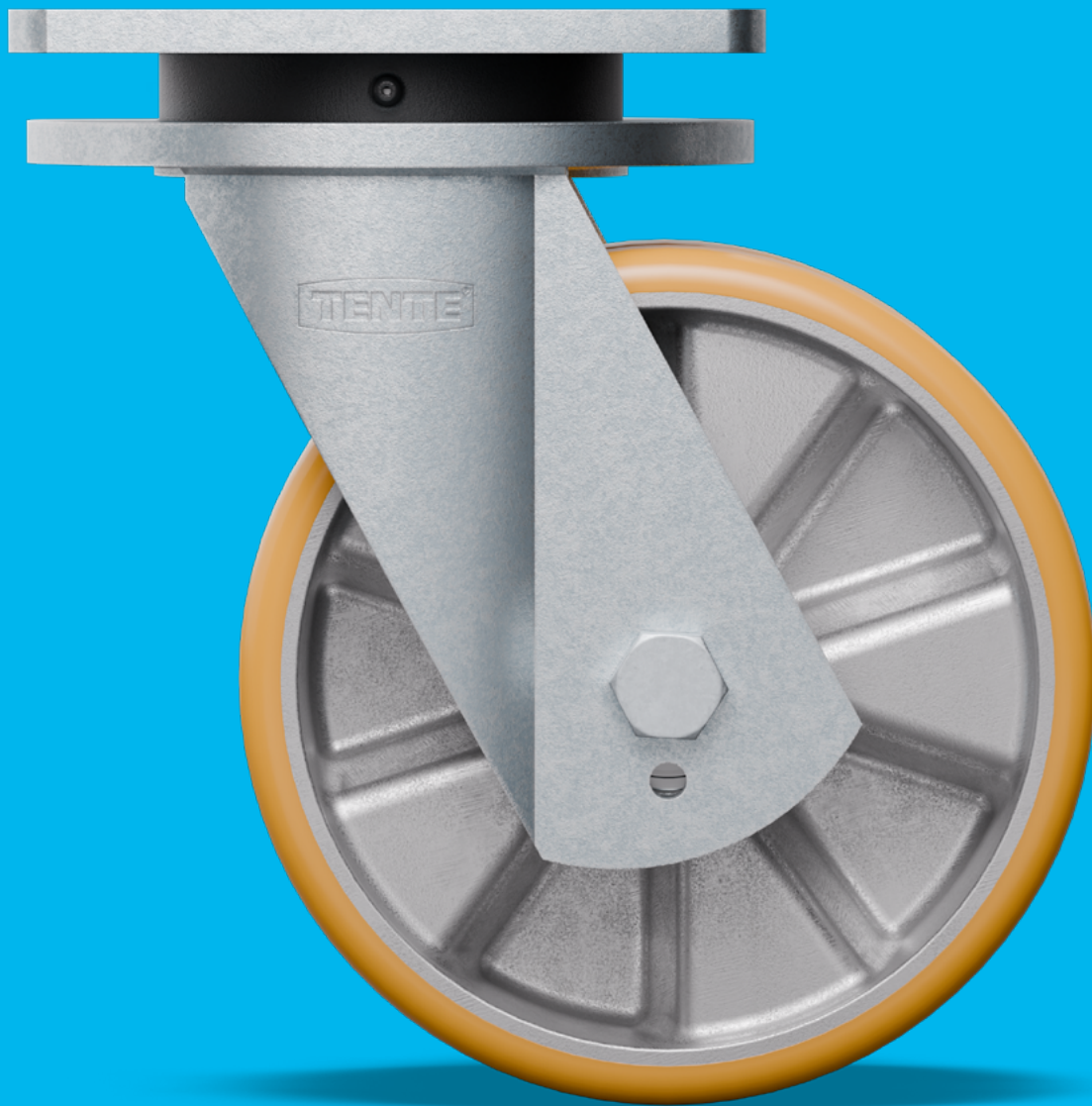


INFORMATION PRODUIT

KAPPA TWIN

 600 - 3.000 kg  156 - 355 mm  100 - 300 mm

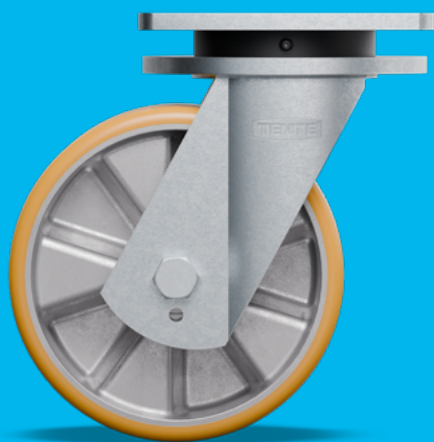


TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

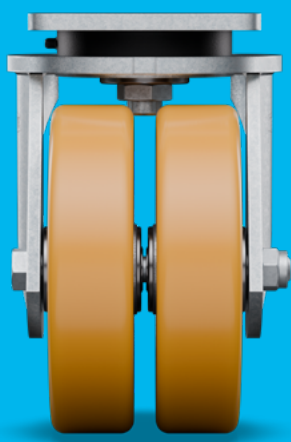
CHAPE

PAGES : 4-7



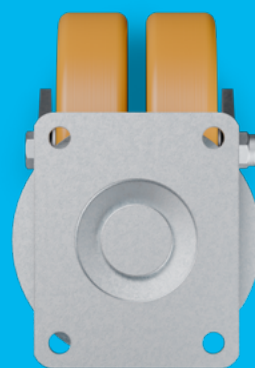
ROUES

PAGES : 8-11



FIXATIONS

PAGES : 12-15



NOS ROUES ET ROULETTES

16

ACCESSOIRES

22

UNE DIVERSITÉ DE SOLUTIONS : NOS ROULETTES

24

UNE EXPERTISE QUI INSPIRE

26

MEILLEURE MOBILITÉ ET QUALITÉ SUPÉRIEURE

Depuis 1923, TENTE développe des solutions de mobilité intelligentes qui améliorent concrètement la vie des utilisateurs et leur environnement de travail. Ces solutions augmentent la productivité, renforcent la sécurité et ouvrent de nouvelles perspectives en matière de design, de