

PRODUKTINFORMATION

HEBEROLLEN

 50 - 1000 kg  71 - 120 mm  42 - 75 mm



TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

HEBEROLLEN



VORTEILE

SEITEN: 3-5



ANWENDUNGEN

SEITEN: 6-11



SERIEN

SEITEN: 12-19

BESSERE MOBILITÄT IN PREMIUM QUALITÄT

Bei TENTE arbeiten wir bereits seit einigen Jahren mit G-DOK, einem Hersteller von Hochleistungsrollen im AGV (Automated Guided Vehicles) / AMR (Autonomous Mobile Robots) Bereich, zusammen.

G-DOK ist seit vielen Jahren als bekannte Marke im Markt etabliert und glänzt mit einem hohen Qualitätsanspruch an eigene Produkte und seine Kooperationspartner. Aus diesem Grund hat sich G-DOK für eine Kooperation mit TENTE entschieden. In dieser Kooperation arbeiten wir mit Produkten aus G-DOKs eigener Marke „FOOT MASTER®“. Diese original FOOT MASTER® Heberollen werden vor allem in Europa angeboten und bieten viele Vorteile.

Heberollen sind Rollen, die entwickelt wurden, um den Transport und die Höhenverstellung von schweren Lasten, Maschinen und Möbeln zu erleichtern. Diese vielseitigen Rollen integrieren Höhenverstellung und Mobilität in einem kompakten Design. Durch die Kombination von Rädern und einem schwingungsdämpfenden Standfuß bieten Heberollen eine Reihe von Vorteilen in verschiedenen Anwendungen. Sie benötigen also kein zusätzliches Transportgerät mehr, um schwere Maschinen, Betriebseinrichtung etc. zu bewegen und zu verschieben.

Perfekte Standfestigkeit

Nach exakter Positionierung der Anwendung wird der schwingungsdämpfende Fuß abgesenkt und die Rolle vom Boden angehoben.

Einfache Höhenverstellung

FOOT MASTER® Heberollen ermöglichen eine einfache und präzise Höhenverstellung von Geräten ohne zusätzliche Werkzeuge.

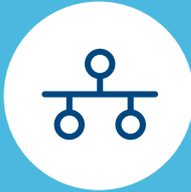
Robuste Materialien

Komponenten aus gehärtetem Stahl verlängern die Lebensdauer der Rolle und verbessern das Schwenkverhalten deutlich.



Zur besseren Lesbarkeit verzichten wir bewusst auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers. Die gewählte männliche Formulierung bezieht sich gleichermaßen auf alle Geschlechter.

VORTEILE



Praktische Lösung

Aufgrund der äußerst kompakten Bauweise lässt sich dieses Produkt problemlos in nahezu alle Anwendungen integrieren.



Perfekte Standfestigkeit

Nach exakter Positionierung der Anwendung wird der schwingungsdämpfende Fuß abgesenkt und die Rolle vom Boden angehoben.



Benutzerfreundliche Montage

Anwenderfreundliche Montage dank Plattenbefestigung bzw. Gewindestift.



Optional: Mit weichem Rad

Besonders weiches Rad für einen geräuscharmen Lauf und eine ruhige Arbeitsumgebung.



Nivellierung möglich

Durch die Anpassbarkeit der Höhe des Standfußes, ist es möglich, kleine Bodenunebenheiten auszugleichen.



Antistatische Serie

Auch als antistatische Variante erhältlich.

HEBEROLLEN PRODUKTÜBERSICHT

VIELSEITIGKEIT UND EFFIZIENZ VON HEBEROLLEN

Heberollen revolutionieren die Art und Weise, wie wir mit Lasten umgehen und Arbeitsplätze gestalten. Mit ihrer Fähigkeit zur Höhenverstellung und Mobilität bieten sie eine innovative Lösung für vielfältige Anwendungen, um Effizienz, Sicherheit und Ergonomie zu steigern.

G-DOK bietet verschiedene Produktserien für Heberollen an.



