



Beratung und Vorführung

Wenn Sie vor Ihrer Kaufentscheidung eine Beratung wünschen oder eines unserer Produkte sehen möchten, kommt einer unserer Produkteberater gerne zu Ihnen.

In unseren Vorführfahrzeugen sind alle gängigen Produkte zu finden.



utila Gerätebau GmbH + Co. KG
Zobelweg 9
53842 Troisdorf

Telefon +49 2241 9483 0
Fax +49 2241 9483 25

info@utila.de
www.utila.de



utila
über 90 Jahre Erfahrung im
Stuhlbau

PATIENTENTRANSPORT


Tragstuhl ALS 118 / ALS 128 6-7

Tragstuhl ALS 318 / ALS 328 8-9

Tragstuhl ALS 318 PT / ALS 328 PT 10-11

Tragstuhl ALS 318 PTX / ALS 328 PTX 12



Bodenhalterung BH 501 E 13

Wandhalterung WH-X 13

Bodenhalterung BH 501 M 14

Rückentragepolster RTP 118 / RTP 318 14

Hosenträger-/ Beckenbegurtung und Haltegurte 14



Schwenkrollen MP-S 1 14

Nachrüstsatz PT / PTX 14

Tragstuhl ALS 400 S 20

Betreuersitz-/ Tragstuhl-Kombination BTS 900 21



Wandhalterung WH 901 21

Rettungstuch 4028 EN 22

Schwerlast-Tragetuch 4028 XL 22

Schwerlast-Tragetuch 4028 XL-F 22



Rahmen serienmäßig in weiß, auf Wunsch in allen RAL Farben (gegen Aufpreis) pulverbeschichtet erhältlich.

Polstersonderfarben sind nur möglich, wenn das zur Verfügung gestellte Material verschweißbar ist.

Bei den in diesem Katalog gezeigten Modellen handelt es sich fast ausnahmslos um Medizinprodukte.

Technische und redaktionelle Änderungen vorbehalten.

POWER for all our friends ...



Mit dem elektrischem PowerTraxx™ Raupenantrieb treppauf **und** treppab, einfach per Knopfdruck.



ALS 118 ALS 128

Der „Klassiker“ nach neuesten Normen: Tragstuhl ALS 118 / ALS 128

Der seit Jahren beliebte Tragstuhl wurde den aktuellen Normen und Vorschriften angepasst, damit er sowohl dem Betreiber die nötige Absicherung bietet wie auch dem Anwender die höchstmögliche Sicherheit gibt. Mit dem Tragstuhl können Patienten in sitzender Stellung im Fahrzeug transportiert werden.

Ausstattung und Merkmale:

- hochwertige Aluminium-Schweißkonstruktion
- weiß pulverbeschichtet, gegen Aufpreis sind auch weitere RAL-Farben möglich
- ausziehbare Traggriffe vorne und hinten mit Sicherungsschnäpper
- zusätzliche Klappgriffe hinten
- klappbare Armlehnen
- ausziehbare Fußstütze
- Schwenkrollen 150 mm hinten mit Feststellbremse und Richtungsfesteller
- starre Laufrollen 150 mm vorne
- Rücken- und Sitzpolster, anatomisch geformt, schwarz
- Brust- und Beingurt mit Drucktastenschloss
- Arretierpilze für Bodenhalterung BH 501 E oder BH 501 M

Lieferbare Versionen:

ALS 118 mit Sitzhöhe 500 mm
ALS 128 mit 10 mm Erhöhungs-Kit

Zubehör:

Bodenhalterung BH 501 E, mit elektrischer Entriegelung
Bodenhalterung BH 501 M, mit mechanischer Entriegelung
Hosenträgerbegurtung

Achtung:

Die Tragstühle ALS 118 und ALS 128 sind in Verbindung mit der Bodenhalterung BH 501 E entsprechend gültiger Normen und Vorschriften geprüft und getestet.