durabilité et de respect de l'environnement. Des fabricants et entreprises leaders, issus de nombreux secteurs, font confiance à notre expertise et à la qualité de fabrication haut de gamme de nos produits.

Dans les pages suivantes, vous trouverez des informations techniques sur la gamme Kappa, ainsi que la valeur ajoutée qu'elle peut apporter à votre activité, notamment :

Construction robuste pour les fortes charges

Chape en acier mécano-soudé pour une capacité de charge maximale.

Grande variété de versions

La gamme Kappa se distingue par 90 versions standards, offrant un large choix pour répondre aux exigences les plus élevées en matière de flexibilité.

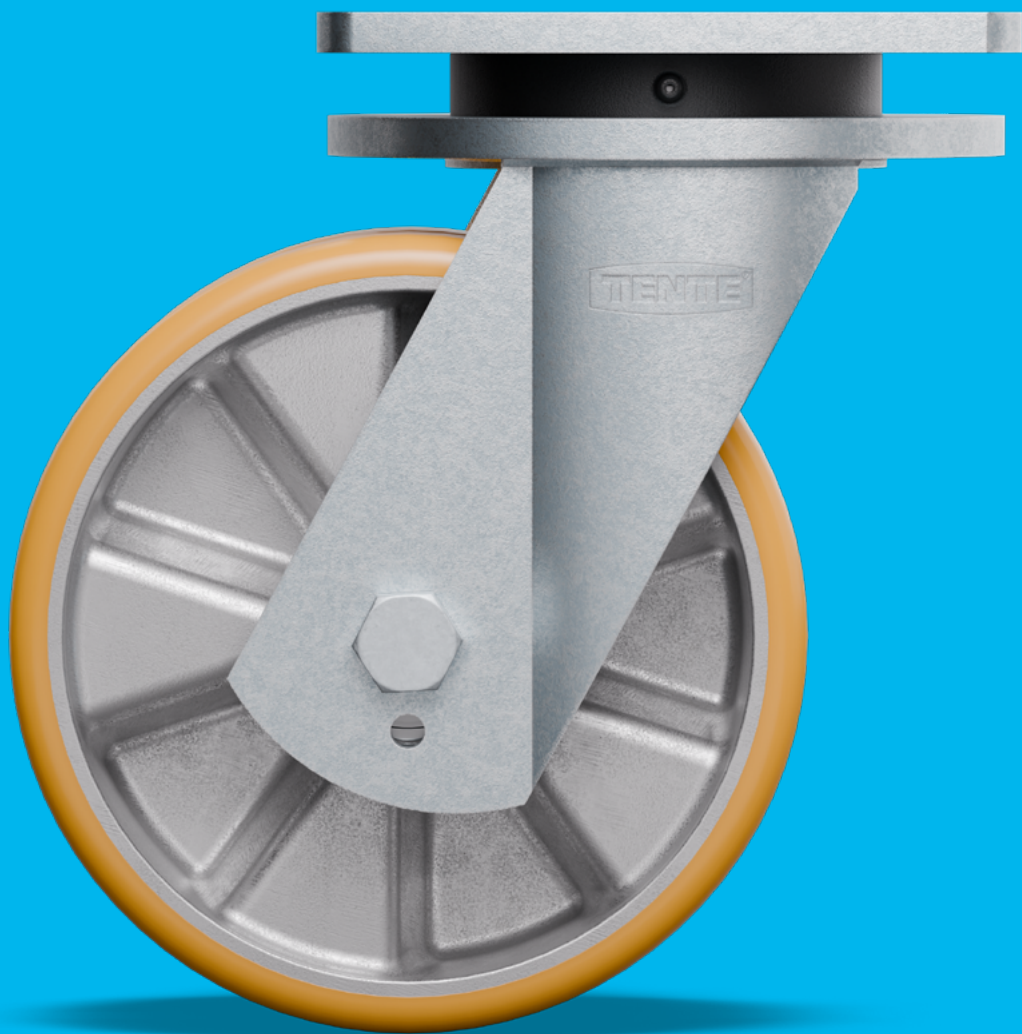
Manœuvrabilité optimisée

Roulette jumelée avec une grande manœuvrabilité grâce à l'effet différentiel.