FUNKTIONEN DER HEBEROLLEN

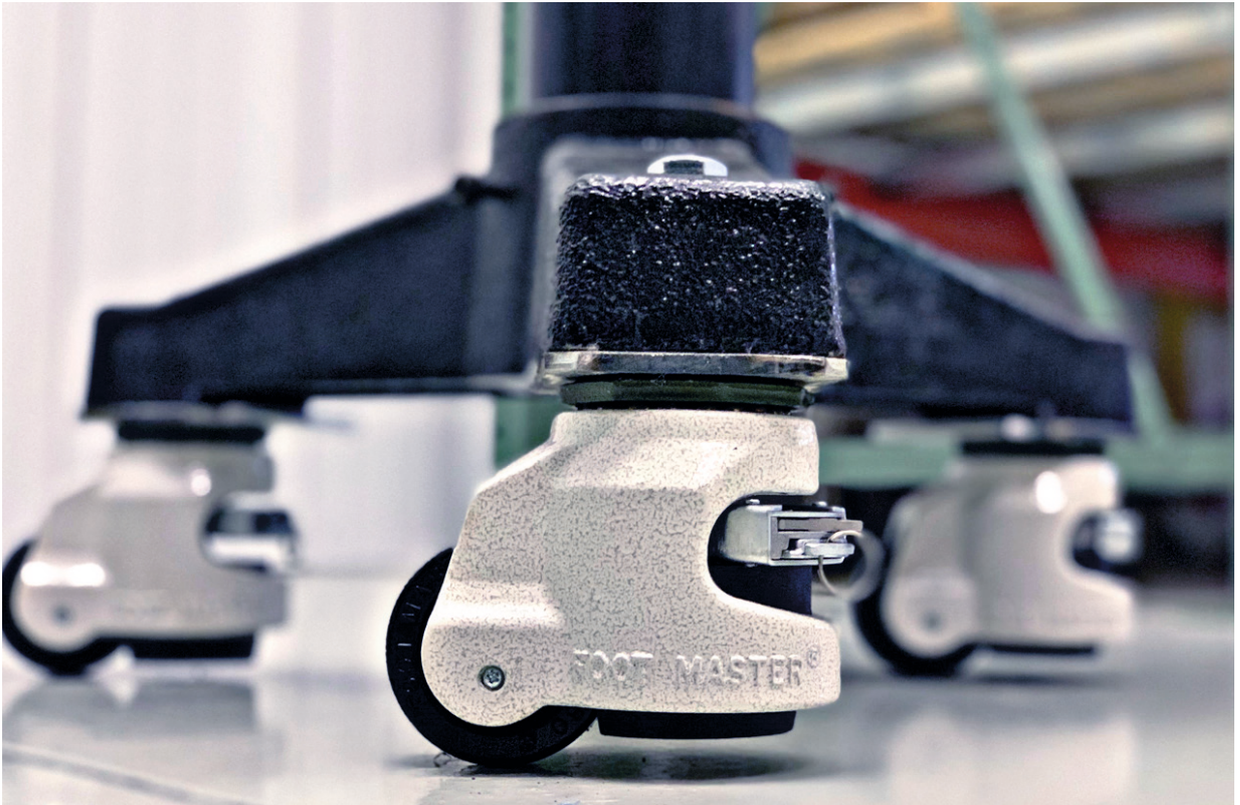
Die Lösung für mühelosen Transport und flexible Höhenverstellung. FOOT MASTER® Heberollen bieten eine Reihe von Vorteilen, die sie zu einer interessanten Lösung für verschiedene Anwendungen machen. Sie ermöglichen eine einfache Höhenverstellung von Geräten oder Möbeln. Durch das Drehen am Stellrad bzw. an der Ratsche kann die Höhe schnell und präzise angepasst werden, ohne zusätzliche Werkzeuge verwenden zu müssen. Der Standfuß wird dadurch, wie hier abgebildet, ein- oder ausgefahren.



