

# Transportsack für Lastenkraxe

TA-02930

**irt**rescue**tec**

Speziell für Handcrews hat rescue-tec einen Transportsack für unterschiedlichste Ausrüstung entwickelt. Er wird einfach mittels Gurtbändern mit Klemmschnallen auf der Lastenkraxe (TA-02920) befestigt. Der Transportsack aus robustem Planenmaterial lässt sich leicht reinigen und ist wasserunempfindlich.



Beidseitig Griffe aus Gurtband zum Anhalten beim Auf- und Absetzen des beladenen Transportsacks.

Gurtbandschlaufen mit Metall-Klemmschlössern für die Befestigung von Handwerkzeugen, z. B. Feuerwehrbeil.

Spanngurte mit Metallklemmschnallen zur Befestigung auf der Lastenkraxe.

Innen und außen umlaufende Molle-Schlaufengurte bieten ausreichend Möglichkeiten für die Befestigung von Handwerkzeugen, Materialsäcken und unseren Holstern.

Der Universalbeutel Bremen (TA-02240) z. B. wird mittels Karabiner an dem Schlaufengurt befestigt. Im Inneren verwendet, sorgt er für Ordnung, außen bietet er zusätzlichen Platz für kleinere Ausrüstungsgegenstände. In der rescue-tec Flaschentasche (TA-05150) findet eine Trinkwasserflasche (bis zu 1,5l Inhalt) Platz.



Befestigungsmöglichkeit für die Werkzeugköpfe von langstieligen Ausrüstungsgegenständen





Große Deckelpatte mit verstellbarem Steckschloss. Zum Schutz vor Schmutz, Nässe und zur Fixierung von Schlauchpaketen auf dem Transportsack.

10mm starke Kordel zum Verschließen des Transportsacks unter der Deckelpatte.

Belüftungsöffnungen im Boden, auch zum Ablauf von Restflüssigkeit, z. B. aus Schläuchen.

Schutz vor Krallenanschlag der Kettensäge.

Spanngurte mit Metallklemmschnallen zur Befestigung auf der Kraxe.



Vertikale Molle-Schlaufengurte zur Befestigung des Transportsacks mittels Spanngurten.

Tunnel für Sägen-Schwert.

Material: Nylon, PVC-beschichtet  
Volumen: 75 l  
Maße: 68 x Ø 35 cm  
Gewicht: 1,7 kg

Der Transportsack ist auch als Set zusammen mit Lastenkraxe erhältlich (ST-01330).

**Praxistipp:**

Zum Befüllen von Löschrucksäcken kann der Transportsack einfach mit einem Müllbeutel wasserdicht gemacht und als Wasservorratsbehälter genutzt werden.