Hintere ausziehbare Teleskoptraggriffe

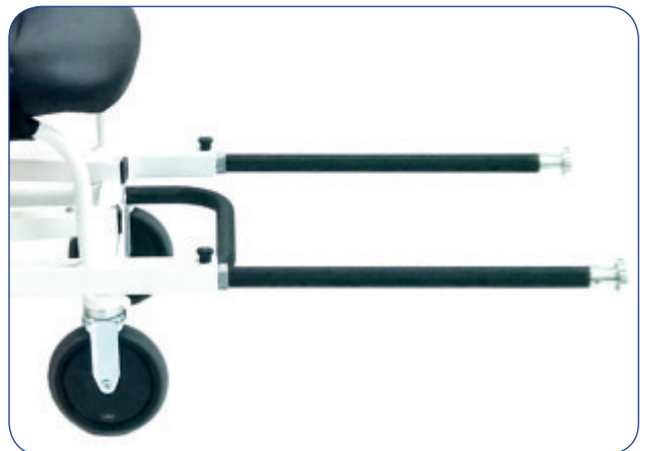
Achtung:

Die serienmäßig am Tragstuhl angebrachten Haltegurte dienen lediglich der Sicherung des Patienten während des Transportes außerhalb des Fahrzeuges. Im Fahrzeug muss der Patient zusätzlich mit den im Fahrzeug verankerten Sicherheitsgurten entsprechend der StVZO angeschnallt werden.

**Der Klassiker
mit hohem Sitzkomfort**

PATIENTENTRANSPORT

Ausstattung und Merkmale:



TECHNISCHE DATEN

	Länge Griffe ausgezogen	Länge Griffe eingeschoben	Breite	Höhe	Sitzhöhe	Gewicht	Belastbarkeit max.
ALS 118	1.600 mm	800 mm	570 mm	1.230 mm	500 mm	24,5 kg	150 kg
ALS 128	1.600 mm	800 mm	570 mm	1.240 mm	510 mm	24,5 kg	150 kg

ALS 318 ALS 328

Der „Leichte“ nach neuesten Normen: Tragstuhl ALS 318 / ALS 328

Bei immer schwerer werdenden Patienten wurde das Gewicht des Tragstuhls ein wichtiger Faktor. Bei diesem Modell ist es uns gelungen, das Gewicht so weit es geht zu reduzieren. Dies bedeutet Erleichterung der täglichen Arbeit für das Rettungsdienstpersonal. Der Tragstuhl wiegt nur 18,5 kg und ist dennoch bis 150 kg belastbar. Mit dem Tragstuhl können Patienten in sitzender Stellung im Fahrzeug transportiert werden.

Ausstattung und Merkmale:

- hochwertige Aluminium-Schweißkonstruktion
- weiß pulverbeschichtet, gegen Aufpreis sind auch weitere RAL-Farben möglich
- Teleskopgriffe vorne mit Sicherungsschnäpper, Klappgriffe hinten
- klappbare Armlehnen
- klappbare Fußstütze
- Schwenkrollen 150 mm hinten mit Feststellbremse, optional mit Richtungsfeststeller
- starre Laufrollen 150 mm vorne
- Rücken- und Sitzpolster, rundum verschweißt, schwarz, Rückenpolster mit Schlitzaussparungen für Rückhaltebegurtung
- Hosenträger-Begurtung und Beingurt
- Arretierpilze für Bodenhalterung BH 501 E oder BH 501 M

Lieferbare Versionen:

ALS 318 mit Sitzhöhe 450 mm
ALS 328 mit 10 mm Erhöhungs-Kit

An beiden Modellen ist an den hinteren Schwenkrollen eine zusätzliche Richtungsfeststellung möglich.

Zubehör:

Bodenhalterung BH 501 E, mit elektrischer Entriegelung
Bodenhalterung BH 501 M, mit mechanischer Entriegelung

Achtung:

Die Tragstühle ALS 318 und ALS 328 sind in Verbindung mit der Bodenhalterung BH 501 E entsprechend gültiger Normen und Vorschriften geprüft und getestet.



10 mm Erhöhung beim ALS 328

Achtung:

Die serienmäßig am Tragstuhl angebrachten Haltegurte dienen lediglich der Sicherung des Patienten während des Transportes außerhalb des Fahrzeuges. Im Fahrzeug muss der Patient zusätzlich mit den im Fahrzeug verankerten Sicherheitsgurten entsprechend der StVZO angeschnallt werden.

**Solide Aluminium-Konstruktion
mit nur 18,5 kg Eigengewicht !**

PATIENTENTRANSPORT

Ausstattung und Merkmale:



TECHNISCHE DATEN

	Länge Griffe ausgezogen	Länge Griffe eingeschoben	Breite	Höhe	Sitzhöhe	Gewicht	Belastbarkeit max.
ALS 318	1.420 mm	760 mm	570 mm	1.230 mm	450 mm	18,5 kg	150 kg
ALS 328	1.420 mm	760 mm	570 mm	1.240 mm	460 mm	18,5 kg	150 kg



ALS 318 PT ALS 328 PT

PowerTraxx UP & DOWN STAIRS



Voll im Trend: PowerTraxx Tragstuhl ALS 318 PT / ALS 328 PT

Mit dem utila Tragstuhl ALS 318 PT hält die Elektrifizierung auch im Krankentransport Einzug. Jedoch nicht aus Umweltgründen, denn unsere Stühle waren schon zu fast 100 % recyclefähig als das noch kein Thema war. Es geht in unserem Fall mehr um Arbeitsentlastung und Erleichterung bei der täglichen Arbeit.

