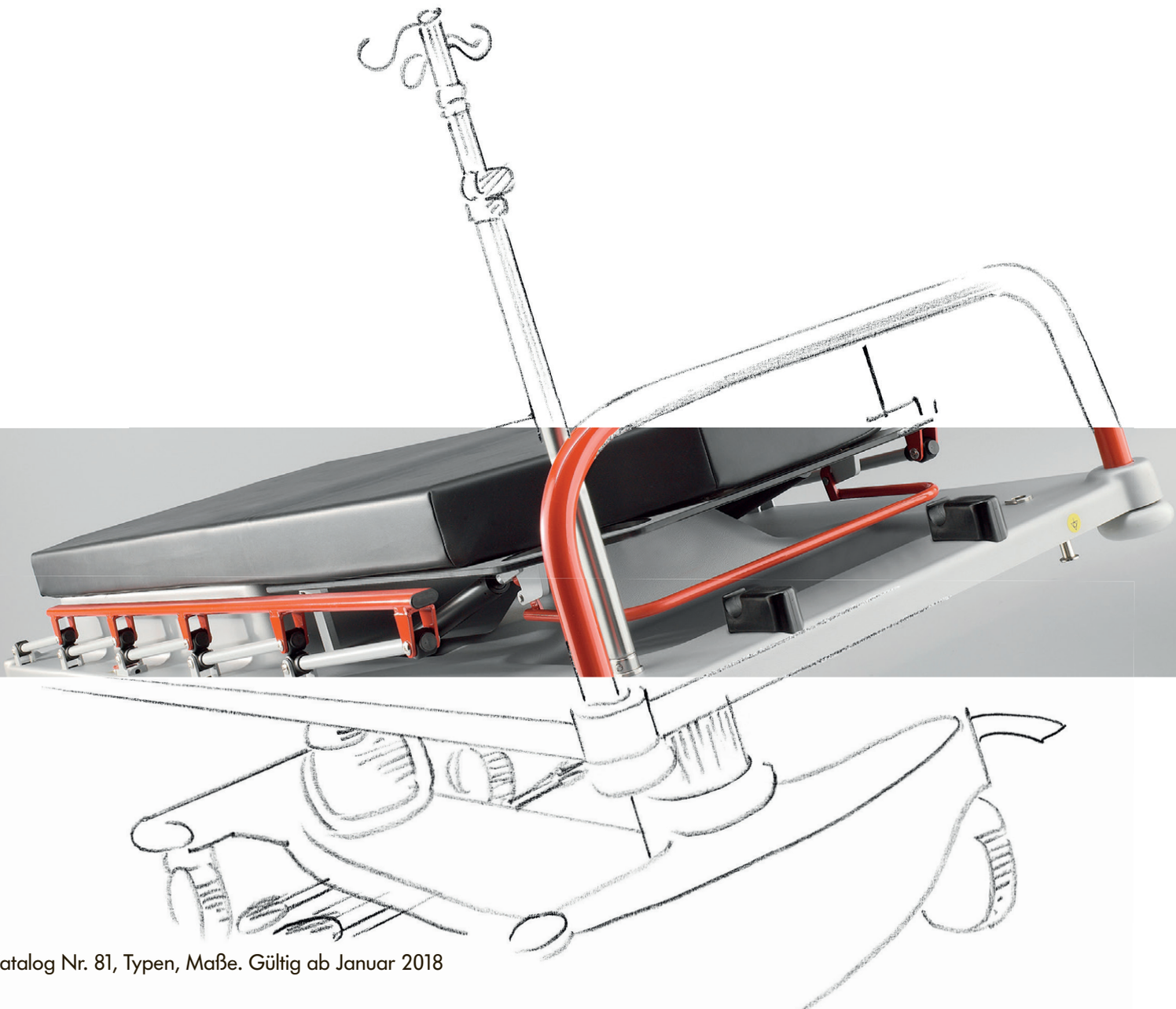


**STL 285, STS 282, STX 280**  
Spezialtische für Patiententransport,  
Notfall, Ambulanz,  
Intensivpflege und Röntgen



# Patiententransporter STL und STS mit neuer antimikrobieller Beschichtung

## Effektiver Schutz dank innovativer antimikrobieller Technologie

**Die Pulverbeschichtung enthält antimikrobielle Additive.**

**Diese Additive konzentrieren sich an der Oberfläche, um dort ihre schützende Wirkung gegen kontaminierende Bakterien und Mikroben zu entfalten.**

**Die Additive binden die Bakterien und beschädigen ihre Zellen auf verschiedene Weise, um ihre normale Funktion zu stören und ihre Reproduktion zu stoppen.**

**Die Krankheitserreger\* sterben ab.**

\*Bakterien, Pilze und Schimmel

Eine antimikrobielle Beschichtung auf unseren STL und STS Transportern sorgt für eine kontinuierliche und nachhaltige Reduktion der Bakterien-, Schimmel- und Pilzbesiedlung.

Aufgrund der antimikrobiellen Beschichtung werden bestimmte Krankheitserreger innerhalb von 15 Min. um bis zu 80% abgebaut und innerhalb der ersten zwei Stunden um bis zu 99%.

Der Einsatz der antimikrobiellen Oberflächen ist eine Ergänzung des notwendigen Hygieneprozesses und erhöht in Kombination den Schutz vor potentiell gefährlichen Krankheitserregern.

Sie hemmt das Wachstum eines breiten Spektrums von Mikroorganismen:

- MRSA
- E.coli
- Salmonellen
- Legionellen
- Aspergillus niger

Weitere Informationen hierzu finden Sie auf [www.biocote.com](http://www.biocote.com).

### Keine Veränderung Ihres Transporters

Der Transporter verändert sich nicht äußerlich, die antimikrobielle Beschichtung beeinflusst nicht seine Leistungsfähigkeit.

### Lange haltbar

Die antimikrobielle Fähigkeit verringert sich nicht, sie verschleißt nicht, sie ist nicht auswaschbar und sie hält die gesamte Lebensdauer des Produktes.

### Sicher

Die antimikrobielle Wirkung wird durch den Zusatz von Silberionen-Additiven erreicht, welche den Transporter rund um die Uhr schützen.

Es werden keine Additive benutzt, die auf Nanotechnologien basieren.

Die Beschichtung ist farbneutral und kommt in den Bereichen des Transporters zum Einsatz, die hinsichtlich Hygieneanforderung besonders gefährdet und beansprucht sind:

- 1 Seitengitter
- 2 Entriegelungsknopf/-hebel Seitengitter
- 3 Schiebegriff und Auslösung für die Rückenteilverstellung



# Warum ist eine antimikrobielle Beschichtung sinnvoll?

- Auf Bakterien zurückzuführende Krankheiten nehmen zu
- Immer höhere Hygienestandards
- Mikroben können überall gefunden werden
- Schädliche Bakterien wie MRSA können auch auf der saubersten Oberfläche gefunden werden, wo sie eine gesundheitliche Bedrohung darstellen können