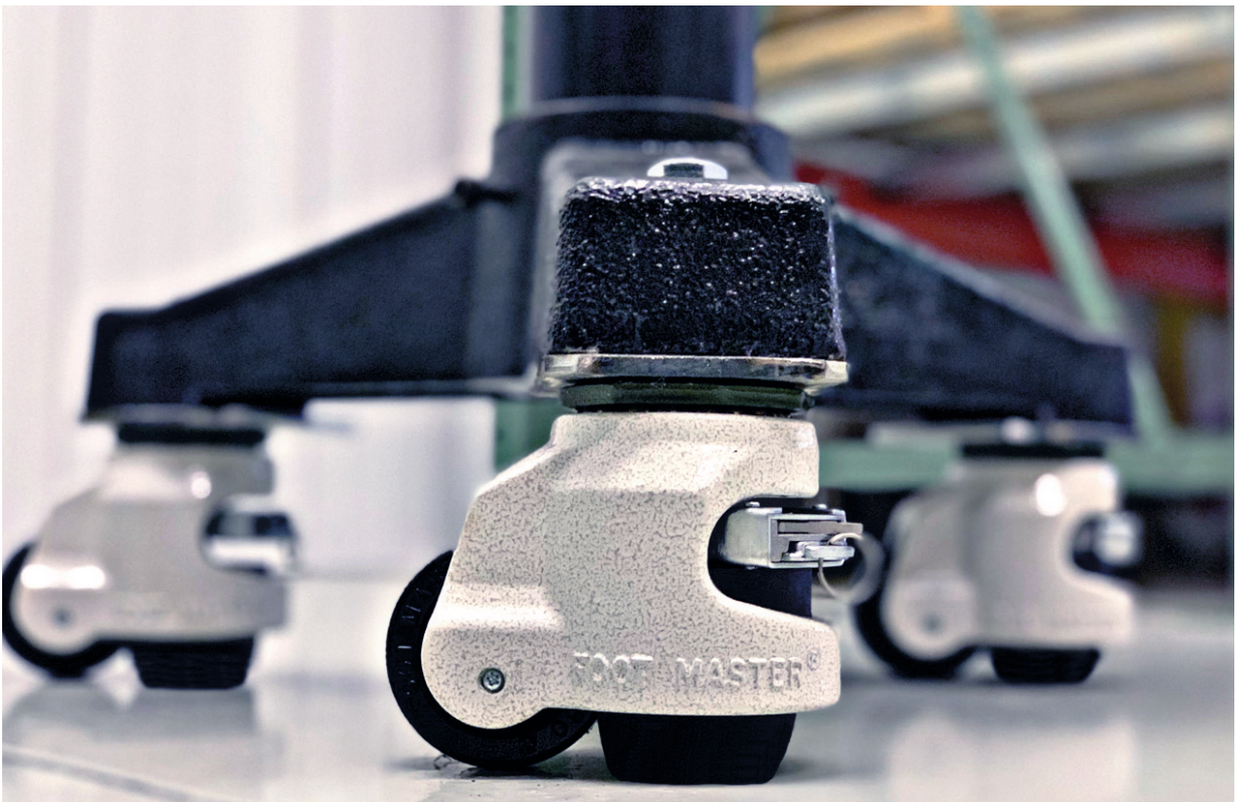
„Die Heberollen von G-DOK sind perfekt für Geräte, die einen guten Stand und die Möglichkeit der Umpositionierung benötigen.“

Adrian Postavaru, G-DOK Rollenexperte

BEISPIEL ROLLMODUS



BEISPIEL STANDMODUS



ANWENDUNGEN FÜR HEBEROLLEN

Gelegentlich gestaltet sich das Verschieben und präzise Ausrichten von Geräten komplizierter als zunächst angenommen. In solchen Situationen bietet sich eine clevere Lösung an: die Heberollen von FOOT MASTER®. Sobald diese an der gewünschten Position platziert sind, wird der schwingungsdämpfende Standfuß automatisch abgesenkt, wodurch das Gerät stabil und sicher positioniert wird.