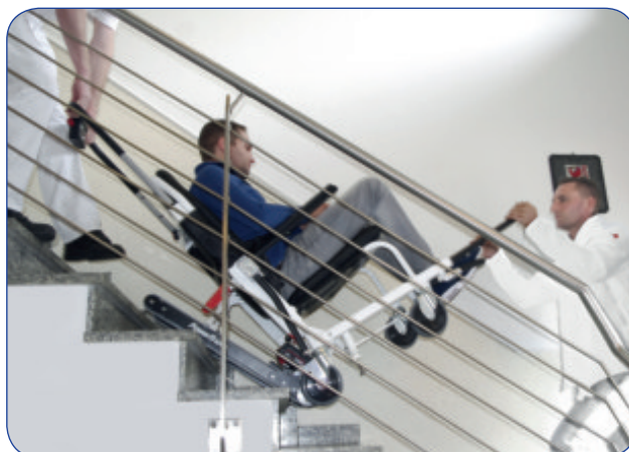
Basierend auf dem Grundmodell ALS 318 ist der PT mit einem elektrisch angetriebenen Raupensystem ausgestattet. Mit einem Handgriff werden die Raupen ausgeklappt. Per Knopfdruck bestimmt der Anwender, ob es treppauf oder treppab geht. Das Besondere an diesem Stuhl ist der kleine, aber starke Elektromotor, der das Raupensystem antreibt. Mit einem geladenen Akku können bis zu 800 Stufen mit einem ca. 110 kg schweren Patienten überwunden werden.

Die Treppengleitfunktion ist abwärts auch ohne Motor möglich, somit ist kein Heben notwendig.

Leichte Manövrierbarkeit auch auf engstem Raum durch Schwenkbare Laufrollen vorne und in 4 Positionen verstellbarer Führungsbügel.

Leicht zu wechseln ist der Milwaukee® Akku. Das Ladegerät mit 220V Elektroanschluss ist auch zum Einbau ins Fahrzeug geeignet (mit Spannungswandler).

Mit dem Tragstuhl können Patienten in sitzender Stellung im Fahrzeug transportiert werden.



PATIENTENTRANSPORT

Ausstattung

**Sicher,
komfortabel und rüchenschonend,
eine erhebliche Erleichterung für
den Treppentransport.**



Bedienpult mit Wippschalter

Ausziehbarer Führungsbügel

Entriegelungsschieber für die Höhenverstellung

Raupenschiene-
riegelungsstange

Klappbare Armlehne

Rückenpolster mit
Hosenträgerbegurtung

Zubehör:
Bodenhalterung BH 501 E

Raupenschiene-
verriegelungshebel

Sitzpolster und
Beckengurt

Ausziehbare Traggriffe
mit Sicherungsschnäpper

Hintere Klappgriffe mit
Sicherung

Klappbare Fußstütze

Raupenschiene

Motorgehäuse

Arretierpilze (2)

Schwenkrollen

Akku

Hintere Laufrollen mit
Feststellbremse

TECHNISCHE DATEN

	Länge Griffe ausgezogen	Länge Griffe eingeschoben	Breite	Höhe	Sitzhöhe	Gewicht	Belastbarkeit max.
ALS 318 PT	1.420 mm	860 mm	570 mm	1.240 mm	450 mm	36,6 kg	150 kg
ALS 328 PT	1.420 mm	860 mm	570 mm	1.250 mm	460 mm	36,6 kg	150 kg

Achtung:

Die serienmäßig am Tragstuhl angebrachten Haltegurte dienen lediglich der Sicherung des Patienten während des Transportes außerhalb des Fahrzeuges. Im Fahrzeug muss der Patient zusätzlich mit den im Fahrzeug verankerten Sicherheitsgurten entsprechend der StVZO angeschnallt werden.