## Vorteile der Silberionen-Technologie

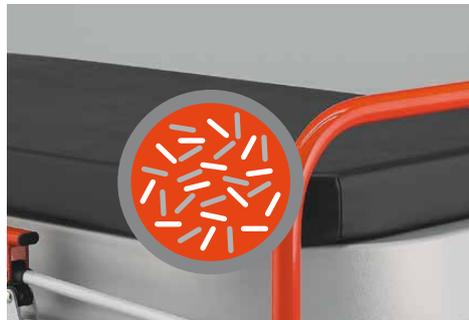
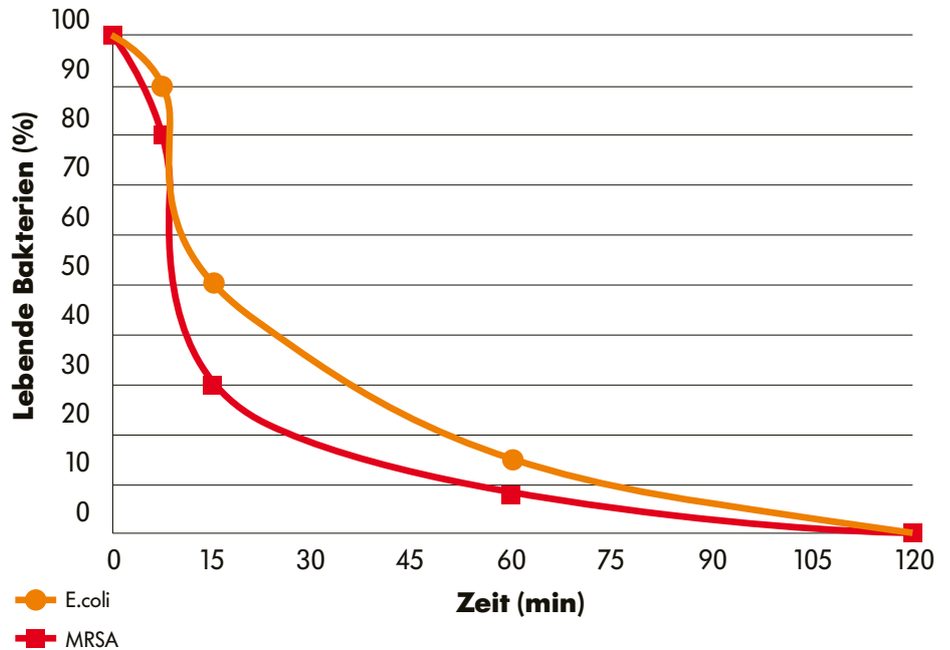
- Sie sind effektiv gegen Bakterien, Schimmel und Pilze
- Bis heute sind keine Resistenzen gegen die Silberionen-Technologie bekannt, sie hat sich als wirksam gegen resistente Bakterienstämme erwiesen
- Sie haben einen permanenten Effekt und ergänzen den Reinigungsprozess

Die antimikrobielle Beschichtung ist getestet nach ISO 22196:2011, um die Reduzierung der Mikroben darzustellen. Nur Beschichtungen mit einer Mindestreduzierung von 95% werden zugelassen.

Auf unbehandelten Oberflächen haben Mikroben eine sehr lange Haltbarkeit:

| Mikrobe           | Haltbarkeit                 |
|-------------------|-----------------------------|
| MRSA              | bis zu 7 Monaten            |
| Salmonellen       | 14 Tage                     |
| Aspergillus niger | Spuren überleben über Jahre |
| E.coli            | bis zu 16 Monate            |

## Prozentuale Reduzierung von MRSA und E.coli auf einer geschützten Oberfläche (ISO 22196:2011)



Unbehandelte Oberfläche



Behandelte Oberfläche

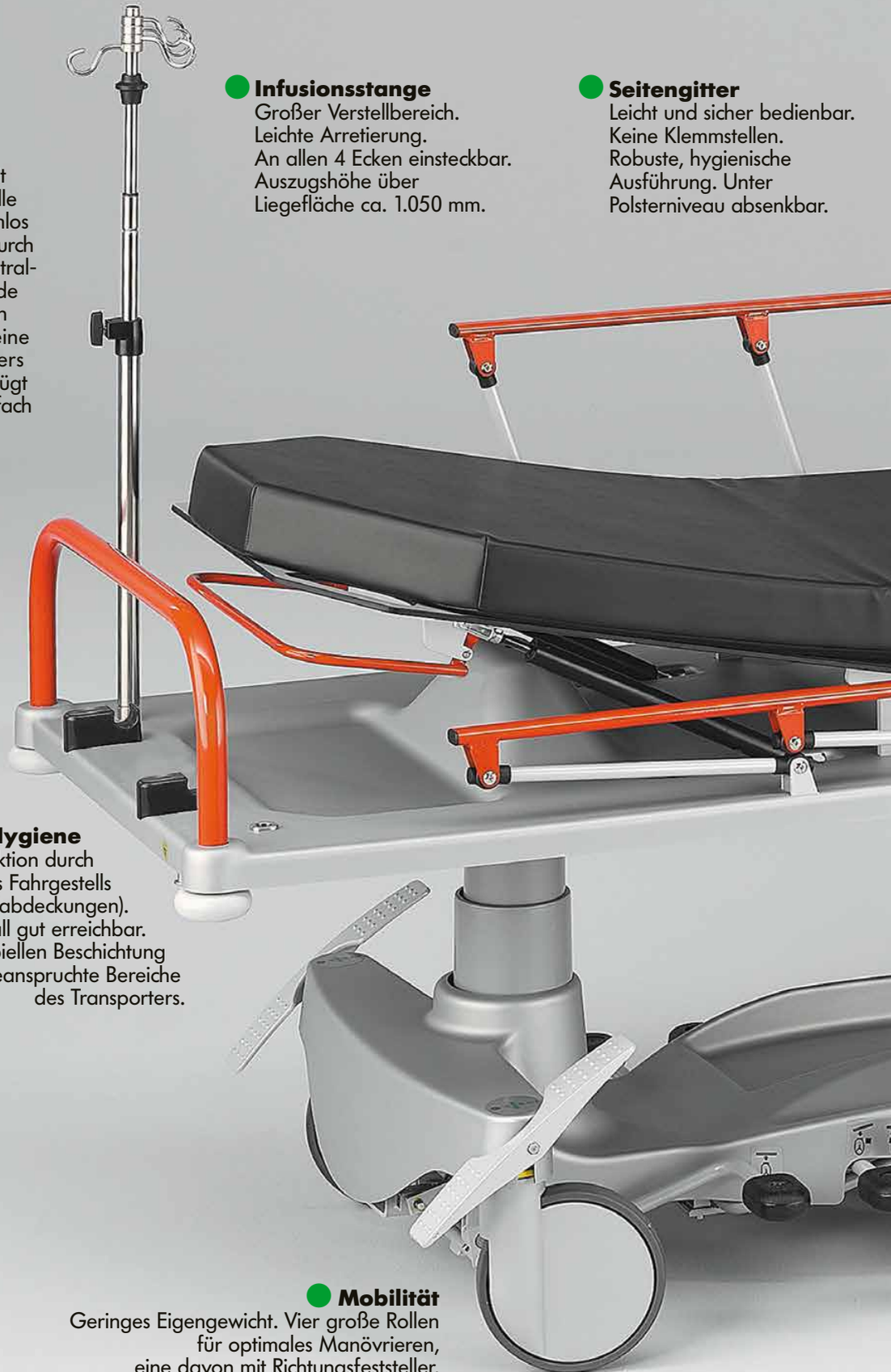
Die antimikrobielle Silberionen-Technologie reduziert die Vermehrung von Mikroben um **bis zu 99%** in den ersten zwei Stunden.

# STL 285

## Patiententransporter für den innerklinischen Einsatz

### CE

Leicht, dadurch besonders mobil und mit einer zuschaltbaren fünften Richtungsrolle (optional) lässt sich der STL 285 problemlos manövrieren. Standsicherheit erhält er durch die von allen Seiten zu bedienende Zentralfeststellung der Rollen. Das ansprechende Design mit geschlossenen Oberflächen des Ober- und Unterteils sorgen für eine gute Reinigungsfähigkeit. Der besonders wirtschaftliche Patiententransporter verfügt über umfangreiches Zubehör und ist einfach zu bedienen.



● **Infusionsstange**  
Großer Verstellbereich.  
Leichte Arretierung.  
An allen 4 Ecken einsteckbar.  
Auszugshöhe über  
Liegefläche ca. 1.050 mm.

● **Seitengitter**  
Leicht und sicher bedienbar.  
Keine Klemmstellen.  
Robuste, hygienische  
Ausführung. Unter  
Polsterniveau absenkbar.

