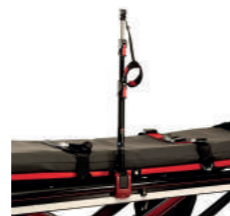
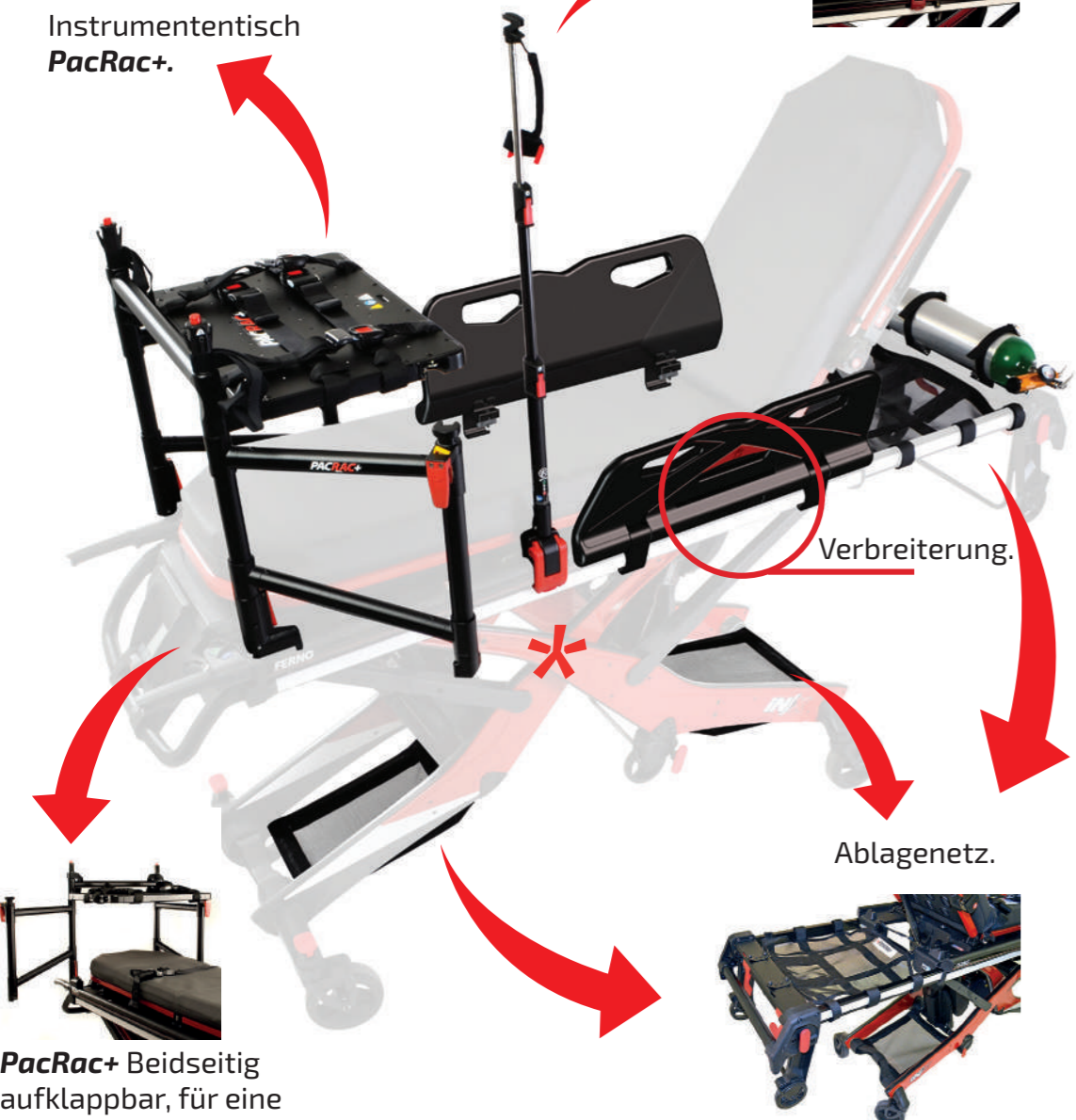




Ausziehbarer Infusionsflaschenhalter.
Infusionsständer.
Verstellbar und abnehmbar.



Instrumententisch
PacRac+.



Verbreiterung.

Ablagenetz.

PacRac+ Beidseitig
aufklappbar, für eine
einfache Umlagerung des
Patienten.



Universelles Profil für das Zubehör

Ermöglicht das Versetzen und
Befestigen der Zubehöerteile an
jedem Punkt der iNjX® Fahrtrage.