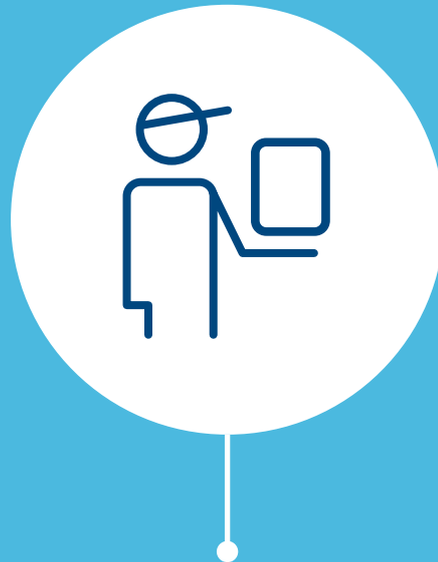
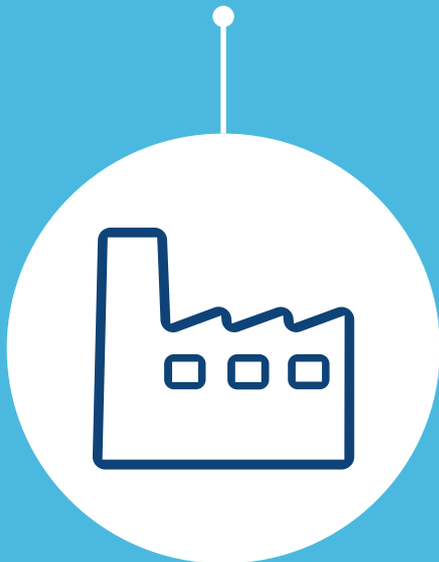




ANWENDUNGEN FÜR HEBEROLLEN

INDUSTRIELLE PRODUKTION

In Fertigungsstätten ermöglichen Heberollen eine schnelle Neupositionierung von Maschinen und Ausrüstung. Dies optimiert Produktionsabläufe und erleichtert Wartungsarbeiten.



LAGER UND LOGISTIK

Bei der Bewegung von Waren in Lagerhäusern und Verteilungszentren erleichtern Heberollen das Verschieben von Paletten und Gütern. Sie tragen zur Reduzierung von Arbeitsaufwand und Zeit bei.



MEDIZINISCHE EINRICHTUNGEN

In Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen werden Heberollen genutzt, um medizinische Geräte bequem zu bewegen. Dies verbessert die Patientenversorgung und erleichtert die Arbeit des medizinischen Personals.

WERKSTÄTTEN UND GARAGEN

In Reparaturwerkstätten und Hobbyräumen ermöglichen Heberollen das einfache Anheben oder Bewegen von Fahrzeugen, Werkzeugwagen oder anderen schweren Gegenständen, um Wartungs- oder Reparaturarbeiten durchzuführen.



BÜROS

Heberollen werden in Büroumgebungen eingesetzt, um die Höhe von Schreibtischen, Tischen und Arbeitsplätzen an die ergonomischen Bedürfnisse der Mitarbeiter anzupassen.



HOTELS UND VERANSTALTUNGSORTE

In der Eventbranche werden Heberollen verwendet, um Möbel und Ausrüstung für verschiedene Veranstaltungen flexibel zu platzieren und anzupassen.

LABORATORIEN

In wissenschaftlichen Laboren erleichtern Heberollen das Positionieren von Laborequipment, was bei experimentellen Arbeiten und Forschungsprojekten entscheidend sein kann.



GD F



HEBEROLLEN

Original FOOTMASTER Heberollen für optimale Standfestigkeit

FOOT MASTER®

| | |
|-------------------------|----------------|
| Tragfähigkeit: | 30 - 750 kg |
| Rad-Ø: | 42 - 90 mm |
| Temperaturbereich: | - 10 / + 90 °C |
| Bauhöhe: | 71 - 132 mm |
| Laufverhalten | ●●○○○ |
| Fahrgeräusch | ●●○○○ |
| Verschleißbeständigkeit | ●●●○○ |
| Korrosionsbeständigkeit | ●●●○○ |

