

# INFORMATION PRODUIT

## COMPACTA

 10 - 50 kg     13,5 - 66 mm     14 - 50 mm



**TENTE**

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

# CHAPES

PAGES : 4-7



# ROUES

PAGES : 8-11



# FIXATIONS

PAGES : 12-15



# MEILLEURE MOBILITÉ QUALITÉ SUPÉRIEURE

TENTE croit aux solutions de mobilité intelligentes qui améliorent la vie des personnes et leur environnement de travail. Les solutions TENTE augmentent la productivité, garantissent la sécurité et ouvrent de nouveaux horizons en matière de design, de durabilité et de respect de l'environnement. Dans différents secteurs, des fabricants et entreprises s'appuient sur nos compétences et sur nos hauts standard de production.

Les pages suivantes contiennent les informations techniques de notre famille de produits Compacta. Elles illustrent également la valeur ajoutée que notre solution de mobilité pourrait apporter à votre organisation. En particulier :

## **Qualité testée**

Nos produits sont testés selon les normes européennes dans nos laboratoires.

## **Matériaux non dangereux**

Conforme à la directive RoHS et le règlement REACH de l'Union européenne. Ne contient pas d'hydrocarbures aromatiques polycycliques ni de chrome (VI).

# CHAPES



# CARACTÉRISTIQUES



## **Matériaux non dangereux**

Conforme à la directive RoHS et le règlement REACH de l'Union européenne. Ne contient pas d'hydrocarbures aromatiques polycycliques ni de chrome (VI).

# CHAPES

Les chapes de nos roulettes Compacta sont en acier zingué bleu avec un axe riveté.

Nos produits sont conformes à la directive RoHS et ainsi qu'au règlement REACH de l'Union européenne. Ne contient pas d'hydrocarbures aromatiques polycycliques ni de chrome (VI).

## **Roulette pivotante**

La roue et la chape tournent librement pour une meilleure manœuvrabilité.



## **Roulette fixe**

La chape étant fixe, elle est toujours alignée dans le sens du déplacement. (arrière ou avant).



## Données techniques et disponibilités



Description	Type de chape	Roulette pivotante	Roulette fixe	Roulette pivotante
	Description d'article	1298	2198	1430
	Matériaux	Acier embouti	Acier embouti	Acier embouti
	Type de pivotement	-	-	Chemin de billes simple
Diamètre d'encombrement	Roue Ø 14 mm	●	●	-
	Roue Ø 25 mm	-	●	43 mm
	Roue Ø 30 mm	-	●	-
	Roue Ø 32 mm	-	●	54 mm
	Roue Ø 38 mm	-	-	64 mm
	Roue Ø 45 mm	-	●	-
	Roue Ø 50 mm	-	●	82 mm

Le signe „●“ indique que ces produits sont disponibles. Le signe „-“ indique que ces produits ne sont pas disponibles dans notre gamme standard. Merci de nous contacter.

# ROUES



# CARACTÉRISTIQUES



## **Qualité testée**

Tests selon les normes européennes dans nos laboratoires.

# ROUES

Les caractéristiques d'une roue dépendent du type de roulement et de matériaux utilisés. Les roues sont testées selon les normes européennes dans nos laboratoires et sont conformes à la directive RoHS et au règlement REACH de l'Union européenne.



## • Basetech

Roue en polypropylène résistante et légère. Entretien facilité.



## • Duratech

Roue très résistante en polyamide et plastique thermodurci.



## • Supratech

Roue polyvalente et souple avec bandage résistant à l'abrasion.



Description		Nom du produit		
		Basetech	Duratech	Supratech
Description		POI	UOI	PJI
Compatibilité avec les chapes		1430	1298 2198	2198
Matériaux du bandage		Polypropylène	Polyamide	Caoutchouc thermoplastique
Dureté du bandage		Shore D 65	Shore D 75	Shore D 65
Corps de roue		Polypropylène	Polyamide	Polypropylène
Résistance à la température		-20°C / +60°C	-40°C / +80°C	-20°C / +60°C
Largeur du bandage / Diamètre de roue en mm		12 mm / Ø 25 14 mm / Ø 32 16 mm / Ø 38 21 mm / Ø 50	14 mm / Ø 14 13 mm / Ø 25 15 mm / Ø 30 18 mm / Ø 45	14 mm / Ø 32 21 mm / Ø 50
Type de pivotement				
Type de pivotement		●	●	●
Capacité de charge				
Roue Ø 14 mm		-	15 - 25 kg*	-
Roue Ø 25 mm		10 kg	25 kg	-
Roue Ø 30 mm		-	30 kg	-
Roue Ø 32 mm		20 kg	-	20 kg
Roue Ø 38 mm		25 kg	-	-
Roue Ø 45 mm		-	40 kg	-
Roue Ø 50 mm		40 kg	-	50 kg

#### Type de roulement



Moyeu lisse pour des déplacements courts.