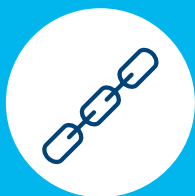


Pour une meilleure lisibilité, nous rédigeons volontairement nos textes au masculin.
Par cette formulation masculine choisie, nous nous adressons à tous les genres de manière égale.

CHAPE



CARACTÉRISTIQUES



Chape forte charge

Chape en acier mécano-soudé pour les charges lourdes.



Immobilisation sécurisée

Dispositif de blocage total pour bloquer simultanément la roue et le pivot.



Maintenance rapide

Tête de pivot avec graisse longue durée et graisseur pour un entretien aisé.



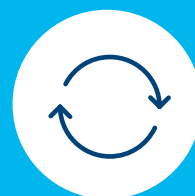
Sécurité accrue

Pare-pieds en option pour toutes les roulettes Kappa twin. Cette protection peut-être ajoutée ultérieurement.



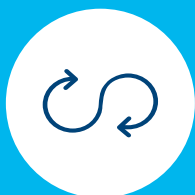
Stabilité directionnelle optimisée

Blocage directionnel pour une meilleure stabilité dans les virages et les déplacements en ligne droite sur de longues distances.



Pivotement aisé

Pivot en butée et roulements coniques pour des propriétés de pivotement optimales sous forte charge.



Utilisation continue

Tête de pivot avec joint de protection contre la poussière pour un mouvement durable, sans interruption.



Fonction de blocage flexible

Deux systèmes de blocage indépendants l'un de l'autre, utilisables sur une même roulette.



Construction solide

Construction robuste pour les applications exigeantes.

CHAPE

La chape robuste est conçue pour des charges élevées. Elle est en acier mécano-soudé de forte épaisseur avec une finition galvanisée pour une protection maximale contre la corrosion. La tête pivotante est lubrifiée avec une graisse longue durée et est équipée d'un graisseur afin de faciliter l'entretien. Cette conception assure d'excellentes performances de pivotement, même en conditions d'utilisation intensives.



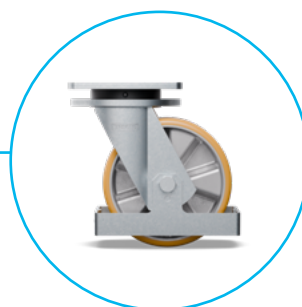
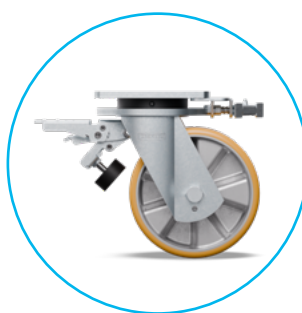
Roulettes pivotantes

La roue et la chape bougent librement pour une manœuvrabilité maximale.



Roulettes fixes

La chape étant fixe, elle est toujours alignée dans le sens de déplacement.

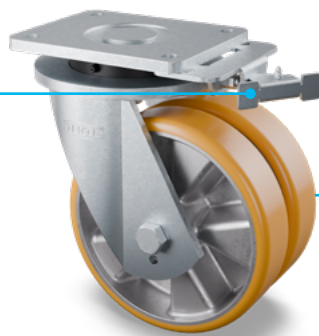


Solutions spéciales

Systèmes de blocage directionnel et total combinés ou pare-pieds disponibles sur demande.

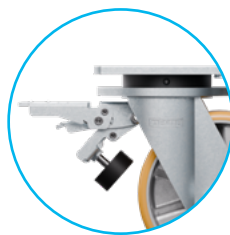


Blocage directionnel



Roulettes pivotantes avec blocage directionnel lock (1x360°)

Blocage directionnel pour une meilleure stabilité dans les virages et lors des déplacements en ligne droite sur de longues distances.



Blocage total (Kick pedal)



Roulettes pivotantes avec blocage total (Kick pedal)