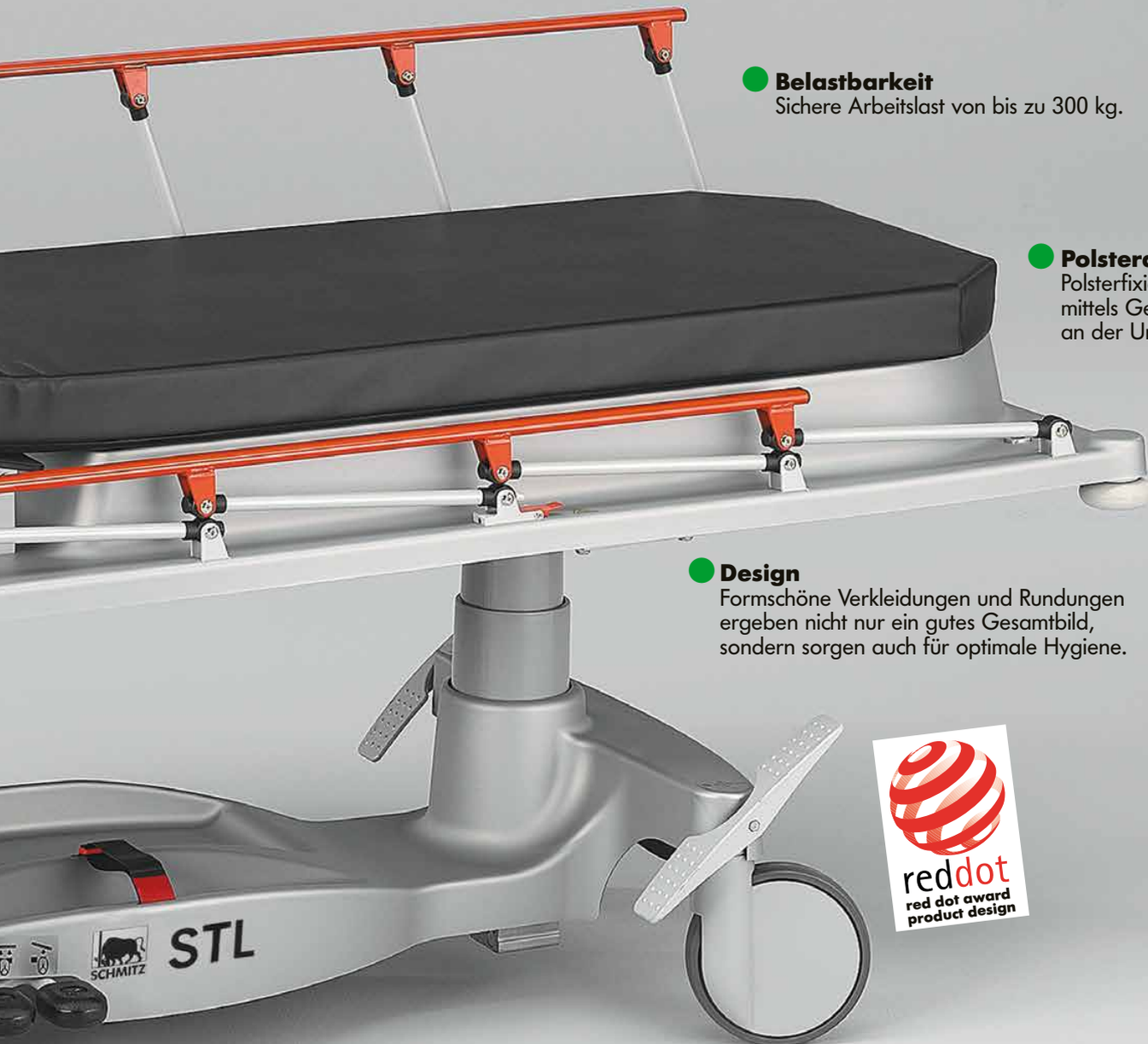
● **Schiebegriff**  
Einteilig über Transporterbreite,  
Einhandbedienung/-führung.

● **Hygiene**  
Optimale Reinigung und Desinfektion durch geschlossene Flächen im Bereich des Fahrgestells und des Oberteils (Kunststoffabdeckungen). Die Seitengitter sind überall gut erreichbar. Einsatz einer antimikrobiellen Beschichtung für besonders beanspruchte Bereiche des Transporters.

● **Mobilität**  
Geringes Eigengewicht. Vier große Rollen für optimales Manövrieren, eine davon mit Richtungsfeststeller. Als Option 5. Rolle lieferbar.



- **Niedrige Ausgangshöhe 550 mm**  
Bequem für Patient und Personal.



- **Belastbarkeit**  
Sichere Arbeitslast von bis zu 300 kg.

- **Polsterauflagen**  
Polsterfixierung mittels Gelkleber an der Unterseite.

- **Design**  
Formschöne Verkleidungen und Rundungen ergeben nicht nur ein gutes Gesamtbild, sondern sorgen auch für optimale Hygiene.



- **Bedienbarkeit**  
Verstellfunktionen Hoch/Tief und Trendelen-/Gegentrendelenburg können von beiden Längsseiten aus bedient werden. Zentralfeststellung der Rollen und Richtungsfeststeller von allen Seiten bedienbar.

Abbildung:  
285.1000.1 mit 285.0550.1, 207.1470.0, 207.1350.0

# STL 285

## Patiententransporter für den innerklinischen Einsatz

CE

### Beschreibung

#### Patiententransporter STL 285.1000.1

Fahrgestell mit Verkleidung aus Kunststoff silbergrau, mit vier Einradrollen mit Präzisionskugellager, Ø 200 mm, 2 davon elektrisch leitend und eine davon mit Richtungsfeststeller. Fußhebel für Zentralfeststellung. Fußpumpenhebel für die Höhenverstellung, 2 Tritthebel zum Absenken bzw. zur Trendelenburg-/Gegentrendelenburg-Lagerung der Liegefläche, Potentialausgleichsbuchse. Liegefläche zweiteilig, ohne Polsterauflage. Rückenverstellung stufenlos bis max. 90° mit Gasfederunterstützung. Schiebegriff kopfseitig, pulverbeschichtet in RAL 2002. Seitengitter unter Liegeflächenniveau absenkbar, pulverbeschichtet grau/rot, 4 Wandabweisrollen, **sichere Arbeitslast von 300 kg.**

#### STL-Polsterauflage 285.0500.1

1.950 x 620 x 40 mm, aus unempfindlichem, strapazierfähigem PU-Material, elektrisch leitend, schwarz, röntgenstrahlendurchlässig, Polsterfixierung mittels Gelkleber an der Unterseite.

#### STL-Polsterauflage 285.0550.1

1.950 x 620 x 80 mm, aus unempfindlichem, strapazierfähigem PU-Material, elektrisch leitend, schwarz, röntgenstrahlendurchlässig, Polsterfixierung mittels Gelkleber an der Unterseite.

#### Gleitmatratze 207.3890.0

zur einfachen und komfortablen Patientenumlagerung, auch als Standardmatratze einsetzbar, 1.950 x 590 x 80 mm, aus unempfindlichem, strapazierfähigem PU-Material, elektrisch leitend, schwarz, röntgenstrahlendurchlässig, Unterseite aus Spezialmaterial mit ausgezeichneten Gleiteigenschaften, längsseitig jeweils 4 Griffschlaufen. Sicherung auf dem Transporter über seitlich angebrachte Befestigungslaschen. Nur nutzbar in Verbindung mit Schiebegriff 207.1420.0.

Weitere Informationen zur Gleitmatratze siehe Seite 7.

#### Verstellfunktionen, Maße:

#### 285.1000.1

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Höhenverstellung*                    | 550 – 870 mm<br>über Fußpumpe |
| Trendelenburg/<br>Gegentrendelenburg | ca. 15 Grad                   |
| Rückenverstellung                    | + 90 Grad                     |
| Gesamtlänge (Außenmaß)               | 2.160 mm                      |
| Gesamtbreite (Außenmaß)              | 760 mm                        |
| Länge Polsterauflage                 | ca. 1.950 mm                  |
| Breite Polsterauflage                | ca. 620 mm                    |
| Länge Rückenteil                     | 730 mm                        |
| Abstand der Hubsäulen                | 1.075 mm                      |
| Rollendurchmesser                    | 200 mm                        |
| Potentialausgleich                   | ■                             |
| Gewicht                              | ca. 100 kg                    |
| Sichere Arbeitslast                  | 300 kg                        |

Technische Änderungen, Konstruktions- und Maßänderungen vorbehalten!

■ serienmäßig

\* ohne Polsterauflage



Kopfhochlage über Fußpedal



Kopftiefelage über Fußpedal



verstellbares Rückenteil über Gasfedern



niedrige Ausgangshöhe

# STL 285 Zubehör

1

## Schiebegriff 207.1420.0

zusätzlich, für die Fußseite, pulverbeschichtet in RAL 2002.