Vorteile im Überblick

| | Rad-Ø [mm] | Radbreite [mm] | Plattenabmessung [mm] | Plattenlochanstand [mm] | Plattenloch [mm] | Ausladung [mm] | Bauhöhe [mm] | Tragfähigkeit [kg] | Artikelbezeichnung | Bestellnummer |
|-------------------|------------|----------------|-----------------------|-------------------------|------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| SERIE GD F | | | | | | | | | | |
| | 42 | 19 | 55 x 55 | 42 x 42 | 6,5 | 30 | 71 | 30 | FOOTMASTER GD - 40-F-NYN | 4031582413182 |
| | 50 | 25 | 73 x 73 | 58 x 58 | 7 | 36 | 82 | 140 | FOOTMASTER GD - 60-F-NYN | 4031582413205 |
| | 63 | 30 | 90 x 90 | 70 x 70 | 9 | 46 | 102 | 275 | FOOTMASTER GD - 80-F-NYN | 4031582413229 |
| | 75 | 30 | 95 x 95 | 70 x 70 | 11 | 53 | 120 | 400 | FOOTMASTER GD -100-F-NYN | 4031582413243 |
| | 75 | 30,5 | 95 x 95,0 | 70 x 70 | 11 | 52 | 120 | 500 | FOOTMASTER GD -120-F-NYN | 4031582413267 |
| SERIE GD F | | | | | | | | | | |
| | 90 | 56 | 100 x 100 | 70 x 70 | 13 | 69 | 132 | 750 | FOOTMASTER GD -150-F-MCN | 4031582413281 |

GD S



HEBEROLLEN

Original FOOTMASTER Heberollen für optimale Standfestigkeit

FOOT MASTER®

| | |
|-------------------------|----------------|
| Tragfähigkeit: | 30 - 500 kg |
| Rad-Ø: | 42 - 75 mm |
| Temperaturbereich: | - 10 / + 90 °C |
| Bauhöhe: | 71 - 120 mm |
| Laufverhalten | ●●○○○ |
| Fahrgeräusch | ●●○○○ |
| Verschleißbeständigkeit | ●●●○○ |
| Korrosionsbeständigkeit | ●●●○○ |

Vorteile im Überblick

SERIE GD S



| Rad-Ø [mm] | Radbreite [mm] | Rollenbreite [mm] | Rückenloch [mm] | Dom-Ø [mm] | Störkreisradius [mm] | Bauhöhe [mm] | Tragfähigkeit [kg] | Artikelbezeichnung | Bestellnummer |
|------------|----------------|-------------------|-----------------|------------|----------------------|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| 42 | 19 | 58 | 8 | 58 | 51 | 71 | 30 | FOOTMASTER GD - 40-S-NYN | 4031582413199 |
| 50 | 25 | 70 | 12 | 70 | 61 | 82 | 140 | FOOTMASTER GD - 60-S-NYN | 4031582413212 |
| 63 | 30 | 86 | 12 | 86 | 77,5 | 102 | 275 | FOOTMASTER GD - 80-S-NYN | 4031582413236 |
| 75 | 30 | 98 | 16 | 98 | 90,5 | 120 | 400 | FOOTMASTER GD -100-S-NYN | 4031582413250 |
| 75 | 30,5 | 100 | 16 | 100 | 89 | 120 | 500 | FOOTMASTER GD -120-S-NYN | 4031582413274 |

GDN F GDR F SGDN F



HEBEROLLEN

Original FOOTMASTER Heberollen für optimale Standfestigkeit

FOOT MASTER®

| | |
|-------------------------|----------------|
| Tragfähigkeit: | 25 - 250 kg |
| Rad-Ø: | 42 - 63 mm |
| Temperaturbereich: | - 10 / + 90 °C |
| Bauhöhe: | 71 - 102 mm |
| Laufverhalten | ●●○○○ |
| Fahrgeräusch | ●●○○○ |
| Verschleißbeständigkeit | ●●●○○ |
| Korrosionsbeständigkeit | ●●●○○ |