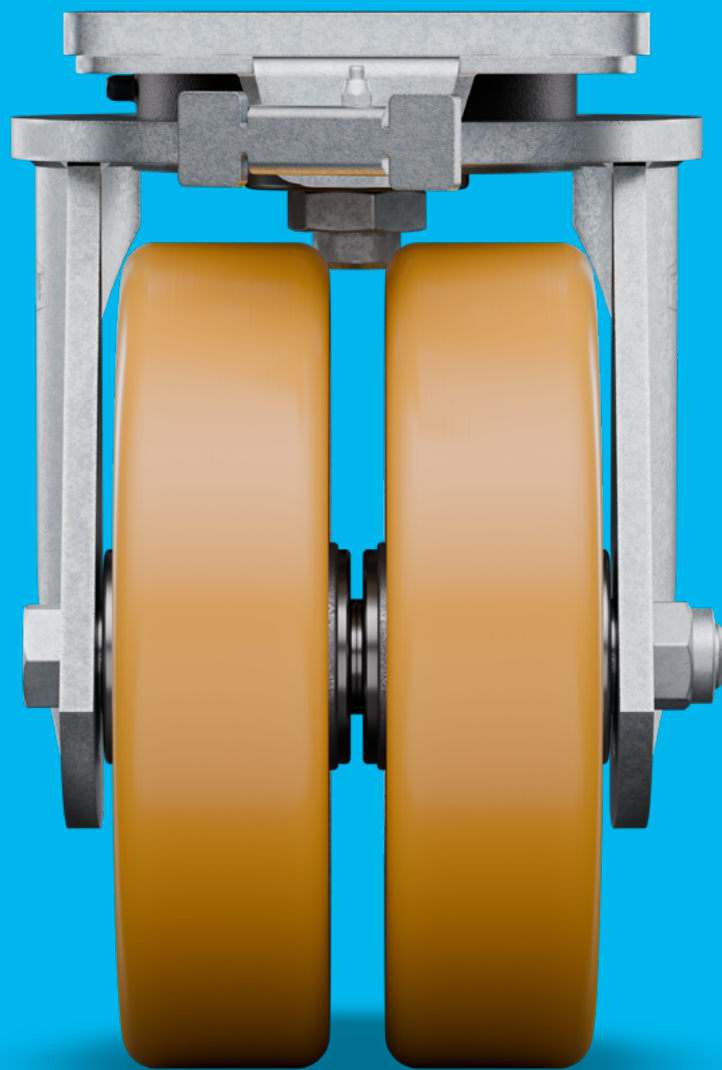
Pédale de frein ergonomique (kick pedal) permettant une utilisation facile et rapide. Ce système contient deux pédales : une pour bloquer la roulette et une autre pour la libérer.

Position : à l'avant de la roulette

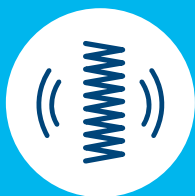


Le blocage total ne doit pas être utilisé comme seul dispositif de freinage sur des pentes, rampes ou surfaces irrégulières. Il doit être complété par des dispositifs de sécurité supplémentaires, tels que des cales. Il agit principalement comme un dispositif d'immobilisation et ne répond pas aux exigences de la norme EN 12532.

ROUES



CARACTÉRISTIQUES



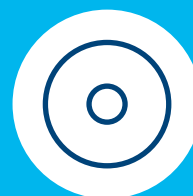
Faibles vibrations lors des transports

Roues extra souples avec de bonnes propriétés d'absorption des chocs.



Adhérence optimale

Bandage conférant une adhérence optimale sur les sols mouillés et glissants pour sécuriser les déplacements des chariots tractés.



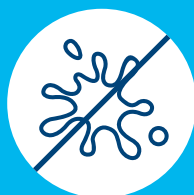
Roues résistantes à l'usure

Roues en polyamide extrêmement résistantes à l'usure.



Roulage silencieux

Versions de roues particulièrement souples pour un environnement de travail silencieux.



Bandage non tachant

Aucun risque de taches au sol en cas d'arrêt prolongé.



Utilisation ergonomique

Résistance au roulement optimisée pour faciliter le déplacement des charges lourdes.



Mouvement non marquant

Roues à faible abrasion, nécessitant peu d'entretien.



Maintenance réduite des roues

Remplacement facile des roues grâce à des axes boulonnés.

ROUES

Les caractéristiques d'une roue dépendent du matériau et du type de roulement. Nous proposons des roues à faible abrasion et nécessitant peu d'entretien, garantissant un déplacement non marquant. Leurs bandages optimisés assurent une excellente adhérence, y compris sur sols humides ou glissants. Elles sont parfaitement adaptées au transport de charges lourdes.



Bandage Elastech (IEP)

Le bandage Elastech en caoutchouc de haute qualité se distingue par une excellente protection des sols, un fonctionnement silencieux et une forte capacité d'absorption des chocs. Les irrégularités du sol et les petits obstacles sont franchis de manière fiable, assurant un grand confort de déplacement. Il est disponible avec un bandage noir, ainsi qu'en version grise non marquante. Le corps de roue en aluminium moulé sous pression garantit une grande stabilité et une finition de qualité.

Applications : adapté à une utilisation en intérieur comme en extérieur, idéal pour les sols irréguliers et les environnements sensibles au bruit.

Dureté : Shore A 68

Résistance à la température : -20 °C / +85 °C

En option : certifiat ESD



Bandage Novatech (ITP)

Le bandage Novatech en polyuréthane coulé est une solution polyvalente. Plus dur que le caoutchouc, il offre de meilleures performances de roulage tout en assurant une bonne protection des sols et un fonctionnement silencieux. Sa capacité de charge élevée et sa faible abrasion garantissent des performances fiables. Le corps de roue en aluminium moulé sous pression assure une grande stabilité, même sous des charges élevées.

Applications: utilisation en intérieur et en extérieur – pour des conditions d'utilisation variées, avec un bon équilibre entre confort et performance.

Durété : Shore A 92

Résistance à la température : -10 °C / +60 °C

En option : certifiat ESD

EXTRA
STABLE



Bandage Duratech (TOP)

Le bandage Duratech en polyamide injecté se caractérise par une dureté élevée et est conçu pour les fortes charges. Il offre d'excellentes propriétés de roulage, une très faible résistance au roulement ainsi qu'une grande résistance à l'usure. Le bandage et le corps de roue sont en polyamide, ce qui confère à la roulette une grande robustesse et une excellente durabilité.