ALS 318 PTX
ALS 328 PTX

**Tragstuhl PowerTraxx
mit abnehmbarer Raupe
ALS 318 PTX / ALS 328 PTX**

Kann das elektrische Raupensystem wegen der örtlichen Gegebenheiten nicht immer eingesetzt werden, bietet sich die Tragstuhlversion ALS 318 PTX / ALS 328 PTX an. Das Raupensystem ist abnehmbar und wird nur bei Bedarf an den Stuhl geklickt. Im Fahrzeug ist das Raupensystem sicher in einer speziellen Wandhalterung verstaut.

Ausstattung und Merkmale:
wie ALS 318 / ALS 328

Lieferbare Versionen:
ALS 318 PTX mit Sitzhöhe 450 mm
ALS 328 PTX mit 10 mm Erhöhungs-Kit

Zubehör:
Bodenhalterung BH 501 E, mit elektrischer Entriegelung
Bodenhalterung BH 501 M, mit mechanischer Entriegelung
Wandhalterung WH-PTX für Raupensystem

Achtung:
Die Tragstühle ALS 318 PTX und ALS 328 PTX sind in Verbindung mit der Bodenhalterung BH 501 E entsprechend gültiger Normen und Vorschriften geprüft und getestet.

Die serienmäßig am Tragstuhl angebrachten Haltegurte dienen lediglich der Sicherung des Patienten während des Transportes außerhalb des Fahrzeuges. Im Fahrzeug muss der Patient zusätzlich mit den im Fahrzeug verankerten Sicherheitsgurten entsprechend der StVZO angeschnallt werden.



Die Versionen PT und PTX dürfen nicht hintereinander eingesetzt werden.

TECHNISCHE DATEN

	Länge Griffe ausgezogen	Länge Griffe eingeschoben	Breite	Höhe	Sitzhöhe	Gewicht	Belastbarkeit max.
ALS 318/328	1.420 mm	860 mm	570 mm	1.240/1.250 mm	450/460 mm	25 kg	150 kg
	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht ohne Akku			
PTX	740 mm	390 mm	125 mm	12 kg			

PATIENTENTRANSPORT

Bodenhalterung BH 501 E

Beim Einschieben sichert die automatische Verriegelung den Tragstuhl, sobald die Endstellung in der Bodenhalterung erreicht ist. Die Arretierung wird durch Drücken eines Schalters elektrisch gelöst.

Bei Ausfall der Elektrik kann die Halterung manuell entriegelt werden.

Integrierte Kunststoffführungen verhindern ein ungewolltes Abschleifen der Arretierpilze in der Schiene.

20 g Crashtest!



BH 501 E



Wandhalterung WH-X

Diese Wandhalterung ist speziell für den abnehmbaren PowerTraxx Raupenantrieb an den Tragstuhlmodellen ALS 318 PTX und ALS 328 PTX entwickelt worden. Der PowerTraxx Raupenantrieb wird in der Halterung mit wenigen Handgriffen im Fahrzeug untergebracht und gesichert.

10 g Crashtest!



Ladegerät/Ersatz-Akku



Milwaukee® Akku und Ladegerät

ZUBEHÖR

Bodenhalterung BH 501 M

Beim Einschieben sichert die automatische Verriegelung den Tragstuhl, sobald die Endstellung in der Bodenhalterung erreicht ist.

Die Arretierung wird durch Drücken des roten Knopfes gelöst.

Integrierte Kunststoffführungen verhindern ein ungewolltes Abschleifen der Arretierpilze in der Schiene.



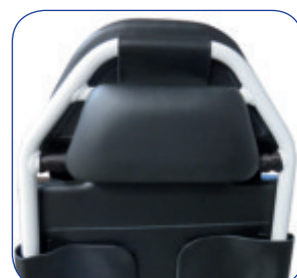
Halterung nur einsetzbar bei den Modellen ALS 118 / 128 / 318 / 328 und allen PowerTraxx-Versionen.

Rückentragepolster RTP 118

Zusätzliche Polsterung am oberen Rahmen des Tragstuhls für eine bequemere Handhabung beim Tragen, für ALS 118 und ALS 128.

Rückentragepolster RTP 318

Wie RTP 118, für ALS 318 und ALS 328.
Nicht in Verbindung mit PT / PTX.



Hosenträger-/ Beckenbegurtung 0312360

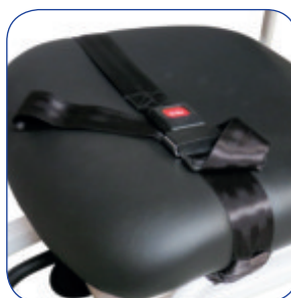
Zur Sicherung des Patienten ist diese Begurtung optional für alle Modelle erhältlich.