Vorteile im Überblick

| | Rad-Ø [mm] | Radbreite [mm] | Plattenabmessung [mm] | Plattenlochanstand [mm] | Plattenloch [mm] | Ausladung [mm] | Bauhöhe [mm] | Tragfähigkeit [kg] | Artikelbezeichnung | Bestellnummer |
|--|------------|----------------|-----------------------|-------------------------|------------------|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|---------------|
| SERIE GDN F  | | | | | | | | | FOOTMASTER GDN- 40-F-NYN | 4031582413120 |
| | 42 | 19 | 55 x 55 | 42 x 42 | 6,5 | 30 | 71 | 25 | FOOTMASTER GDN- 60-F-NYN | 4031582413144 |
| | 50 | 25 | 73 x 73 | 58 x 58 | 7 | 36 | 82,5 | 125 | FOOTMASTER GDN- 80-F-NYN | 4031582413168 |
| SERIE GDR F  | | | | | | | | | FOOTMASTER GDR- 60-F-NYN | 4031582413298 |
| | 50 | 25 | 73 x 73 | 58 x 58 | 7 | 38 | 82,5 | 125 | FOOTMASTER GDR- 80-F-NYN | 4031582413311 |
| | 63 | 30 | 90 x 90 | 70 x 70 | 9 | 46 | 102 | 250 | | |
| SERIE SGDN F  | | | | | | | | | FOOTMASTER SGDN- 60-F-NYN | 4031582419399 |
| | 50 | 25 | 73 x 73 | 58 x 58 | 7 | 36 | 82,5 | | | |

GDN S

GDR S



HEBEROLLEN

Original FOOTMASTER Heberollen für optimale Standfestigkeit

FOOT MASTER®

| | |
|-------------------------|----------------|
| Tragfähigkeit: | 25 - 250 kg |
| Rad-Ø: | 42 - 63 mm |
| Temperaturbereich: | - 10 / + 90 °C |
| Bauhöhe: | 71 - 102 mm |
| Laufverhalten | ●●○○○ |
| Fahrgeräusch | ●●○○○ |
| Verschleißbeständigkeit | ●●●○○ |
| Korrosionsbeständigkeit | ●●●○○ |

Vorteile im Überblick

| | Rad-Ø [mm] | Radbreite [mm] | Rollenbreite [mm] | Rückenloch [mm] | Dom-Ø [mm] | Störkreisradius [mm] | Bauhöhe [mm] | Tragfähigkeit [kg] | Artikelbezeichnung | Bestellnummer |
|---|------------|----------------|-------------------|-----------------|------------|----------------------|--------------|--------------------|-------------------------------------|---------------|
| SERIE GDN S | | | | | | | | | | |
|  | 42 | 19 | 57 | 8 | 57 | 51 | 71 | 25 | FOOTMASTER GDN- 40-S-NYN | 4031582413137 |
| | 50 | 25 | 70 | 12 | 70 | 63 | 82,5 | 125 | FOOTMASTER GDN- 60-S-NYN | 4031582413151 |
| | 50 | 25 | 70 | 12 | 70 | 63 | 82,5 | 125 | FOOTMASTER GDN- 60-S-NYN antistatic | 4031582503678 |
| | 63 | 30 | 86 | 12 | 86 | 77,5 | 102 | 250 | FOOTMASTER GDN- 80-S-NYN | 4031582413175 |
| SERIE GDR S | | | | | | | | | | |
|  | 50 | 25 | 70 | 12 | 70 | 63 | 82,5 | 125 | FOOTMASTER GDR- 60-S-NYN | 4031582413304 |
| | 63 | 30 | 86 | 12 | 86 | 77,5 | 102 | 250 | FOOTMASTER GDR- 80-S-NYN | 4031582413328 |

VIELFALT MIT SYSTEM: UNSERE ROLLEN

Jede unserer Produktfamilien wird durch bestimmte Kriterien vereint. So kann der Schwerpunkt auf einem hohen Designanspruch, dem speziellen Einsatzbereich oder außergewöhnlicher Belastbarkeit liegen.

Ausgehend von diesem definierten Eigenschaftsprofil steht für jedes einzelne Modell ein System von Ausführungsvarianten zur Verfügung – von der richtigen Dimensionierung über technische Spezifikationen bis zur erforderlichen Ausstattung. Was auch immer Sie benötigen – unsere Produktfamilien bieten die optimale Lösung.