Applications : Particulièrement adapté aux applications en intérieur sur sols plans, lorsque des capacités de charge élevées et une efficacité maximale sont requises.

Dureté : Shore D 75

Résistance à la température : -40 °C / +80 °C

Types de roulement

Toutes les roues sont équipées de deux roulements à billes.

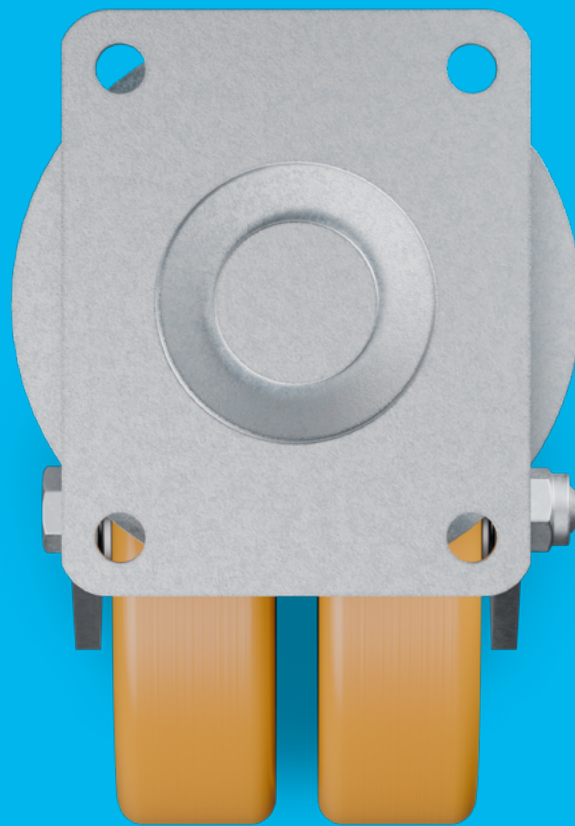


Capacité de charge

La capacité de charge dépend de la chape et de la roue. Testée sur la base de la norme EN 12532. Lorsque vous utilisez 4 roulettes, la méthode de calcul suivante permet de déterminer la charge par roulette : Somme du poids de votre application et de la charge transportée. Le tout divisé par 3.

$$\frac{\text{Poids de l'application + charge}}{3} = \text{Capacité de charge d'une roulette}$$

FIXATIONS

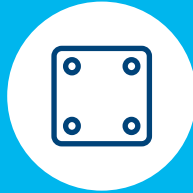


CARACTÉRISTIQUES



Montage sécurisé

Fixation à platine sécurisée au moyen de boulons solides.



Fixations standard

Les fixations à platines sont conçues selon les standards industriels.

