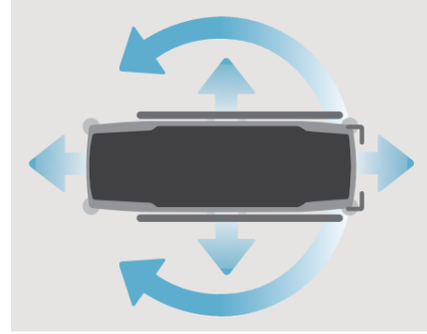




DIE SCHIEBELEICHTE LX30  
KRAFTSPARENDER PATIENTENTRANSPORT

# Mit der schiebeleichten LX30 werden Patiententransporte zum Spaziergang. Sie sparen Ihre Kraft für andere Dinge!

- **Ergonomisch:** Drei Schiebemöglichkeiten in unterschiedlichen Höhen, für alle Körpergrößen geeignet!
- **Schocklage:** Selbst in tiefster Position sekundenschnell auszuführen!
- **Belastbarkeit:** Bis 320 kg sicher belastbar!
- **Bedienung:** Transportieren, Wenden, Drehen und Umlagern leicht gemacht!
- **Seitengitter:** Geschlossene Seitengitter mit integrierter Infusionsstange!
- **Schiebeleicht:** Die leichtlaufenden Rollen, das 5. Rad und das Einsäulensystem ermöglichen besonders leichtes und kraftsparendes Manövrieren und Fahren!
- **Bremshebel:** Das umlaufende Bremssystem ist aus jeder Position leicht zu erreichen und zu bedienen!
- **Reinigung:** Die geschlossenen Oberflächen ermöglichen eine schnelle und einfache Reinigung!



Extrem manövrierfähig: Wendekreis nur 2,4 m



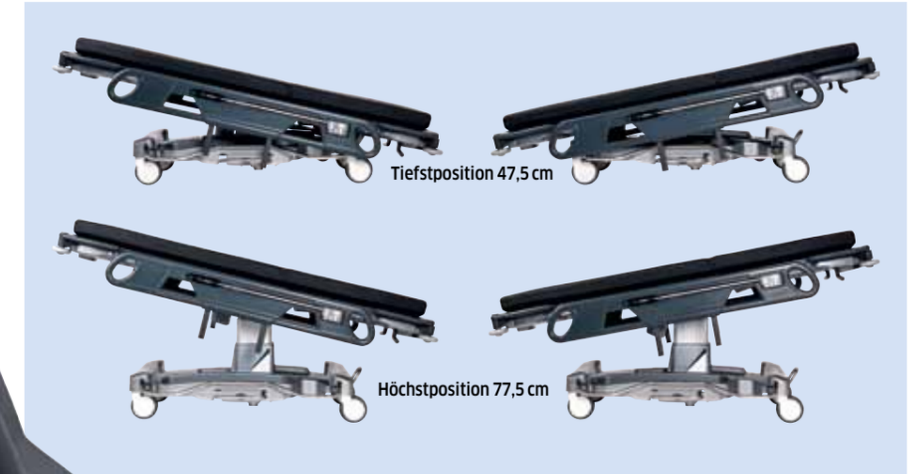
Umlaufender Bremshebel mit Rammschutzfunktion



PU-Kaltschaum-Matratze mit hautsympathischer, pflegeleichter Oberfläche



Besonders schiebeleicht und wendig durch das bewährte Einsäulensystem und die ergonomischen Schiebegriffe



Tiefstposition 47,5 cm

Höchstposition 77,5 cm

Trendelenburg- und Anti-Trendelenburg-Position (als Option verfügbar) auch in tiefster und höchster Position (von 47,5 bis 77,5 cm) möglich