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen oder besuchen Sie uns auf unserer Webseite: www.tente.com

E-Drive



⌀ 125 mm

Alpha



⊆ 70 - 500 kg
⌀ 80 - 200 mm

Delta



⊆ 300 - 600 kg
⌀ 125 - 200 mm

Delta twin



⊆ 600 - 750 kg
⌀ 125 - 200 mm

Zeta



⊆ 300 - 800 kg
⌀ 125 - 250 mm

Kappa



⊆ 300 - 3.000 kg
⌀ 80 - 300 mm

Kappa flex



⊆ 360 - 750 kg
⌀ 160 - 200 mm

Omikron



⊆ 900 - 22.500 kg
⌀ 100 - 600 mm

G-DOK AGV



250 - 630 kg
75 - 150 mm

Radiata



1.200 - 1.500 kg
80 mm

Scout



150 - 350 kg
160 - 200 mm

Integral



100 - 150 kg
100 - 200 mm

Integral twin



125 - 250 kg
100 - 150 mm

Linea clinic



150 - 200 kg
125 - 150 mm

Forma



125 - 150 kg
125 - 150 mm

Aviana care



100 kg
75 mm

Aviana



75 mm

Agila



40 - 100 kg
50 - 150 mm

Agila twin



50 - 100 kg
50 - 75 mm

Stora



60 - 160 kg
75 - 160 mm

Mono



30 - 70 kg
50 - 100 mm

Levina



60 - 100 kg
75 - 150 mm

Linea



40 - 150 kg
50 - 150 mm

Anika



40 - 50 kg
55 - 75 mm

Lumina



10 - 100 kg
35 - 75 mm

Stylea



40 - 100 kg
35 - 100 mm

Smiles



40 kg
50 mm

Compacta



10 - 55 kg
14 - 50 mm

EXPERTISE DIE INSPIRIERT

KONTAKTIEREN SIE UNS

Wir sind ein global agierendes Unternehmen und stehen Ihnen auf fünf Kontinenten zur Seite. Das bedeutet Unterstützung vor Ort mit einem Service auf Augenhöhe – und einem Wissen mit Tiefe. Darüber hinaus beraten unsere erfahrenen Lösungsexperten über die beste Mobilitätslösung für Ihre Anforderungen. Finden Sie auf der Webseite den nächsten TENTE Standort: www.tente.com/locations

ERHÖHEN SIE IHRE EFFIZIENZ

Mit unseren intelligenten Mobilitätslösungen helfen wir Ihnen, Zeit, Mühe, Energie und Betriebskosten zu sparen. Auf diese Weise können Sie Ihre Arbeitsmethoden und -bedingungen verbessern, wodurch Sie eine Optimierung Ihrer Prozesse erreichen und eine höhere Produktivität, Rentabilität und Sicherheit gewährleisten. Fordern Sie unseren Lösungskatalog an oder lesen Sie auf unserer Webseite, wie unsere Kunden von unseren maßgeschneiderten Lösungen profitieren: www.tente.com/solutions

ENTWICKLUNGSZEIT SPAREN

Auf unserer Webseite finden Sie technische Zeichnungen, Produktdatenblätter sowie 2D- und 3D-CAD-Dateien in verschiedenen Formaten: www.tente.com/products

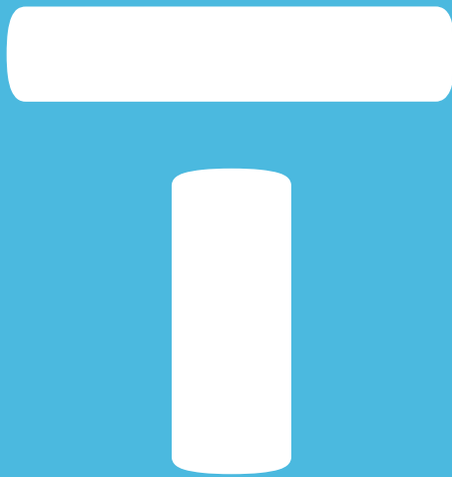
MEHR INFORMATIONEN ERHALTEN

Neben unserer informativen Webseite können Sie ganz einfach verschiedene Kataloge und Broschüren zum Thema Mobilitätslösungen, Kundenreferenzen und vieles mehr herunterladen: www.tente.com/download



ER LIFE.

ET



www.tente.com



PRODUKTIVITÄT



SICHERHEIT



DESIGN



HALTBARKEIT



UMWELT