederdruck für eine hervorragende Fixierung am Boden. Die Zugkraft wird über eine rückschlagfreie Handwinde mit automatischer Bremse gegen ungewolltes Ablaufen der Last geregelt und bietet somit nicht nur die nötige Sicherheit, sondern ist auch besonders materialschonend bei jeder Reparatur.

Merkmale des ELMA-PULLER mit Erweiterungsoption:

- Große Bodenplatte für besseren Halt
- Säulenhöhe 1400 mm
- Optionaler Erweiterungssatz für zusätzlich 800 mm, inkl. Zusatzfuß, der sich ebenfalls festsaugt
- Stufenlose Windenhöhe
- Zugkraft zwischen 200 daN und 420 daN – kleine einrastende Schritte vermeiden zu leichtes Überdehnen
- Druckluft > 4 bar
- Zubehörkoffer



ELMA-PULLER
(Standardausführung)



ELMA-PULLER

Ausgewählte technische Daten

	ELMA-PULLER	ELMA-PULLER (E)
Gewicht	26 kg	27 kg
Aluminiumfußmaße	600 x 400 x 8 mm	600 x 400 x 8 mm
Säulenhöhe	1400 mm	1400 + 800 mm
Winde, max. Zugkraft	1200 daN	1200 daN
Winde, Bandlänge	5000 mm	5000 mm
Zugkraft des Turms, Höhe vom Boden 200 mm	420 daN	420 daN
Zugkraft des Turms, Höhe vom Boden 800 mm	400 daN	280 daN
Zugkraft des Turms, Höhe vom Boden 1300 mm	280 daN	200 daN
Zugkraft des Turms mit Verlängerungssatz	310 daN	310 daN
Druckluft, notwendig ab ...	4 bar	–
Geräuschpegel	40 dB	59 dB

Technische und inhaltliche Änderungen vorbehalten. Die Leistungen zur maximalen Zugfestigkeit sind abhängig vom Bodenzustand (Glätte und Sauberkeit) und der Raumtemperatur.