Integrierte Pop-Up-Schiebegriffe

Stufenlos verstellbare Rückenlehne

Neue Seitengitterkonstruktion, abklappbar, auch als Schiebegriff verwendbar



73,5 cm breite Liegefläche

Integrierte Infusionsstange

Einfache Reinigung

Einsäulensystem

Wandabweiser an allen 4 Ecken

Umlaufendes Zentral-Bremssystem

Platz für Versorgungsflasche

Hydraulische Höhenverstellung 47,5 cm - 77,5 cm

Extra leichtlaufende Räder

5. Rad als Doppel-Laufrolle für perfektes Manövrieren auch auf kleinstem Raum



## FUNKTIONSELEMENTE:

- ← Gasfederunterstützte, stufenlose Rückenlehnenverstellung
- ↔ Hebel für die Schocklage, die auch in tiefster Position möglich ist
- Platzsparende, abklappbare Pop-Up-Schiebegriffe
- Weitere ergonomische Schiebemöglichkeiten am Rückenteil und am Seitengitter.
- Integrierte, abklappbare Infusionsstange
- ⌘ Griff zum Senken und Arretieren der Seitengitter. Diese bewegen sich senkrecht bis unter die Liegefläche, so dass keine gefährlichen Scherbewegungen entstehen
- Wandabweiser an allen 4 Ecken
- ⌘ Umlaufende Bremshebel von jeder Schiebeposition aus schnell und sicher erreichbar
- ⌘ Hydraulische Einhebel-Höhenverstellung von 47,5 bis 77,5 cm
- Bedienhebel für das Zuschalten des 5. Rades, durch das die Liege sich auch auf aller kleinstem Raum problemlos manövrieren lässt

**Informationen?**  
**02261-9891-888**

## Die 3 ergonomischen Schiebemöglichkeiten – ideal für jede Körpergröße!



**1.** Fest integrierte Schiebegriffe an der Rückenlehne



**2.** Platzsparende, abklappbare Pop-Up-Schiebegriffe



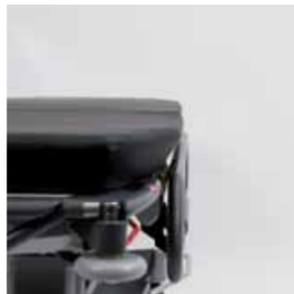
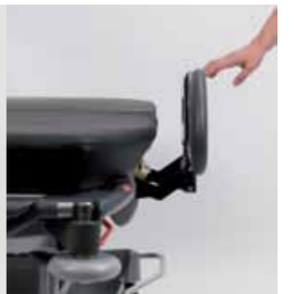
**3.** Bequemes Schieben an den Seitengittern



Schnell und sicher bremsen



Beim Abklappen bewegt sich das Seitengitter von der Liege weg und verhindert Verletzungen durch Einklemmen



Zusätzliche Infusionsstange (optional)



Auch als Röntgenversion lieferbar - bestehend aus einer erhöhten, röntgendurchlässigen Patientenaufgabe unter der die Röntgenkassette eingeschoben und individuell positioniert werden kann.



Separat zuschaltbares 5. Rad als Doppellaufwerk für ein einfaches manövrieren und fahren.



Raum für die Aufnahme von Notfallsystemen

Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer

### LX30 TECHNISCHE DATEN:

Die LX30 Transportliege wird standardmäßig mit folgender Ausstattung geliefert:

- Hydraulisches Einsäulensystem
- Umlaufendes Bremssystem
- 2 absenkbare Seitengitter
- Trendelenburg/Schocklage
- Leichtlaufende Rollen
- Mit zuschaltbarem 5. Rad
- Abklappbare Pop-Up-Schiebegriffe
- Fest integrierte Schiebegriffe am Kopfende
- Gasfederunterstützte Rückenlehnenneigung
- Im Seitengitter integrierte Infusionsstange
- Ablage für Sauerstoffzylinder
- PU-Kaltschaum-Matratze
- Rotierende Wandabweiser

#### Technische Daten/Maße

Breite x Länge: 805 x 2.150 mm  
 Höhe Standardausführung: 475 - 775 mm  
 Höhe Röntgenausführung: 535 - 835 mm  
 Maximale Belastbarkeit: 320 kg  
 Maße der Matratze: 2.025 x 705 x 90 mm  
 Laufrollen: Ø 150 mm

#### LX30 H Standardausführung

Best.-Nr. 92750

#### LX30 HX Röntgenausführung

Best.-Nr. 92795



\*Die mit Sternen gekennzeichneten Optionen können nicht nachgerüstet werden und müssen zusammen mit der LX30 Transportliege bestellt werden.