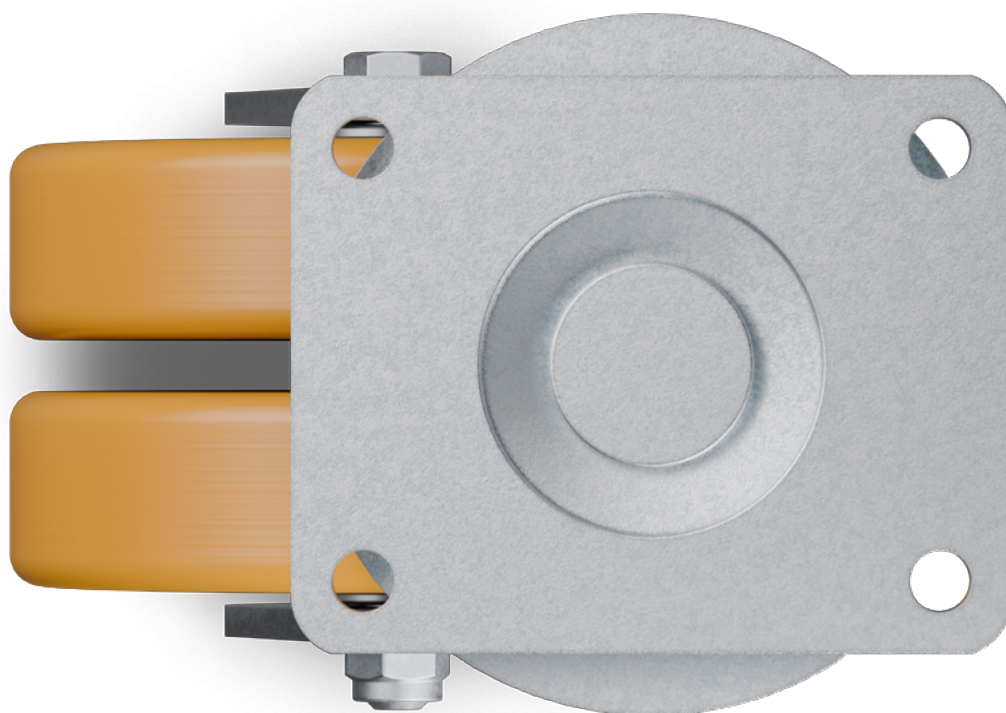


Dimensions de fixation personnalisées

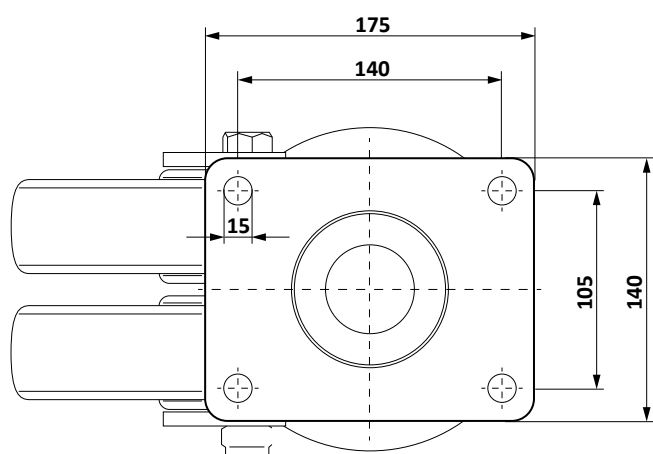
Différentes dimensions de platines sur demande.

FIXATIONS À PLATINE

Nos platines de fixation assurent un montage sûr grâce à un assemblage par quatre vis et à une conception robuste permettant des capacités de charge élevées. Cette conception garantit un maintien fiable, capable de résister aux conditions les plus exigeantes. Dans notre gamme standard, nous proposons deux types de platines, qui se distinguent par leurs dimensions extérieures et leurs entraxes de perçage. Vous pouvez ainsi choisir la solution la plus adaptée à vos besoins et bénéficier d'une capacité de charge optimale.

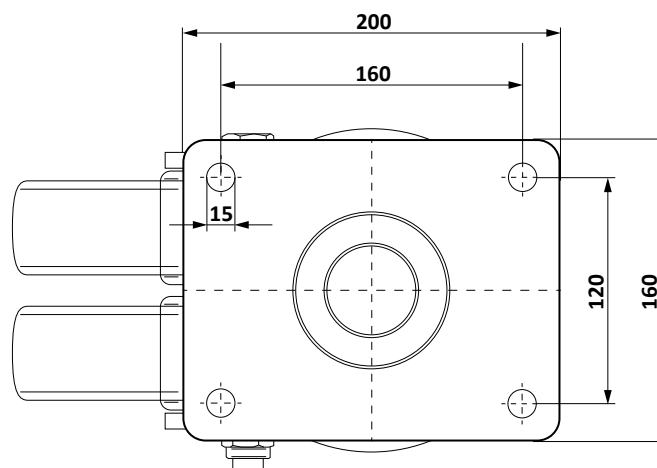


P64



Dimensions de la platine : 175 x 140 mm
Distance entraxe : 140 x 105 mm
Diamètre des trous de la platine \varnothing : 15 mm

P65



Dimensions de la platine : 200 x 160 mm
Distance entraxe : 160 x 120 mm
Diamètre des trous de la platine \varnothing : 15 mm



Images de cette page à l'échelle 1:25

KAPPA TWIN avec roues en polyuréthane

Capacité de charge maximale et grande robustesse

Matériau

Roulette jumelée avec chape en acier mécano-soudé galvanisé, pivot sur butée à billes et roulements coniques, joint de protection au pivot et graisseur. Corps de roue en aluminium, bandage en polyuréthane coulé, roulement à billes de précision.

	Roue Ø (mm)	Largeur de roue (mm)	Dimensions de la platine (mm)	Distance entraxe (mm)	Diamètre des trous de la platine (mm)	Hauteur (mm)	Diamètre d'encombrement Ø (mm)	Déport	Capacité de charge (kg)	Désignation
Roulettes pivotantes										
	100	2x50	175x140	140x105	15	156	214	40	1,200	9950ITP100P64 smart
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	242	47	1,500	9950ITP125P64 smart
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	284	53	1,800	9950ITP160P64 smart
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	344	65	2,000	9950ITP200P64 smart
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	392	65	2,200	9950ITP250P64 smart
Roulettes fixes										
	100	2x50	175x140	140x105	15	156	-	-	1,200	9958ITP100P64 smart
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	-	-	1,500	9958ITP125P64 smart
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	-	-	1,800	9958ITP160P64 smart
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	-	-	2,000	9958ITP200P64 smart
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	-	-	2,200	9958ITP250P64 smart



Roue ITP :

Corps de roue en aluminium, bandage en polyuréthane coulé, roulement à billes de précision.



Toutes les roulettes en version P64 sont également disponibles en version P65.
Contactez-nous pour obtenir plus d'informations.

KAPPA TWIN avec roues en polyuréthane

Capacité de charge maximale et grande robustesse

Matériau

Roulette jumelée avec chape en acier mécano-soudé galvanisé, pivot sur butée à billes et roulements coniques, joint de protection au pivot et graisseur. Corps de roue en aluminium, bandage en polyuréthane coulé, roulement à billes de précision.