Zahlreiche Forschungsarbeiten bestätigen: mit iNjX®

**IST BEIM PATIENTENTRANSPORT FÜR DAS HEBEN KEIN
KRAFTAUFWAND MEHR ERFORDERLICH**

Siehe Artikel

► [FERNOEMS.COM/INX/KNOWLEDGECENTER](http://fernoems.com/inx/knowledgecenter)



Art.-Nr. 0000iNjXinline

1594-2045 mm

63-81 in

Länge

356-1245 mm

14-49 in

Höhe

597 mm

24 in

Gesamtbreite

864 mm

34 in

Maximale Höhe

92 kg

203 lbs

Gewicht

318 kg

700 lbs

Tragfähigkeit

Farbe: rot



for Italy

P +39 051 6860028

✉ info@ferno.it

www.ferno.it

Numero Verde
800 501711



for Schweiz

P +41-41-2596000

✉ info@ferno-schweiz.ch

www.ferno-schweiz.ch





Die einzige elektronisch gesteuerte Tragbahre, die unter allen Bedingungen eingesetzt werden kann.

Das Beladen erfolgt automatisch, ohne die Zuhilfenahme spezifischer Ladesysteme. Dank ihrer voneinander *unabhängigen Beine* kann die Tragbahre unter allen Bedingungen in den Rettungswagen geladen werden.

Injury free



Dank der voneinander unabhängig motorisierten Beine schützt iNjX® die Sanitäter vor körperlichen Überansprüchen, da sie beim Be- und Entladen das Gewicht nicht mehr selbst abstützen müssen.



iNjX® ist die einzige Fahrtrage mit einem X-Frame mit voneinander unabhängigen Beinen. Dank dieser besonderen Eigenschaft lassen sich Hindernisse mit Leichtigkeit überwinden, ohne die Trage - was bei anderen elektronisch gesteuerten Tragbahren erforderlich ist - vollständig anheben zu müssen, wenn man mit Stufen, Geländern usw. konfrontiert wird



Polster aus Memory Foam, versiegelt und reißfest

In der Höhe und Länge verstellbare Armauflagen

76°



Teleskopgriffe Fußseite

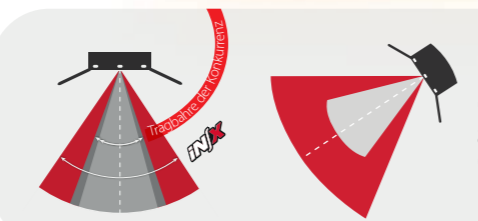


Doppelte Steuersysteme

VERKURZBARE LIEGEFLÄCHE

Schnelle und für jedes Bein unabhängige Verlängerung und Verkürzung

4 Räder Lenkräder mit Feststeller



Da kein Erfordernis für die Verankerung an ein Ladesystem im Rettungswagen besteht, kann die iNjX®, anders als die üblichen, auf dem Markt angebotenen elektronisch gesteuerten Tragbahren mit einem größeren Winkel und ohne Einschränkungen geladen werden.

40° Tragbahre der Konkurrenz
68° Ferno iNjX® (700lbs of patient weight)

Belastbar bis **318 KG**

NOTFALL-System

DIE TRAGBAHRE KANN AUCH OHNE BATTERIE VERWENDET WERDEN



In Höhe und Breite VERSTELLBARE ARMAUFLAGEN Mehr Komfort für den Patienten.



ONE-TOUCH Einfach - nur zwei Tasten für jeden Vorgang.



FLASCHENHALTER Flaschenaufnahme kann in die Tragbahre integriert werden.



INTEGRIERTE NACHLADEFUNKTION (ICS) Ermöglicht das Nachladen der Batterie im Rettungswagen.



TELESKOPGRIFFE Wendig und bedienerfreundlich.



MEHR SICHT, BESSER ERKENNBAR Das Beleuchtungssystem mit hohem Sicht- und Erkennungsfaktor gewährleistet mit seinen permanent leuchtenden oder blinkenden Lichtern mehr Sicherheit

► **Muss die Tragbahre am Boden oder auf der Transportplatte des Rettungswagens installiert werden?**

Für iNjX® ist das kein Problem

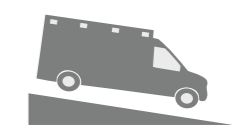
► **Der Rettungswagen steht auf einem Gefälle/an einer Steigung oder auf einem Bordstein, was das Ausrichten der Ladefläche behindert?**

Für iNjX® ist das kein Problem

Das integrierte Ladesystem ermöglicht ein müheloses Ein- und Ausladen durch Betätigen der Bedienelemente an der Tragbahre. Die optischen und akustischen Rückmeldungen ermöglichen ein Arbeiten in vollkommener Sicherheit.



Laden an Steigungen



Laden auf Gefällen



Laden auch bei Hindernissen



Die vorgegebene Einstellung der Tragbahre für die „Stuhlposition“ ermöglicht ein einfaches Laden des Patienten.