### ZUBEHÖR/OPTIONEN:

#### \*Laufrollen mit Ø 200 mm

Best.-Nr. 93917

#### \*Zusätzliche Schiebegriffe am Fußende

Best.-Nr. 92721

#### \*Seitengitter mit Vorrichtung f. Infusionsstange

Best.-Nr. 92711-KO

#### Zusätzlich abnehmbare Infusionsstange

Best.-Nr. 92811

#### Ersatz-PU-Kaltschaum-Matratze

Best.-Nr. 92701-KO

#### Papierrollenhalterung 600 mm

Best.-Nr. 92939

#### Schutzbezug für Fußbereich, transparent

Best.-Nr. 92378

#### \*Anti-Trendelenburg-Position

Best.-Nr. 93916



Seitengitterbezug gemustert (für Kinder)

Best.-Nr. 92712



Seitengitterbezug grau

Best.-Nr. 92713



Kopfkissen mit Befestigungsband

Best.-Nr. 92831



Abklappbares Monitorgestell/Absturzicherung

Best.-Nr. 92720



\*Korb für Utensilien

Best.-Nr. 92723

## Umbettassistent CX15 – das ergonomische Einhand-Gleitsystem für die kraftsparende und schonende Patientenumbettung



Mit dem Umbettassistenten CX15 lassen sich auch schwere Patienten von nur einer Person einfach und ohne Kraftanstrengung umbetten. Der Patient bleibt dabei völlig passiv.

Trotz der extremen Gleitfähigkeit der Ober- und Unterplatte ist sichergestellt, dass der Patient bei plötzlich nötiger Schocklage nicht von der Liege rutscht.

Der Umbettassistent ist passend für alle gängigen Transportliegen, Stretcher, Krankenhausbetten, Röntgentische etc. Mit Schweißnähten und Klemmhalterungen. Für CT oder MRT geeignet.