Haltegurt 410140

Zweiteilig, schwarz, mit Drucktastenschloss.

Haltegurt 410141

Einteilig, schwarz, mit Drucktastenschloss.



Haltegurt 410140, zweiteilig



Hosenträgerbegurtung 0312360 und Haltegurt 410141, einteilig

Zusätzliche Schwenkrollen MP-S 1

Zwei schwenkbare Laufrollen vorne, ohne Richtungsfeststeller und ohne Radfeststeller. Lieferbar für alle utila Standard-Tragstühle, bei Tragstühlen mit Raupensystem serienmäßig.



Nachrüstätze PT / PTX

Wenn Sie einen vorhandenen Tragstuhl ALS 318 / 328 mit dem PowerTraxx Raupensystem nachrüsten wollen, sprechen Sie uns an, wir machen Ihnen gerne ein entsprechendes Angebot, wenn der nachträgliche Anbau möglich ist.





TÜV Rheinland geprüft

utila-Tragstühle sind Medizinprodukte, die strengen Regeln unterworfen sind. Das ist im Medizinproduktegesetz (MPG) geregelt und in der Medizinproduktebetriebsvorschrift (MPBetrV) weiter spezifiziert.

Damit Sie als Anwender auf der sicheren Seite sind, führen wir die nach DIN EN 1789 und 1865 vorgeschriebenen Tests durch. Darüber hinaus wurden weitere Prüfungen gemacht, z. B. ECE R17. So erhalten Sie von uns Produkte, die Ihnen im Alltag gute Dienste beim Patiententransport gewährleisten.

Unsere Tragstühle sind aus hochwertigem Aluminium hergestellt. Sie sind relativ leicht, aber dennoch verwindungssteif. Die maximale Belastbarkeit beträgt 150 kg. Die Polsteroberfläche ist abwaschbar und desinfizierbar. Die Standardfarbe des Polsters ist schwarz.

Alle utila-Tragstühle der Reihe ALS 118 / 128 und ALS 318 / 328 sind mit zwei Arretierpilzen für unsere Bodenhalterung Modell BH 501 E versehen und nur in dieser getestet.

Bitte beachten Sie nachstehenden Sicherheitshinweis!

Die an den Tragstühlen serienmäßig angebrachten Haltegurte dienen nur der Sicherung des Patienten während des Transportes außerhalb des Fahrzeugs.

Im Krankenkraftwagen muss der Patient zusätzlich mit im Fahrzeug verankerten Sicherheitsgurten entsprechend der StVZO angeschnallt werden.





Die neuen utila Tragstuhlmodelle ALS 118 / 128 und ALS 318 / 328 und auch die PFX Varianten sind in Verbindung mit der neuen, auf Knopfdruck entriegelbaren Bodenhalterung BH 501 E geprüft.
Auch die KFZ-Wandhalterung WH-PTX ist entsprechend geprüft worden.



**10 G / 20 G -
ganz schön hart ...**

... werden die Tragstühle rangenommen.
Vorwärts, rückwärts, seitwärts und
Überschlag werden simuliert geprüft.

SICHERHEIT FÜR ANWENDER UND PATIENT: EN - TEST - TÜV - MPG





**Nur zum Transport
außerhalb des
Fahrzeugs!**

Tragstuhl ALS 400 S

Dieser Tragstuhl ist zusammenklappbar und kann so platzsparend im Fahrzeug untergebracht werden nachdem der Patient zum Fahrzeug transportiert und auf die Krankentrage umgebettet wurde.

Ausstattung und Merkmale:

- hochwertige Aluminium-Schweißkonstruktion
- weiß pulverbeschichtet, gegen Aufpreis sind auch weitere RAL-Farben möglich
- ausziehbare Traggriffe vorne und hinten
- Klappgriffe hinten
- klappbare Armlehnen
- klappbare Fußstütze
- Schwenkrollen 150 mm hinten mit Feststellbremse, optional mit Richtungsfeststeller
- starre Laufrollen 150 mm vorne
- Arretierpilze für Wandhalterung WH 501
- optionale Hosenträger-Begurtung

Die angebrachten Schnäpper verhindern ein ungewolltes Herausrutschen der Teleskoptraggriffe im geklappten Zustand.