2

## Seitenschiene 207.1600.0

aus Chromnickelstahl, 455 mm lang, zur Aufnahme von Zubehör, montiert an der Kopfseite.

3

## Körpergurt 207.1800.0

mit Befestigungsstücken aus Chromnickelstahl, Gewebegurt auswechselbar und waschbar, mit Klettverschluss.

4

## 5. Rolle 207.1300.0

zusätzliche, gefederte Richtungsrolle Ø 100 mm, mittig angeordnet zur optimalen Manövrierung. Bedienung der Richtungsrolle erfolgt über die Pedale für die Zentralfeststellung (Zentralfeststellung, Richtungsfeststellung oder freies Verschieben) über vier allseitig zugängliche Fußpedale.

5

## Gleitmatratze 207.3890.0

1.950 x 590 x 80 mm, aus unempfindlichem, strapazierfähigem PU-Material, elektrisch leitend, schwarz, röntgenstrahlendurchlässig, Unterseite aus Spezialmaterial, längsseitig jeweils 4 Griffschlaufen. Sicherung auf dem Transporter über seitlich angebrachte Befestigungslaschen. Nur nutzbar in Verbindung mit Schiebegriff 207.1420.0.

- Ausgezeichnete Gleiteigenschaften und optimaler Liegekomfort
- Arbeitserleichterung durch geringen Kraftaufwand
- Zeit- und Kostenersparnis, da einfache Handhabung durch 1 Person möglich
- Ideal für Umlagerung auf Röntgentisch
- Umlagerung von Patienten bis 225 kg
- Keine zusätzliche Investition, da auch als Standardmatratze einsetzbar

6

## Multifunktionsplatte 207.3000.0

einsetzbar als Monitor- und Schreibplatte, sichere Arbeitslast 15 kg oder als Fußplatte. Platte Kunststoff, grau, 2 Befestigungsgurte für Monitor, Gestell pulverbeschichtet RAL 9006. Einsteckbar an der Fußseite.

7

## Infusionsstange 207.1470.0

aus Chromnickelstahl, Oberteil mit 4 Haken, zum Einstecken an allen 4 Ecken, Einhandhöhenverstellung. Verstellbereich 650 mm (3-Stufen-Teleskop)

8

## 2 Haken 207.3200.0

aus Chromnickelstahl, jeweils seitlich links und rechts montiert, zum Einhängen von Redon- oder Urinbeuteln.

9

## Kopfpolster 207.2650.0

schwarz, mit Antirutschbelag an der Unterseite.

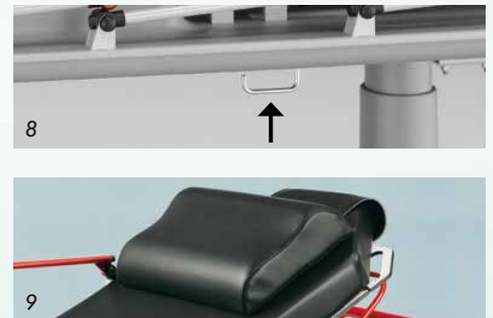
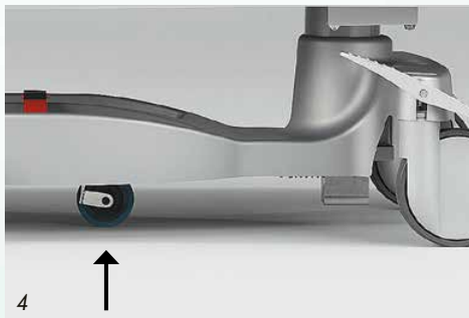
10

## Fahrgestellabdeckung 207.1350.0

mit integrierter Ablagewanne für Patientenutensilien und einer Aufnahmemöglichkeit für Sauerstoffflasche bis 11 Liter.

## Papierrollenhalter 207.3990.0

für Papierrollen bis 500 mm Breite. (ohne Abbildung)



# STS 282

## Patiententransporter für Notfall und Ambulanz

CE

Ob im Notfallbereich, in der Ambulanz oder Intensivpflege, das moderne Transportsystem STS 282 setzt neue Standards in Handhabung und Mobilität, in Hygiene und Design. Durchdachte Detaillösungen erleichtern die Arbeit im Pflege-Alltag wie im Notfall.

- **Seitengitter**  
Leicht und sicher bedienbar. Keine Klemmstellen. Robuste, hygienische Ausführung. Unter Polsterniveau absenkbar.

- **Belastbarkeit**  
Sichere Arbeitslast von bis zu 300 kg.

- **Hygiene**  
Optimale Reinigung und Desinfektion durch geschlossene Flächen im Bereich des Fahrgestells (Kunststoffabdeckung) und durch geschlossenen Rahmen des Oberteiles. Die Seitengitter sind überall gut erreichbar. Einsatz einer antimikrobiellen Beschichtung für besonders beanspruchte Bereiche des Transporters.

- **Mobilität**  
Vier große Rollen und zusätzliche 5. Rolle für sicheren Geradeauslauf und bequemes Führen. Einfaches Lenken durch ergonomischen Schiebegriffbügel.



### Niedrige Ausgangshöhe 590 mm

Bequem für Patient und Personal.

- **Polsterauflagen**  
Polsterfixierung mittels Gelkleber an der Unterseite.

- **Infusionsstange**  
Großer Verstellbereich.  
In Parkposition umklappbar.  
Leichte Arretierung.

- **Schiebegriff**  
Einteilig über Transporterbreite,  
Einhandbedienung/  
-Führung, ergonomisch,  
abklappbar für freien  
Zugang zum Patienten.

- **Design**  
Formschöne Verkleidungen und Rundungen  
ergeben nicht nur ein gutes Gesamtbild,  
sondern sorgen auch für optimale Hygiene.



- **Bedienbarkeit**  
Verstellfunktionen Hoch/Tief und Trendelen-/  
Gegentrendelenburg können von beiden Längsseiten  
aus bedient werden. Zentralfeststellung der Rollen und  
Richtungsfeststeller von allen Seiten bedienbar.

Abbildung:  
282.1010.1 mit 282.0550.1

# STS 282

## Patiententransporter für Notfall und Ambulanz

CE

### Beschreibung

#### **Patiententransporter 282.1010.1**

Fahrgestell mit Verkleidung aus Kunststoff silbergrau, mit vier Einradrollen mit Präzisionskugellager, Ø 200 mm, 2 davon elektrisch leitend und zusätzlich einer kugelgelagerten Richtungsrolle, Ø 100 mm. Fußhebel für Zentralfeststellung, Zuschalten der Richtungsrolle oder freies Verschieben. Fußpumpenhebel für die Höhenverstellung, 2 Tritthebel zum Absenken bzw. zur Trendelenburg-/Gegentrendelenburg-Lagerung der Liegefläche. Potentialausgleichsbuchse. Liegefläche zweiteilig, röntgendurchlässig, ohne Polsterauflage. Rahmen aus Aluminiumprofil. Rückenlehnenverstellung stufenlos bis max. 90 Grad mit Gasfederunterstützung. Schiebegriff kopfseitig, abklappbar, pulverbeschichtet in RAL 2002. Seitengitter unter Liegeflächenniveau versenkbar, pulverbeschichtet grau/rot. 4 Wandabweisrollen und zusätzlicher seitlicher Stoßschutz, **sichere Arbeitslast von 300 kg**. Infusionsstange aus Chromnickelstahl, kopfseitig links, ausziehbar (3-Stufen-Teleskop) und umklappbar, mit 4 Haken. Ablage für Utensilien und Sauerstoff-Flaschenhalterung in Bodenverkleidung integriert.

#### **STS-Polsterauflage 282.0500.1**

1.950 x 620 x 40 mm, aus unempfindlichem, strapazierfähigem PU-Material, elektrisch leitend, schwarz, röntgenstrahlendurchlässig, Polsterfixierung mittels Gelkleber an der Unterseite.

#### **STS-Polsterauflage 282.0550.1**

1.950 x 620 x 80 mm, aus unempfindlichem, strapazierfähigem PU-Material, elektrisch leitend, schwarz, röntgenstrahlendurchlässig, Polsterfixierung mittels Gelkleber an der Unterseite.