	Roue Ø (mm)	Largeur de roue (mm)	Dimensions de la platine (mm)	Distance entraxe (mm)	Diamètre des roues de la platine (mm)	Hauteur (mm)	Diamètre d'encombrement Ø (mm)	Déport	Capacité de charge (kg)	Désignation
Roulettes pivotantes avec blocage directionnel										
	100	2x50	175x140	140x105	15	156	214	40	1,200	9951ITP100P64 smart
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	242	47	1,500	9951ITP125P64 smart
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	284	53	1,800	9951ITP160P64 smart
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	344	65	2,000	9951ITP200P64 smart
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	392	65	2,200	9951ITP250P64 smart
Roulettes pivotantes avec blocage total (kick pedal)										
	100	2x50	175x140	140x105	15	156	366	40	1,200	9952ITP100P64 smart
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	366	47	1,500	9952ITP125P64 smart
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	366	53	1,800	9952ITP160P64 smart
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	366	65	2,000	9952ITP200P64 smart
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	392	65	2,200	9952ITP250P64 smart

KAPPA TWIN avec roues en polyamide

Stabilité et capacité de charge maximales

Matériau

Roulette jumelée avec chape en acier mécano-soudé galvanisé, pivot sur butée à billes et roulements coniques, joint de protection au pivot et graisseur. Roue polyamide avec roulement à billes de précision.

	Roue Ø (mm)	Largeur de roue (mm)	Dimensions de la platine (mm)	Distance entraxe (mm)	Diamètre des trous de la platine (mm)	Hauteur (mm)	Diamètre d'encombrement Ø (mm)	Déport	Capacité de charge (kg)	Désignation
Roulettes pivotantes										
	100	2x50	175x140	140x105	15	156	214	40	1,500	9950TOP100P64
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	242	47	1,800	9950TOP125P64
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	284	53	2,000	9950TOP160P64
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	344	65	2,500	9950TOP200P64
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	392	65	3,000	9950TOP250P64
Roulettes fixes										
	100	2x50	175x140	140x105	15	156	-	-	1,500	9958TOP100P64
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	-	-	1,800	9958TOP125P64
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	-	-	2,000	9958TOP160P64
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	-	-	2,500	9958TOP200P64
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	-	-	3,000	9958TOP250P64



Roue TOP :

Corps de roue et bandage en polyamide, roulement à billes de précision.



Toutes les roulettes en version P64 sont également disponibles en version P65. Contactez-nous pour obtenir plus d'informations.

KAPPA TWIN avec roues en polyamide

Stabilité et capacité de charge maximales

Matériau

Roulette jumelée avec chape en acier mécano-soudé galvanisé, pivot sur butée à billes et roulements coniques, joint de protection au pivot et graisseur. Roue polyamide avec roulement à billes de précision.

	Roue Ø (mm)	Largeur de roue (mm)	Dimensions de la platine (mm)	Distance entraxe (mm)	Diamètre des trous de la platine (mm)	Hauteur (mm)	Diamètre d'encombrement Ø (mm)	Déport	Capacité de charge (kg)	Désignation
Roulettes pivotantes avec blocage directionnel										
	100	2x50	175x140	140x105	15	156	214	40	1,500	9951TOP100P64
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	242	47	1,800	9951TOP125P64
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	284	53	2,000	9951TOP160P64
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	344	65	2,500	9951TOP200P64
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	392	65	3,000	9951TOP250P64
Roulettes pivotantes avec blocage total										
	100	2x50	175x140	140x105	15	156	366	40	1,500	9952TOP100P64
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	366	47	1,800	9952TOP125P64
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	366	53	2,000	9952TOP160P64
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	366	65	2,500	9952TOP200P64
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	392	65	3,000	9952TOP250P64

KAPPA TWIN avec roues en caoutchouc

Robustesse et forte absorption des chocs pour des applications polyvalentes

Matériau

Roulette jumelée avec chape en acier mécano-soudé galvanisé, pivot sur butée à billes et roulements coniques, joint de protection au pivot et graisseur. Corps de roue en aluminium, bandage en caoutchouc élastique noir vulcanisé, roulement à billes de précision.

	Roue Ø (mm)	Largeur de roue (mm)	Dimensions de la platine (mm)	Distance entraxe (mm)	Diamètre des trous de la platine (mm)	Hauteur (mm)	Diamètre d'encombrement Ø (mm)	Déport	Capacité de charge (kg)	Désignation
Roulettes pivotantes										
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	214	47	600	9950IEP100P64
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	242	53	700	9950IEP125P64
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	284	65	900	9950IEP160P64
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	344	65	1,000	9950IEP200P64
	300	2x50	175x140	140x105	15	355	392	76	1,200	9950IEP250P64
Roulettes fixes										
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	-	-	600	9958IEP100P64
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	-	-	700	9958IEP125P64
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	-	-	900	9958IEP160P64
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	-	-	1,000	9958IEP200P64
	300	2x50	175x140	140x105	15	355	-	-	1,200	9958IEP250P64



Roue IEP :

Corps de roue en aluminium, bandage en caoutchouc noir élastique vulcanisé, roulement à billes de précision.



Toutes les roulettes en version P64 sont également disponibles en version P65. Contactez-nous pour obtenir plus d'informations.

KAPPA TWIN avec roues en caoutchouc

Robustesse et forte absorption des chocs pour des applications polyvalentes

Matériau

Roulette jumelée avec chape en acier mécano-soudé galvanisé, pivot sur butée à billes et roulements coniques, joint de protection au pivot et graisseur. Corps de roue en aluminium, bandage en caoutchouc élastique noir vulcanisé, roulement à billes de précision.

