

# Power Shuttle

Ergonomie in Perfektion



Mit dem Power Shuttle kann der Patient schnell und sicher motorisch unterstützt transportiert werden.

## Einfach, sicher, schneller – Power Shuttle

Das erste elektromotorisch angetriebene Shuttle aus dem Hause Trumpf Medical für einen leichten und einfachen Transport von Patienten. Das Power Shuttle wurde zusammen mit Kunden aus Frankreich entwickelt.



### Energieversorgung

- Wechselbare Batterie
- 2,4 kg / 52.9 lbs leicht
- Einfacher Zugang
- Mobile Ladestation



### Innovation

- Beschleunigen so einfach wie im PKW
- Fingerschutz
- Sicherheitsbremse nach Loslassen des Handgriffes



### Erweiterbar

- Kompatibel mit allen Trumpf Medical Systemtischen
- Zukunftssicher durch moderne Technologie



### Ergonomie

- Keine körperliche Belastung des Personals
- Wegklappbare Handgriffe für einfachen Patiententransfer
- Schnelles Verriegelungssystem

## Technische Daten

	Power Shuttle
Maximale Belastung	36 kg / 794 lbs
Abmessungen LxB	1.560 mm / 61.4" x 763 mm / 30.0"
Höhenverstellung bei eingeklappten Bedienhebeln	560 mm / 22.0" – 770 mm / 30.3"
Hub	210 mm / 8.2"
Rollendurchmesser	150 mm / 5.9"



Nicht alle Produkte bzw. Varianten sind in sämtlichen Ländern erhältlich. Für weitere Informationen zu unseren Produkten oder Dienstleistungen, wenden Sie sich bitte an unseren lokalen Trumpf Medical Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite:

[www.trumpfmedical.com](http://www.trumpfmedical.com)

Trumpf Medical behält sich das Recht vor, ohne Ankündigung Änderungen in Design, Spezifikationen und Modellen vorzunehmen. Alle Inhalte dienen ausschließlich der allgemeinen Information. Für die Korrektheit und Vollständigkeit der Inhalte wird keine Haftung übernommen. Desgleichen beinhaltet der Flyer keine Beschaffenheitsgarantien für Produkte. ©2015 TRUMPF Medizin Systeme GmbH + Co. KG, Alle Rechte vorbehalten.

TRUMPF Medizin Systeme GmbH + Co. KG  
Benzstraße 26 · 82178 Puchheim · Telefon +49 89 80907-0 · E-Mail [info@trumpfmedical.com](mailto:info@trumpfmedical.com)

Flyer ID: 2017180, 30.09.2015