#### Universalgröße (190 x 66 x 4 cm)

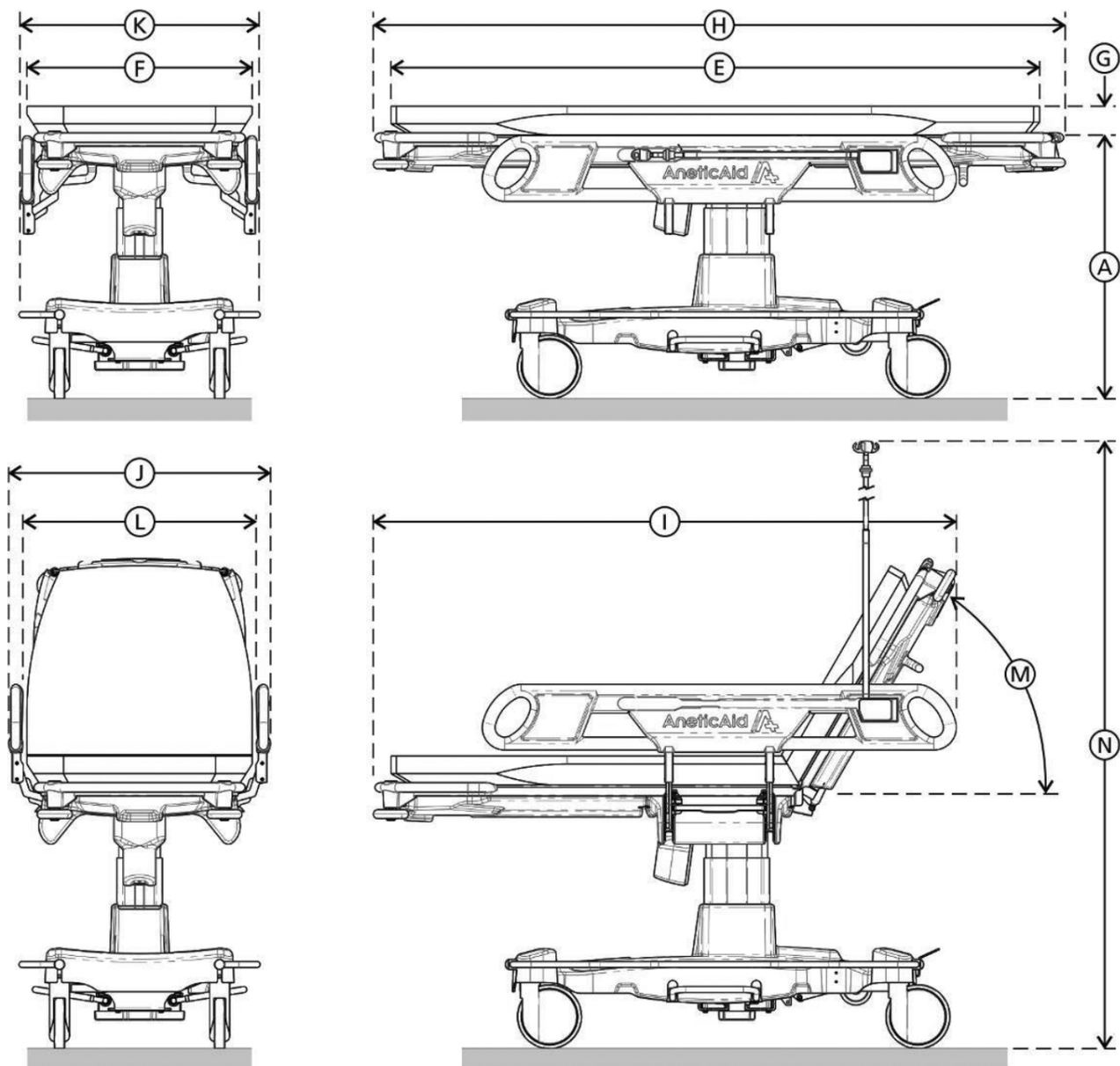
Best.-Nr. 92315

Passend für LX30, ohne Kopfaussparung

Best.-Nr. 93315

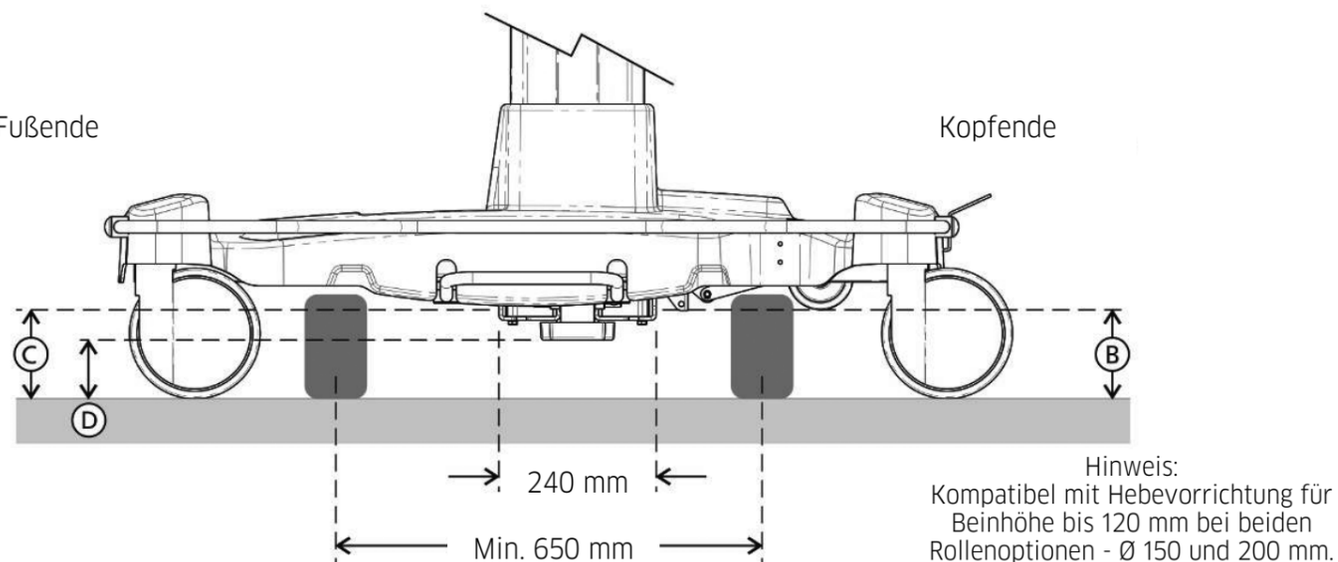
# Technische Daten

Abbildung 1



Fußende

Kopfende



Hinweis:  
Kompatibel mit Hebevorrichtung für  
Beinhöhe bis 120 mm bei beiden  
Rollenoptionen - Ø 150 und 200 mm.