	Roue Ø (mm)	Largeur de roue (mm)	Dimensions de la platine (mm)	Distance entraxe (mm)	Diamètre des trous de la platine (mm)	Hauteur (mm)	Diamètre d'encombrement Ø (mm)	Déport	Capacité de charge (kg)	Désignation
Roulettes pivotantes avec blocage directionnel										
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	214	47	600	9951IEP100P64
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	284	53	700	9951IEP125P64
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	344	65	900	9951IEP160P64
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	392	65	1,000	9951IEP200P64
	300	2x50	175x140	140x105	15	355	462	76	1,200	9951IEP250P64
Roulettes pivotantes avec blocage total (kick pedal)										
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	214	47	600	9952IEP100P64
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	284	53	700	9952IEP125P64
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	344	65	900	9952IEP160P64
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	392	65	1,000	9952IEP200P64
	300	2x50	175x140	140x105	15	355	462	76	1,200	9952IEP250P64

ACCESSOIRES

Nous proposons des accessoires adaptés, tels qu'un pare-pieds rigide en acier, empêchant tout contact entre le pied et la roue. Il renforce la sécurité des opérateurs et réduit les risques d'accidents. Il peut également être installé ultérieurement si nécessaire.



Pour les roulettes livrées sans pare-pieds, un axe de roue plus long est nécessaire en cas de montage ultérieur.



PARE-PIEDS CARACTÉRISTIQUES



Pare-pieds

Le pare-pieds rigide renforce la sécurité en utilisation quotidienne. La version robuste, fixée directement sur la chape, garantit une protection durable.



Réduction des temps d'arrêt

Réduit les risques d'accidents et les coûts en exploitation.



Rétrofit rapide

Se monte facilement sur des roulettes TENTE existantes, sans perçage ni réglage.



Pré-assemblé sur demande

Pré-assemblé sur demande pour une installation immédiate et simplifiée.

UNE DIVERSITÉ DE SOLUTION : NOS ROULETTES

Chaque produit possède ses propres caractéristiques. Qu'il s'agisse d'exigences élevées en matière de conception, d'applications spécifiques ou de capacités de charge exceptionnelles, notre gamme répond à vos besoins.

Du choix des dimensions et des caractéristiques techniques jusqu'à la configuration requise, nos familles de produits offrent une solution adaptée à chaque application. Contactez-nous pour plus d'informations ou rendez-vous sur notre site internet : www.tente.com

E-Drive ultimate



⌀ 125 mm

E-Drive optima



⌀ 125 mm

Alpha



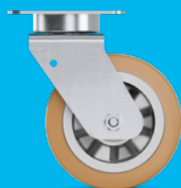
⊃ 70 - 500 kg
⌀ 80 - 200 mm

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



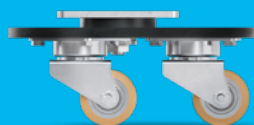
⊃ 360 - 750 kg
⌀ 160 - 200 mm

Omikron



⊃ 1,200 - 15,000 kg
⌀ 100 - 500 mm

Radiata



⊃ 1,200 - 1,500 kg
⌀ 80 mm

Scout



⊃ 150 - 350 kg
⌀ 160 - 200 mm

Linea industrial



⊃ 60 - 150 kg
⌀ 75 - 150 mm

Integral assist



100 - 150 kg
150 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



100 kg
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

Galea



60 - 100 kg
100 - 125 mm

Levina



60 - 100 kg
75 - 150 mm

Levina care



100 kg
100 - 125 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

UNE EXPERTISE QUI INSPIRE

CONTACTEZ-NOUS

Nous sommes une entreprise à dimension internationale, présente sur les cinq continents. Vous bénéficiez ainsi d'un accompagnement local, avec un service de proximité et une expertise technique approfondie. Nos experts vous conseillent pour définir la solution de mobilité la mieux adaptée à vos besoins. Trouvez votre interlocuteur TENTE le plus proche sur notre site :

www.tente.com/en-de/locations

AMÉLIOREZ VOTRE EFFICACITÉ

Nos solutions de mobilité intelligentes vous permettent de gagner du temps, de réduire les efforts et d'optimiser votre consommation d'énergie ainsi que vos coûts d'exploitation. Elles contribuent à améliorer vos méthodes de travail et vos conditions d'utilisation, tout en optimisant vos processus et en renforçant votre productivité, votre rentabilité et votre sécurité.

Consultez notre catalogue de solutions ou découvrez les retours d'expérience de nos clients sur notre site : www.tente.com/fr-fr/actus-innovation

GAGNEZ DU TEMPS DE DÉVELOPPEMENT

Retrouvez sur notre site l'ensemble des ressources techniques nécessaires, notamment les plans, les fiches produits ainsi que les fichiers CAD 2D et 3D dans différents formats : www.tente.com/fr-fr/roulettes-roues

PLUS D'INFORMATIONS

Vous pouvez également télécharger facilement nos catalogues, brochures, références clients et bien d'autres ressources depuis notre site :

www.tente.com/fr-fr/download-center



ER LIFE.

ET



www.tente.com



PRODUCTIVITÉ



SÉCURITÉ



DESIGN



DURABILITÉ



ENVIRONNEMENT