

Prüfbericht: Quick Up (0585156) bestanden – 18.04.2026

Familie:	Band- und Seilklemmen
Marke:	CT (Climbing Technology)
Modell:	Quick Up
Artikel-Nr.:	2D639SJ
Position:	links
Seriennummer:	0585156
Inventarnummer:	—
RFID-Tag:	—
Bemerkungen:	—
Gruppe:	Courant gelb/schwarz (Privat, Cuxhaven)
Herstellung:	01.06.2023
Inbetriebnahme:	30.09.2025
Prüfintervall (in Monaten):	12
Ablegereife erreicht:	01.06.2033 (Ende der Lebensdauer: 10 Jahre)



Kletter-Kiosk
(Einzelunternehmen)
Falk Rybak
Balsenstr. 2
27472 Cuxhaven
Deutschland

Checkliste

Prüfgrundlage:	DGUV G 312-906, DIN EN 365, DIN EN 567, TRBS 1201
-----------------------	--

	in Ordnung	nicht in Ordnung
1. Prüffähigkeit & Herstellerhinweise	✘	
2. Kennzeichnung & Identität	✘	
3. Daten & Ablegereife	✘	
4. Gebrauchs- & Prüfhistorie	✘	
5. Änderungen & Kompatibilität	✘	
6. Zustand des Körpers bzw. der beweglichen Seitenteile	✘	
7. Zustand des Schließmechanismus	✘	
8. Funktionsprüfung	✘	

Prüfungsdaten

Prüfungsdatum:	18.04.2026
Prüfergebnis:	bestanden
Lieferant (Prüfstelle):	Kletter-Kiosk
geprüft durch:	Falk-Christian Rybak — 27472 Cuxhaven Deutschland
nächste Prüfung:	18.04.2027

Weitere Hinweise

Prüfergebnisse gelten unter dem Vorbehalt, dass die Prüfgegenstände unter Einhaltung aller relevanten Normen, Herstellerhinweise und Vorschriften betrieben, benutzt bzw. gelagert werden. Benutzer bzw. Betreiber sind verpflichtet, den Prüfer wahrheitsgemäß und vollständig über Geschichte und bestehende Probleme eines Arbeitsmittels zu informieren. Dies gilt insbesondere auch für alle Vorfälle, die zu einer systematischen Aussonderung führen könnten, wie z. B. Beteiligung an einem Sturz, Überbelastungen, Kontakt mit Chemikalien oder extremen Temperaturen, Veränderungen, Reparaturen etc. Bei unrichtigen oder unvollständigen Angaben

lehnt der Prüfer jede Verantwortung ab. Das Prüfergebnis dokumentiert den Ist-Zustand eines Arbeitsmittels. Bis zur nächsten regulären Prüfung durch eine sachkundige Person hat vor jeder Benutzung eine Sichtprüfung auf ordnungsgemäßen Zustand und Funktion durch den Anwender zu erfolgen. Ergeben sich irgendwelche Zweifel an der Zuverlässigkeit, ist das Arbeitsmittel erneut zur Prüfung zu geben oder auszusondern.
