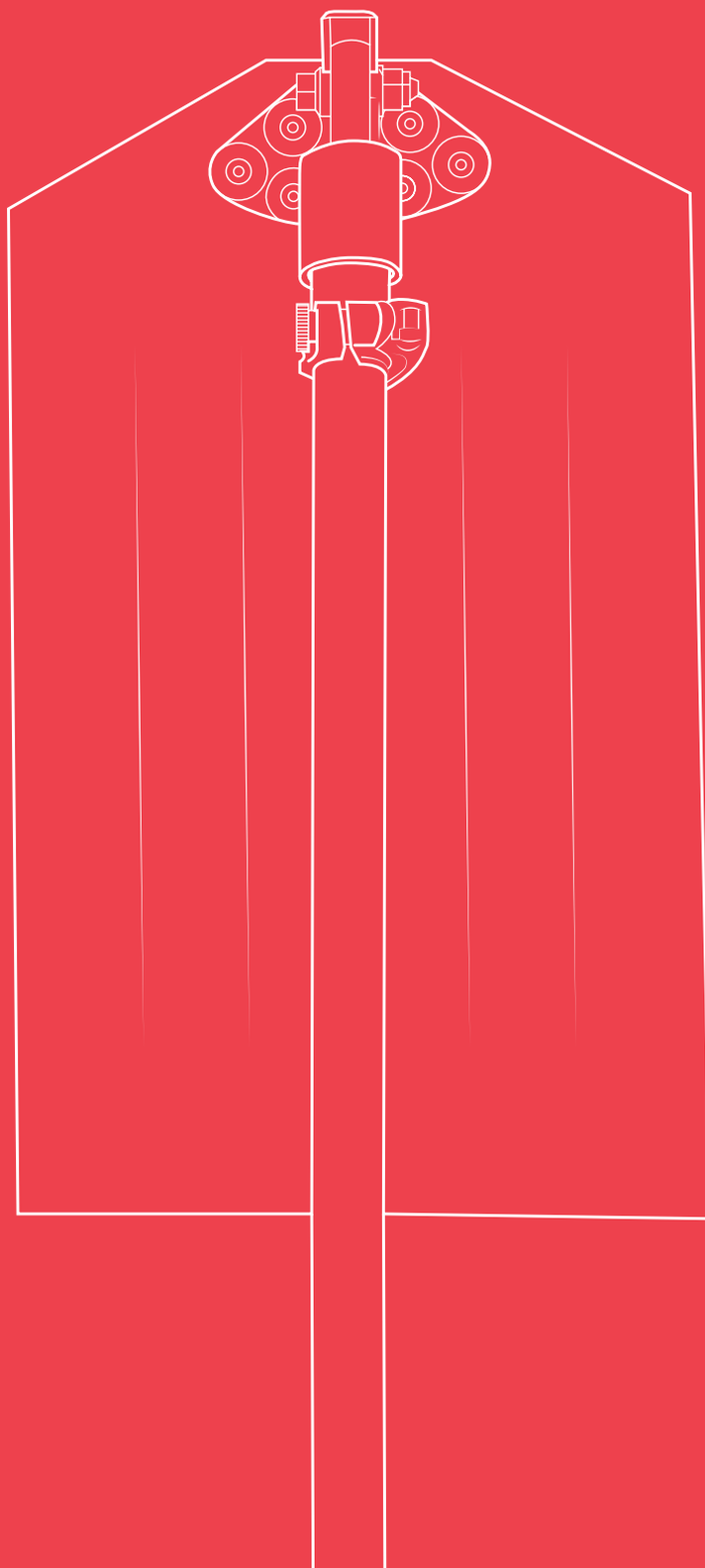


vft Feuerpatsche

Maximale Leistung für den
direkten Angriff.



vft Feuerpatsche

Maximale Leistung für den direkten Angriff

Dieses völlig neue Konzept der Feuerpatsche geht über die heutigen Grenzen hinaus und stellt Ergonomie und Effizienz in den Vordergrund.

Mehr Effizienz, weniger körperlicher Aufwand

Das innovative Design macht die körperliche Arbeit effizienter. Wie das geht? Der biegsame Griff bewirkt einen Peitscheneffekt für eine höhere Flappergeschwindigkeit bei geringerem Kraftaufwand, wodurch Leistung und Benutzerkomfort gesteigert werden. Bessere Bedienbarkeit durch den einstellbaren 45°-Angriffswinkel. Außerdem passt sich die Patsche dank der zentralen Schlitzes besser an die Unebenheiten des Bodens an.

Ein Teleskopstiel, der sich an jede Situation und jeden Benutzer anpassen lässt

Ein Teleskopstiel mit anpassbarer Länge für den Einsatz und den Transport in unterschiedlichen Höhen.

Der Arm, der den Griff mit der Patsche verbindet, besteht aus Pom Delrin C - Polyoxymethylen (Copolymer) ist biegsam, um mehr Kraft für den anschließenden Aufprall zu speichern und den Kraftaufwand für die Bewegung zu verringern. Außerdem absorbiert die Flexibilität den Aufprall, um eine Überlastung der Hände und Arme des Benutzers zu verhindern.



Flexibler Griff mit Peitscheneffekt

Absorption des Aufpralls auf den Boden.



Technische Daten

Gewicht	1.6 kg
Starres Griffmaterial	Aluminum
Flexibles Griffmaterial	Pom Delrin C - Polyoxymethylen (Copolymer)
Zusammensetzung der Patsche	Reißfeste, mehrlagige Baumwolle und selbstverlöschender synthetischer Kautschuk.
Länge der Klapparbeitsfläche Länge im gefalteten Zustand im erweiterten	40 x 25 cm 92 cm
Zustand	2 m

1 Patsche und Kopf

- Eine Patsche besteht aus einer einzigen Prallplatte mit zentralen Schlitzen für eine bessere Anpassung an den Boden.
- Einziger Zweck: Erstickung.

Angriffskopf mit Spannsystem und 45° Winkelverriegelung. Die Prallplatte bleibt am Griff befestigt, um beim Transport möglichst wenig Platz zu beanspruchen.



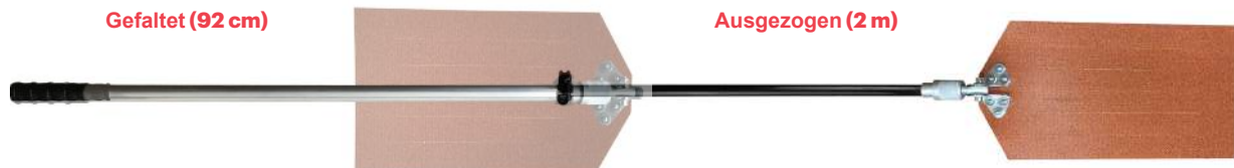
Arbeitsposition



Position beim Transport

2 Teleskopischer Griff

Der Teleskopstiel reduziert die Größe um bis zu 92 cm, wenn er zusammengeklappt transportiert wird, und kann auf bis zu 2 m ausgezogen werden, was eine Anpassung an die Körpergröße des Feuerwehrmanns und die verschiedenen Arbeitssituationen (Gebüsch oder offenes, flaches oder schräges Gelände) ermöglicht.



3 Abdeckung

Eine Hülle zum leichteren und flexiblen Tragen. Sie verfügt über einen anpassungsfähigen Riemen zum Aufhängen, so dass die Hände frei sind, um mit anderen Werkzeugen zu arbeiten, während die Feuerpatsche auf dem Rücken getragen wird.