#### **Gleitmatratze 206.3890.0**

zur einfachen und komfortablen Patientenumlagerung, auch als Standardmatratze einsetzbar, 1.950 x 590 x 80 mm, aus unempfindlichem, strapazierfähigem PU-Material, elektrisch leitend, schwarz, röntgenstrahlendurchlässig, Unterseite aus Spezialmaterial mit ausgezeichneten Gleiteigenschaften, längsseitig jeweils 4 Griffschlaufen. Sicherung auf dem Transporter über seitlich angebrachte Befestigungslaschen. Nur nutzbar in Verbindung mit Schiebegriff 206.1400.0

Weitere Informationen zur Gleitmatratze siehe Seite 13.

#### **Patiententransporter 282.2010.1**

wie Modell 282.1010.1, jedoch Liegefläche vierteilig, Fuß- und Mittelteil mechanisch verstellbar mit Gasfederunterstützung, Neigungswinkel im Oberschenkelbereich von 52°.

#### **STS-Polsterauflage 282.0500.1**

1.950 x 620 x 40 mm, aus unempfindlichem, strapazierfähigem PU-Material, elektrisch leitend, schwarz, röntgenstrahlendurchlässig, Polsterfixierung mittels Gelkleber an der Unterseite.

#### **STS-Polsterauflage 282.0550.1**

1.950 x 620 x 80 mm, aus unempfindlichem, strapazierfähigem PU-Material, elektrisch leitend, schwarz, röntgenstrahlendurchlässig, Polsterfixierung mittels Gelkleber an der Unterseite.





Kopfhochlage über Fußpedal



Kopftiefelage über Fußpedal



Fuß- und Mittelteil mechanisch verstellbar



### Verstellfunktionen, Maße:

|  | <b>282.1010.1</b>             | <b>282.2010.1</b>             |
|--|-------------------------------|-------------------------------|
| Höhenverstellung*                                | 590 – 900 mm<br>über Fußpumpe | 590 – 900 mm<br>über Fußpumpe |
| Trendelenburg/Gegentrendelenburg                 | ca. 15 Grad                   | ca. 15 Grad                   |
| Rückenverstellung                                | + 90 Grad                     | + 90 Grad                     |
| Beinhochlagerung                                 |                               | ■                             |
| Gesamtlänge (Außenmaß)                           | 2.160 mm                      | 2.160 mm                      |
| Gesamtbreite (Außenmaß)                          | 765 mm                        | 765 mm                        |
| Länge Polsterauflage                             | ca. 1.950 mm                  | ca. 1.950 mm                  |
| Breite Polsterauflage                            | ca. 620 mm                    | ca. 620 mm                    |
| Länge Rückenteil                                 | 730 mm                        | 730 mm                        |
| Abstand der Hubsäulen                            | 1.075 mm                      | 1.075 mm                      |
| Rollendurchmesser                                | 200 mm                        | 200 mm                        |
| Infusionsstange:                                 | ■                             | ■                             |
| 3-Stufen-Teleskopstange                          |                               |                               |
| Verstellbereich 650 mm                           |                               |                               |
| Aufnahme für Sauerstoff-Flaschen<br>bis 11-Liter | ■                             | ■                             |
| Potentialausgleich                               | ■                             | ■                             |
| Gewicht  | ca. 115 kg                    | ca. 120 kg                    |
| Sichere Arbeitslast                              | 300 kg                        | 300 kg                        |

Technische Änderungen, Konstruktions- und Maßänderungen vorbehalten!

■ serienmäßig

\* ohne Polsterauflage

# STS 282 Zubehör



1



4



2



4



3



5



6



**1**  
**Schiebegriff 206.1400.0**  
Zusätzlich, für die Fußseite, abklappbar, pulverbeschichtet in RAL 2002. (nicht nachrüstbar)

**2**  
**Körpergurt 206.1800.0**  
aus Chromnickelstahl, Gewebegurt auswechselbar und waschbar, mit Klettverschluss.

**3**  
**Seitenschiene 206.1600.0**  
aus Chromnickelstahl, 455 mm lang, zur Aufnahme von Zubehör, montiert an der Kopfseite. Beatmungsgerät mit entsprechender Vorrichtung kann kopfseitig an der Seitenschiene 206.1600.0 eingehängt werden. (Bitte 1 x 206.1600.0 als Zubehör berücksichtigen!)

**Seitenschiene 206.1610.0**  
wie Modell-Nr. 206.1600.0, jedoch fußseitig montiert.

**Seitenschiene 206.1620.0**  
wie Modell-Nr. 206.1600.0, jedoch längsseitig oben rechts montiert.

**Seitenschiene 206.1630.0**  
wie Modell-Nr. 206.1600.0, jedoch längsseitig oben links montiert.

**Seitenschiene 206.1640.0**  
wie Modell-Nr. 206.1600.0, jedoch längsseitig unten rechts montiert.

**Seitenschiene 206.1650.0**  
wie Modell-Nr. 206.1600.0, jedoch längsseitig unten links montiert.

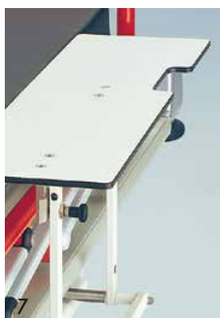
**4**  
**Multifunktionsplatte 206.3000.0**, einsetzbar als Monitor- und Schreibplatte, sichere Arbeitslast 15 kg oder als Fußplatte. Platte Kunststoff, grau, 2 Befestigungsgurte für Monitor, Gestell pulverbeschichtet RAL 9006. Einsteckbar an der Fußseite.

**5**  
**Infusionsstange inkl. Schiebegriff 206.1460.0**  
Zusätzlich, für die Fußseite, Verstellbereich 650 mm (3-Stufen-Teleskop), umklappbar, mit 4 Haken, aus Chromnickelstahl. (nicht nachrüstbar)

**6**  
**Infusionsstange 206.1470.0**  
aus Chromnickelstahl, Oberteil mit 4 Haken, zum Einstecken an allen 4 Ecken, Einhandhöhenverstellung. Verstellbereich 650 mm (3-Stufen-Teleskop).

**7**  
**Armauflage 206.1700.0**  
links, bei Nichtgebrauch unter die Liegefläche schiebbar. Bei Nachbestellung Stärke der vorhandenen Polsterauflage angeben.

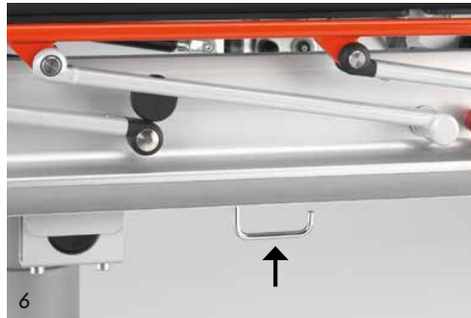
**8**  
**Armauflage 206.1750.0**  
rechts, bei Nichtgebrauch unter die Liegefläche schiebbar. Bei Nachbestellung Stärke der vorhandenen Polsterauflage angeben.



7



8



1  
**Kopfpolster 206.2650.0**  
schwarz, mit Antirutschbelag an der Unterseite.

2  
**Reanimationsbrett CE 206.5500.0**  
600 x 390 x 6 mm (H x B x T)  
aus Trespa 8 mm stark, weiß.

3  
**Kassetzenschieber 206.2820.0**  
für Röntgenkassetten bis 350 x 430 mm,  
einschiebbare Teleskopstange aus Chromnickelstahl,  
mit Lagemarkierung.

4  
**Aufnahme für Röntgenkassetten 206.2850.0**  
aus Chromnickelstahl. Nur für 282.1010.0.  
(nicht nachrüstbar)

5  
**Sauerstoff-Flaschenhalter 206.3830.0**  
Stahlblech pulverbeschichtet RAL 9006, unterhalb  
des Rückteils montiert, zur Aufnahme von 2,5 Liter  
Flaschen. Flaschenbefestigung über Klettgurt.

6  
**2 Haken 206.3200.0**  
aus Chromnickelstahl, jeweils seitlich links  
und rechts montiert, zum Einhängen von  
Redon- oder Urinbeuteln.