TECHNISCHE DATEN

	Länge Griffe ausgezogen	Länge einsatzbereit	Länge geklappt	Breite	Höhe einsatzbereit	Höhe geklappt	Sitzhöhe	Gewicht	Belastbarkeit max.
ALS 400 S	1.610 mm	820 mm	1.000 mm	580 mm	1.140 mm	500 mm	480 mm	23 kg	150 kg



Betreuersitz-/ Tragstuhl-Kombination BTS 900

Dieses Modell wurde wegen der begrenzten Platzverhältnisse in den Rettungsfahrzeugen entwickelt. Außerhalb des Fahrzeugs wird er in gewohnter Weise eingesetzt, um Patienten zum Fahrzeug zu bringen und dort auf die Trage umzulagern.

Im Fahrzeug ist er vor der Trage an der Trennwand als Betreuersitz verwendbar.

Bei Nichtgebrauch lässt er sich platzsparend zusammenklappen. In der Ausstattung ähnelt er unserem Modell ALS 318. Dieses Modell ist durch eine Achse am Rückenteilrahmen an der Wand zu sichern. Zwei Patiententhaltegurte gehören zum serienmäßigen Lieferumfang.



Wandhalterung WH 901

Diese Wandhalterung ist speziell für das Modell BTS 900 entwickelt worden. Sie dient zur Sicherung des Betreuersitzes im Fahrzeug während der Fahrt.

Die am Rückenteilrahmen angebrachte Achse rastet in der Wandhalterung ein. Zum Lösen muss einfach das ummantelte Drahtseil etwas nach oben gezogen werden.

In zwei Längen erhältlich: 1.300 mm und 1.800 mm.



TECHNISCHE DATEN

	Länge Griffe ausgezogen	Länge einsatzbereit	Höhe geklappt	Breite	Höhe	Sitzhöhe	Gewicht	Belastbarkeit max.
BTS 900	1.230 mm	600 mm	370 mm	560 mm	1.120 mm	530 mm	17 kg	150 kg

PATIENTENTRANSPORT

Rettungstuch 4028 EN

Robustes PVC-Material mit rundum 6 Trageschlaufen. Bei einer Belastbarkeit von ca. 250 kg bestens geeignet für den Einsatz auf engen Treppen oder schwer zugänglichem Gelände.

Einsatzbereit stehen ca. 187 x 66 cm Fläche zur Verfügung. Bei Nichtgebrauch kann das Tragetuch platzsparend zusammengelegt werden. Es wiegt 1,8 kg und eine Umhängetasche (Modell 4029 K) ist als Zubehör erhältlich.



Schwerlast-Tragetuch 4028 XL

Robustes PVC-Material mit rundum 24 griffummantelten Trageschlaufen. Bei einer Belastbarkeit von ca. 350 kg bestens geeignet für adipöse Personen.

Einsatzbereit stehen ca. 245 x 140 cm Fläche zur Verfügung. Bei Nichtgebrauch kann das Tragetuch platzsparend zusammengelegt werden. Es wiegt 3,5 kg und eine Aufbewahrungstasche gehört zum Lieferumfang.



Schwerlast-Tragetuch 4028 XL-F

Robustes PVC-Material mit rundum 14 griffummantelten Trageschlaufen. Bei einer Belastbarkeit von ca. 350 kg bestens geeignet für adipöse Personen.

Einsatzbereit stehen ca. 235 x 120 cm Fläche zur Verfügung. Bei Nichtgebrauch kann das Tragetuch platzsparend zusammengelegt werden. Es wiegt 3,5 kg und eine Aufbewahrungstasche gehört zum Lieferumfang.

Die aufgenähte Fußtasche verhindert das Abgleiten der zu transportierenden Person auf Treppen.



TECHNISCHE DATEN

	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Belastbarkeit max.
4028 EN	1.950 mm	700 mm	5 mm	1,3 kg	250 kg
4028 XL	2.580 mm	1.400 mm	7 mm	3,5 kg	350 kg
4028 XL-F	2.580 mm	1.400 mm	10 mm	4,5 kg	350 kg

**SCHERENHUBTISCH
RTH 2018**



 **Sicheres Be- und Entladen
von Rettungshubschraubern**

Scherenhubtisch RTH 2018

Fordern Sie bei Bedarf oder Interesse unseren ausführlichen Einzelprospekt an!

Beratung und Vorführung

Wenn Sie vor Ihrer Kaufentscheidung eine Beratung wünschen oder Produkte sehen möchten, kommt einer unserer Produktberater gerne zu Ihnen.

utila Gerätebau GmbH + Co. KG
Zobelweg 9
53842 Troisdorf

Telefon +49 2241 9483 0
Fax +49 2241 9483 25

info@utila.de
www.utila.de