Legende zu Abbildung 1	LX30 Standardausführung		LX30 Röntgenausführung	
	Art.-Nr. 92700 / 92750		Art.-Nr. 92790 / 92795	
A. Rollendurchmesser	Ø 150 mm	Ø 200 mm	Ø 150 mm	Ø 200 mm
Liegenhöhe min.	475 mm	520 mm	535 mm	580 mm
Liegenhöhe max.	775 mm	820 mm	835 mm	880 mm
HINWEIS: Die Höhe wird vom Boden bis zur Liegenplattform gemessen und enthält nicht die Matratze.				

Bodenabstand unterhalb des Basisgestells:				
B. Unter dem Pedalmechanismus des 5. Rads am Kopfende der Liege	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm
C. Unter dem Rahmen der Basis am Fußende der Liege	90 mm	135 mm	90 mm	135 mm
D. Unter der Hebesäule	44 mm	90 mm	44 mm	90 mm
HINWEIS: Die angegebenen Bodenabstände sind allgemeine Leitlinien. Die Liege wie in Abb. 1 ist kompatibel mit Hebevorrichtungen für eine Beinhöhe von 120 mm, bei beiden Rollenoptionen - Ø 150 und 200 mm.				

Gewicht der Liege	128 kg	130 kg	148 kg	150 kg
-------------------	--------	--------	--------	--------

E. Länge (Matratze)	2025 mm			
F. Breite (Matratze)	705 mm			
G. Tiefe (Matratze)	90 mm			

Länge der Liege		
H. Liegenplattform flach	2150 mm	
I. Rückenlehne aufgerichtet	1820 mm	

J. Breite der Liege mit aufgerichteten Seitengittern	805 mm
K. Breite der Liege mit abgeklappten Seitengittern	735 mm
	735 mm

L. Breite zwischen den aufgerichteten Seitengittern	745 mm
---	--------

Trendelenburg	14°
Anti-Trendelenburg	10°

M. Neigung der Rückenlehne	0 - 90°
----------------------------	---------

Infusionsstange:	
N. Maximale Höhe der Infusionsstange	2110 mm      2155 mm
Höchstbelastung pro Haken	3 kg (3 Liter)
Sichere Belastungsgrenze	6 kg

Maximales Patientengewicht	250 kg
Sichere Belastungsgrenze	320 kg

HINWEIS: Die sichere Belastungsgrenze ist die Summe aus dem maximalem Patientengewicht, dem Gewicht aller an der Liege angebrachten Zubehörteile sowie dem Gewicht der an diesen Zubehörteilen befestigten Teile.

Maximale Gewichtsbelastung der Monitorablage	25 kg
HINWEIS: Die Monitorablage ist ein optionales Zubehörteil	

Umgebungsbedingungen		
Temperatur	Betrieb	10 °C bis 50 °C
	Lagerung & Transport	-20 °C bis 50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	Betrieb	30% bis 75%
	Lagerung & Transport	10% bis 75%
Atmosphärischer Druck	Betrieb	70 kPa bis 106 kPa
	Lagerung & Transport	50 kPa bis 106 kPa

Im Vertrieb durch:

**nordiska**   
helping people care

Victoria Höhe 1 · D-51645 Gummersbach  
Tel. +49(0)2261/9891-0 · Fax +49(0)2261/9891-111  
mail@nordiska.de · www.nordiska.de

© 2018 NORDISKA, Germany. Konstruktions- und/oder fertigungs-  
bedingt unvermeidbare oder erforderliche Änderungen sowie  
Irrtümer und Druckfehler behalten wir uns – auch ohne vorherige  
Information – ausdrücklich vor.