7  
**Papierrollenhalter 206.3990.0**  
für Papierrollen bis 500 mm Breite.  
(ohne Abbildung)

7  
**Gleitmatratze 206.3890.0**  
1.950 x 590 x 80 mm, aus unempfindlichem,  
strapazierfähigem PU-Material, elektrisch leitend,  
schwarz, röntgenstrahlendurchlässig, Unterseite  
aus Spezialmaterial, längsseitig jeweils 4 Griff-  
schlaufen. Sicherung auf dem Transporter über  
seitlich angebrachte Befestigungslaschen.  
Nur nutzbar in Verbindung mit Schiebegriff  
206.1400.0 und Patiententransporter STS 282.1010.1.

- Ausgezeichnete Gleiteigenschaften und optimaler Liegekomfort
- Arbeitserleichterung durch geringen Kraftaufwand
- Zeit- und Kostenersparnis, da einfache Handhabung durch 1 Person möglich
- Ideal für Umlagerung auf Röntgentisch
- Umlagerung von Patienten bis 225 kg
- Keine zusätzliche Investition, da auch als Standardmatratze einsetzbar

# STX 280

## Spezialtische für Patiententransport, Notfall Ambulanz, Intensivpflege und Röntgen CE

Hinweis! Die Spezialtische  
der Serie STX und  
Zubehör sind nur noch  
begrenzt lieferbar!

Eines der hervorstechenden Merkmale des vielfältigen Systems ist der problemlose Einsatz des Röntgenbildverstärkers. Unterhalb der röntgenstrahlendurchlässigen Liegefläche befinden sich Führungsschienen zur Aufnahme von Röntgenkassetten. Sie ermöglichen Röntgenaufnahmen von Kopf bis Fuß. Übersichtlich angeordnete, exakt wirkende Bedienelemente und die hervorragenden Fahreigenschaften tragen dazu bei, die besonderen Anforderungen der Unfallaufnahme und Notfallversorgung zu erfüllen. Aufgrund seiner soliden, durchdachten Konstruktion kann der STX aber auch als OP-Tisch eingesetzt werden.

Unterschiedlich gestaltete Liegeflächen können mit dem Fahrgestell kombiniert und in beiden Richtungen aufgesetzt werden. Darüber hinaus kann ein Unfallpatient auf der Trage direkt vom vorbereiteten SCHMITZ-STX aufgenommen werden.

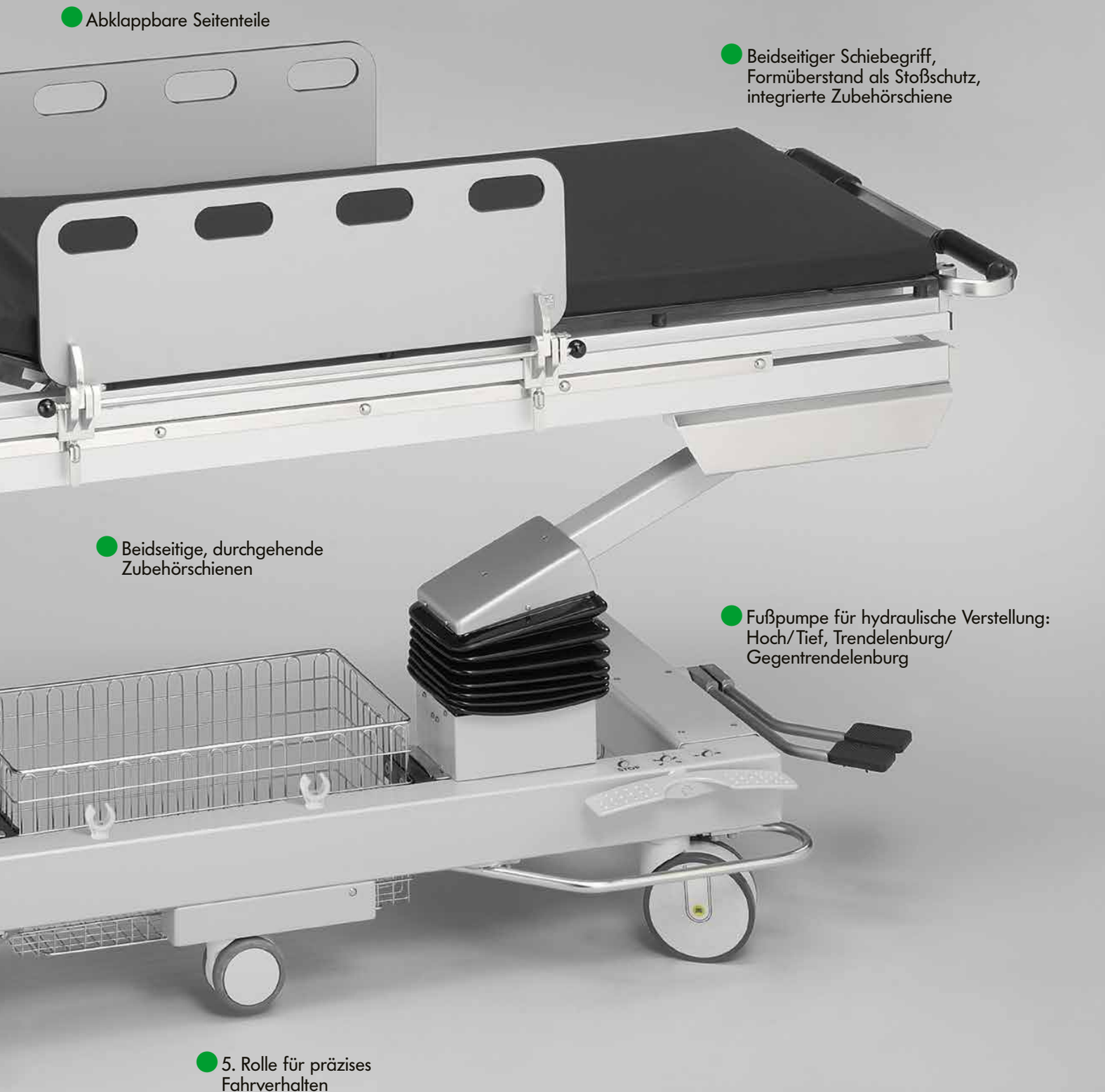
● Röntgenkassetten-Einschub

● Rückenteil verstellbar über Gasfedern

● Notfallgeräte am Schiebegriff einhängbar

● Beidseitiger Fußhebel für Feststellung und Geradeauslauf

● Elektrisch leitende, extrem leichtlaufende Kugellagerrollen



● Abklappbare Seitenteile

● Beidseitiger Schiebegriff,  
Formüberstand als Stoßschutz,  
integrierte Zubehorschiene

● Beidseitige, durchgehende  
Zubehorschienen

● Fußpumpe für hydraulische Verstellung:  
Hoch/Tief, Trendelenburg/  
Gegentrendelenburg

● 5. Rolle für präzises  
Fahrverhalten

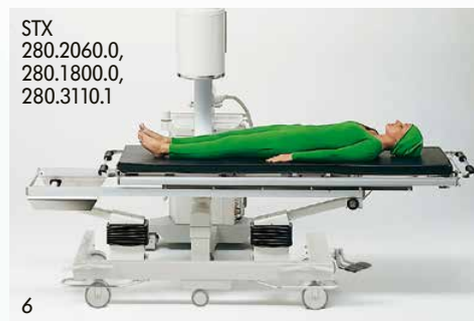
Abbildung:  
280.1800.0 und 280.2060.0 mit 280.3110.1  
und Zubehör 203.3900.0, 203.1480.0 (ohne Notfallgerät)  
Farbe: weißaluminium RAL 9006

# STX 280

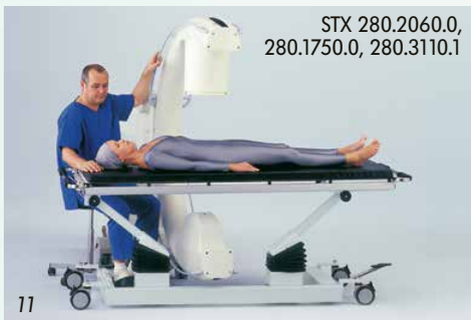
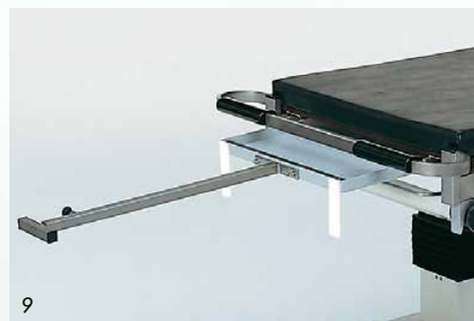
## Spezialtische, Zubehör

CE

Hinweis! Die Spezialtische der Serie STX und Zubehör sind nur noch begrenzt lieferbar!



STX  
280.2060.0,  
280.1800.0,  
280.3110.1



STX 280.2060.0,  
280.1750.0, 280.3110.1



1/2 Stufenlose Höhenverstellung über Fußpedal

3 Kopftieflage max. 11° über Fußpedal

4 Kopfhochlage max. 11° über Fußpedal

5/6 Zweiteilige Liegefläche, nach links und rechts jeweils um 550 mm verschiebbar

7 Ungehinderter Einsatz des Röntgenbildverstärkers

8 Markierung zur exakten Positionsbestimmung des Kassettenschiebers

9 Führungsschienen zur Aufnahme der Röntgenkassetten

10 Umlagerung einfach und leicht von einer Person durchzuführen

11/12 Verringerte Bauhöhe für C-Bogeneinsatz mit 3 D-Bildgebung

## Beschreibung

280.1800.0/280.1810.0



### STX-Fahrgestell 280.1800.0

für 600 mm breite STX-Liegeflächen, Gestell pulverbeschichtet weißaluminium RAL 9006, mit vier kugelgelagerten Doppellenkrollen  $\varnothing = 150$  mm, elektrisch leitend und einer kugelgelagerten Doppelrolle  $\varnothing = 100$  mm, elektrisch leitend, beidseitiger Fußhebel für Feststellung und Geradeauslauf. Zwei Aufnahmeholme für STX-Liegeflächen, mit Doppelfußpumpe für hydraulische Verstellungen für Hoch/Tief von 645 bis 1.015 mm und Trendelenburg/Gegentrendelenburg von  $\pm$  max. 11 Grad (Angaben mit Liegefläche). Mit Potentialausgleichsbuchse.

### STX-Fahrgestell 280.1810.0

wie Modell-Nr. 280.1800.0, für 800 mm breite STX-Liegefläche 280.2090.0

280.1750.0



### STX-Fahrgestell 280.1750.0

#### Verringerte Bauhöhe für optimalen C-Bogen-Einsatz.

für 600 mm breite STX-Liegeflächen. Gestell pulverbeschichtet weißaluminium RAL 9006, mit vier kugelgelagerten Doppellenkrollen, Durchmesser 125 mm, elektrisch leitend, 2 Rollen einzeln feststellbar. Zwei Aufnahmeholme für STX-Liegeflächen, mit Doppelfußpumpe für hydraulische Verstellungen für Hoch/Tief von 520 bis 890 mm und Trendelenburg/Gegentrendelenburg von  $\pm$  max. 11 Grad (Angaben mit Liegefläche). Mit Potentialausgleichsbuchse.

280.2020.0



### STX-Liegefläche 280.2020.0

**zweiteilig**, ohne Polsterauflage, Liegefläche 600 mm breit, Längsholme aus Aluminiumprofil mit integrierter Seitenschiene zur Anbringung von Zubehör, beidseitig Schiebegriff mit Formüberstand als Stoßschutz und integrierter Zubehörschiene, Liegefläche röntgenstrahlendurchlässig mit Führungsschienen zur Aufnahme von Röntgenfilmkassetten. Rückenlehnenverstellung stufenlos bis max. 90 Grad mit Gasfederunterstützung.

### Polsterauflage 280.3110.1

2.000 x 600 x 50 mm, aus unempfindlichem, strapazierfähigem PU-Material, elektrisch leitend, schwarz, röntgenstrahlendurchlässig, Polsterfixierung mittels Gelkleber an der Unterseite.

280.2060.0



### STX-Liegefläche 280.2060.0

**zweiteilig**, ohne Polsterauflage. Liegefläche 600 mm breit und längsverschiebbar, zur Kopf- und Fußseite jeweils um ca. 550 mm. Längsholme aus Aluminiumprofil mit integrierter Seitenschiene zur Anbringung von Zubehör, beidseitig Schiebegriff mit Formüberstand als Stoßschutz und integrierter Zubehörschiene, Liegefläche röntgenstrahlendurchlässig mit Führungsschienen zur Aufnahme von Röntgenfilmkassetten. Stufenlose Rückenlehnenverstellung bis max. 90 Grad mit Gasfederunterstützung.

### Polsterauflage 280.3110.1

2.000 x 600 x 50 mm, aus unempfindlichem, strapazierfähigem PU-Material, elektrisch leitend, schwarz, röntgenstrahlendurchlässig, Polsterfixierung mittels Gelkleber an der Unterseite.

# STX 280

## Spezialtische, Zubehör, Verstellfunktionen, Maße

CE



### Beschreibung



#### STX-Liegefläche 280.2090.0

**zweitellig**, ohne Polsterauflage, Liegefläche 800 mm breit, Längsholme aus Aluminiumprofil mit integrierter Seitenschiene zur Anbringung von Zubehör, beidseitig Schiebegriff mit Formüberstand als Stoßschutz und integrierter Zubehörschiene, Liegefläche röntgenstrahlendurchlässig mit Führungsschienen zur Aufnahme von Röntgenfilmkassetten, quer eingelegt. Rückenlehnenverstellung stufenlos bis max. 90 Grad mit Gasfederunterstützung.

#### Polsterauflage 280.3120.1

2.000 x 800 x 50 mm, aus unempfindlichem, strapazierfähigem PU-Material, elektrisch leitend, schwarz, röntgenstrahlendurchlässig, Polsterfixierung mittels Gelkleber an der Unterseite.

### Mögliche Konfigurationen für den STX 280

| Unterteil  | Oberteil   |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
|            | 280.2020.0 | 280.2060.0 | 280.2090.0 |
| 280.1800.0 | ■          | ■          |            |
| 280.1750.0 | ■          | ■          |            |
| 280.1810.0 |            |            | ■          |

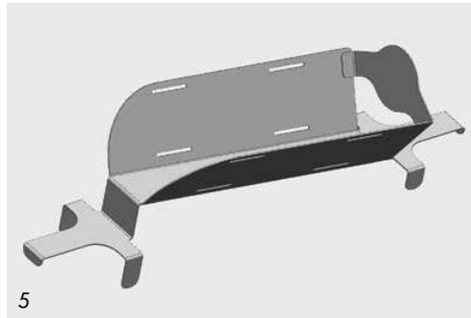
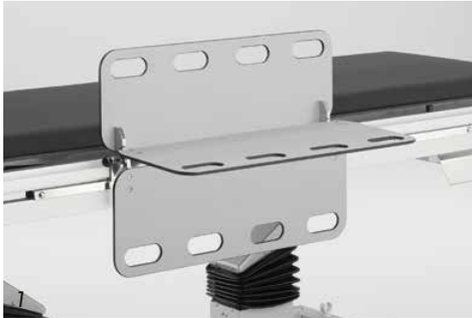
### Verstellfunktionen, Maße:

|                                      | 280.2020.0                  | 280.2090.0     | 280.2060.0                           |
|--------------------------------------|-----------------------------|----------------|--------------------------------------|
| Liegeflächen                         | 280.2020.0                  | 280.2090.0     | 280.2060.0                           |
| Fahrgestelle                         | 280.1750.0/<br>280.1800.0   | 280.1810.0     | 280.1750.0/<br>280.1800.0            |
| Polsterauflagen                      | 280.3110.1                  | 280.3120.1     | 280.3110.1                           |
| Höhenverstellung mit Liegefläche*    | 520 – 890 mm/645 – 1.015 mm | 645 – 1.015 mm | 590 – 960 mm/715 – 1.085 mm          |
| Länge Liegefläche                    | 2.000 mm                    | 2.000 mm       | 2.000 mm                             |
| Gesamtlänge (Außenmaß)               | 2.260 mm                    | 2.260 mm       | 2.260 mm                             |
| Breite Liegefläche                   | 600 mm                      | 800 mm         | 600 mm                               |
| Gesamtbreite (Außenmaß)              | 720 mm                      | 920 mm         | 720 mm                               |
| Breite Fahrgestell                   | 710 mm                      | 830 mm         | 710 mm                               |
| Länge Fahrgestell                    | 1.600 mm                    | 1.600 mm       | 1.600 mm                             |
| Trendelenburg/<br>Gegentrendelenburg | 11 Grad                     | 11 Grad        | 11 Grad                              |
| Rückenverstellung                    | + 90 Grad                   | + 90 Grad      | + 90 Grad                            |
| Beinhochlagerung                     | –                           | –              | –                                    |
| verschiebbare Liegefläche            | –                           | –              | zum Kopf- und Fuß-<br>ende je 550 mm |
| Rollen-Durchmesser                   | 150 mm/100 mm               | 150 mm/100 mm  | 150 mm/100 mm                        |
| Gesamtgewicht                        | 157 kg                      | 172 kg         | 165 kg                               |
| Sichere Arbeitslast                  | 225 kg                      | 225 kg         | 225 kg                               |

■ serienmäßig

\* ohne Polsterauflage/Gleitmatratze

Technische Änderungen, Konstruktions- und Maßänderungen vorbehalten.



1  
**Seitenteil/Armauflage 203.3900.0**  
abklappbar, Haltekloben aus Chromnickelstahl,  
750 x 335 mm (L x H).

2  
**Ablagekorb 203.3810.0**  
aus Chromnickelstahl 18/10 für STX-Fahrgestell  
280.1800.0 und 280.1810.0.

3  
**Armauflage 203.1070.0**  
Kunststoffplatte, Integralschaumpolster,  
mit Festschnallgurt, Gleitschienenbefestigung aus  
Chromnickelstahl, mittels Einhebel- Bedienung um  
180 Grad schwenkbar und horizontal und vertikal  
verstellbar, Breite 150 mm, Länge 600 mm.

4  
**Körpergurt 203.1270.0**  
aus Chromnickelstahl, Gewebegurt auswechselbar  
und waschbar, Klettverschluss.

5  
**Sauerstoffflaschenhalter 203.3840.0**  
aus Chromnickelstahl 18/10.  
Passend für STX-Unterteile 280.1800.0 und 280.1810.0.  
Nicht verwendbar bei STX-Unterteil 280.1750.0!

6  
**Infusionsstange 203.1450.0**  
aus Chromnickelstahl, Oberteil mit 4 Haken,  
Kugelgelenkverstellung, Gleitschienenbefestigung,  
Einhandhöhenverstellung, Verstellbereich 400 mm.  
Sichere Arbeitslast: pro Haken 2 kg.  
**Achtung: Auszugshöhe über Liegefläche  
(Unterkannte Polster) beträgt 660 – 1.060 mm.**

7  
**Infusionsstange 203.1480.0**  
aus Chromnickelstahl, Oberteil mit 4 Haken,  
zum Einstecken an allen 4 Ecken, Einhandhöhenver-  
stellung. Verstellbereich 650 mm (3-Stufen-Teleskop)  
Bei Nichtgebrauch Unterbringungsmöglichkeit am  
Fahrgestell.

**Papierrollenhalter 203.3990.0**  
(ohne Abbildung)

**Aufpreis für Fahrgestell-Lackierung  
200.8300.0**  
nach Farbkarte. (ohne Abbildung)



# SCHMITZ

A SENSE OF CONFIDENCE

## SCHMITZ u. Söhne GmbH & Co. KG

58734 Wickede (Ruhr)  
Postfach 14 61  
58739 Wickede (Ruhr)  
Zum Ostenfeld 29  
T +49 (0)2377 84 0  
F +49 (0)2377 84 162  
www.schmitz-soehne.com  
zentrale@schmitz-soehne.de

Export:  
F +49 (0)2377 84 135  
export@schmitz-soehne.de

Hotline Technischer Service:  
T +49 (0)2377 84 550  
F +49 (0)2377 84 210  
service@schmitz-soehne.de

Alle mit dem CE-Zeichen gekennzeichneten Produkte, in Verbindung mit unserem Zubehör, entsprechen den Anforderungen des Medizin-Produkte-Gesetzes (MPG) und der EG-Richtlinie 93/42/EWG. Medizinprodukte der Klasse I.



Zu detaillierten Zweckbestimmungen beachten Sie bitte auch die Gebrauchsanweisung!



f /schmitz.soehne

## Gebietsverkaufsleitung in Deutschland und Österreich:

**Schleswig-Holstein, Hamburg, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen**  
(PLZ-Gebiete 21/29/30/31/34/37/38)

Kai Horstschäfer  
Mergelheide 34  
33758 Schloß Holte-Stukenbrock  
T +49 (0)5207 95733 06  
F +49 (0)5207 95733 08  
M +49 (0)172 7362075  
horstschaefer@schmitz-soehne.de

**Nordrhein-Westfalen, Bremen, Niedersachsen**  
(PLZ-Gebiete 26/27/28/48/49)

Frank Spiekermann  
Bergstraße 13  
59519 Mönchsee  
M +49 (0)162 2565915  
spiekermann@schmitz-soehne.de

**Berlin, Brandenburg, Sachsen-Anhalt, Sachsen, Thüringen**

Marco Keil  
Am Mühlberg 19  
39114 Magdeburg  
M +49 (0)162 2150822  
keil@schmitz-soehne.de

**Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Baden-Württemberg**

Christina Bichler  
Hirschstraße 3  
73035 Göppingen  
M +49 (0)162 4013004  
bichler@schmitz-soehne.de

**Bayern, Österreich**

Thomas Prantner  
Bahnhofstraße 2d  
86871 Rammingen  
T +49 (0)8245 904005  
F +49 (0)8245 968568  
M +49 (0)1520 9077059  
prantner@schmitz-soehne.de

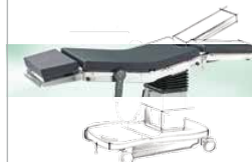
## Niederlassung:

**Schweiz**  
SCHMITZ AG  
Caroline Meynis de Paulin  
Bahnhofplatz 2  
3284 Fräschels, Schweiz  
T +41 (0)31 75565 88  
F +41 (0)31 75565 89  
M +41 (0)79 1376590  
info@schmitz-suisse.ch

**Informationen zu weiteren Niederlassungen weltweit finden Sie auf unserer Internetseite.**

## Das komplette SCHMITZ-Programm

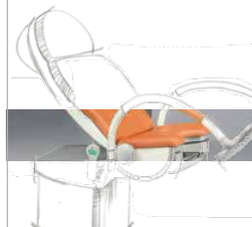
OPX mobilis® Operationstische für Ambulanz und OP  
Beispielhaft flexibel und zuverlässig



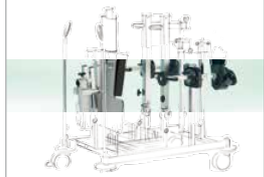
DIAMOND Operationstische der Extraklasse



Gynäkologie, Urologie, Proktologie  
Perfekt und sinnvoll eingerichtet



Zubehör für DIAMOND und OPX-mobilis® Operationstische

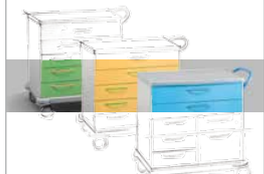


vidan

Das Full-HD Videokoloskop



varimed® Funktionswagen - unsere Experten für den Klinikalltag



STL 285, STS 282, STX 280  
Spezialtische für Patiententransport, Notfall, Ambulanz, Intensivpflege und Röntgen



varimed® Allgemeines medizinisches Mobiliar für die Untersuchung und Behandlung



varimed® Ambulanz- und OP-Mobiliar



Partura® Das SCHMITZ-Entbindungsbett  
Komfortabel und sicher - für eine präventive Geburtshilfe



Unsere Leistungen verstehen sich ab Werk. Lieferung über unsere Fachhandelspartner und Niederlassungen. Konstruktions- und Maßänderungen vorbehalten, alle angegebenen Maße sind ca.-Angaben. Farbabweichungen sind möglich. Die in diesem Katalog genannten Artikel sind nicht für den Verkauf in die USA zugelassen. SCHMITZ-Katalog Nr. 81, 01.2018  
Schutzgebühr 3,00 Euro.