Le signe „●“ indique que les produits sont disponibles. Le signe „-“ indique que les produits ne sont pas disponibles dans notre gamme standard. Merci de nous contacter.

\* La capacité de charge atteint 15 kg seulement avec les chapes 1298 et 25 kg avec les chapes 2198.



#### Capacité de charge

La capacité de charge dépend du modèle de chape et de roue utilisé. La performance a été testée et remplit les conditions de la norme européenne EN 12528 pour une vitesse à hauteur de 4 km/h. Si vous utilisez quatre roues, vous pourrez calculer la capacité de chargement de cette façon :

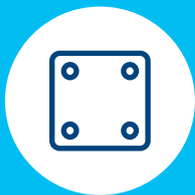
La somme du poids de votre appareil plus la charge supplémentaire divisé par 3.

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

# FIXATIONS



# CARACTÉRISTIQUES



## **Fixations standards**

Les fixations à platine sont conçues selon les standards industriels.

# FIXATIONS À PLATINE

Fixation sécurisée au moyen de quatre vis. Les fixations de la famille de produits Compacta sont en acier zingué bleu.



## Données techniques et disponibilités

						
Description	Type de fixation	Platine pivotante	Platine pivotante	Platine pivotante	Platine pivotante	Platine fixe
	Description d'article	P60	P60	P60	P60	P80
	Compatibilité avec les chapes	1430	1430	1430	1430	1298
	Dimensions de la platine	35 x 30 mm	38 x 32 mm	46 x 38 mm	59 x 47 mm	26 mm
	Trou central	28 x 23 mm	30 x 24 mm	36 x 28 mm	46 x 35 mm	20 mm
	Ø du trou de la platine	4,2 mm	4,2 mm	5,3 mm	6,7 mm	2,5 mm
Hauteur totale	Roue Ø 14 mm	-	-	-	-	13,5 mm
	Roue Ø 25 mm	36 mm	-	-	-	-
	Roue Ø 30 mm	-	-	-	-	-
	Roue Ø 32 mm	-	42,5 mm	-	-	-
	Roue Ø 38 mm	-	-	50,5 mm	-	-
	Roue Ø 45 mm	-	-	-	-	-
	Roue Ø 50 mm	-	-	-	66 mm	-

Le signe „-“ indique que les produits ne sont pas disponibles dans notre gamme standard. Merci de nous contacter.

					
Platine fixe	Platine fixe	Platine fixe	Platine fixe	Platine fixe	Platine fixe
P60	P60	P60	P60	P60	P60
2198	2198	2198	2198	2198	2198
30 x 17 mm	40 x 17 mm	45 x 20 mm	45,5 x 20 mm	67 x 24 mm	68 x 25 mm
20 mm	30 mm	35 mm	32 mm	54 mm	54 mm
4 mm	4,5 mm	5,5 mm	5,6 mm	5,3 mm	6 mm
17 mm	-	-	-	-	-
-	28 mm	-	-	-	-
-	-	34 mm	-	-	-
-	-	-	42,5 mm	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	48,5 mm	-
-	-	-	-	-	51,5 mm

# UNE DIVERSITÉ DE SOLUTIONS NOS ROULETTES

Tous nos produits ont leurs propres qualités et points forts. Qu'il s'agisse de normes de conception élevées, d'applications spéciales ou de capacités de charge particulières, notre gamme répond à vos attentes.

Quels que soient vos besoins, vous trouverez la solution optimale parmi nos familles de produits. Contactez-nous pour plus d'informations ou rendez-vous sur notre site internet : [www.tente.com](http://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 - 2.000 kg  
⌀ 80 - 300 mm

Kappa flex



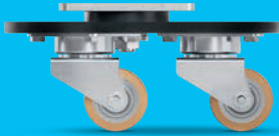
⊃ 360 - 750 kg  
⌀ 160 - 200 mm

Omikron



⊃ 900 - 11.000 kg  
⌀ 100 - 500 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

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

Galea



60 - 100 kg  
100 - 125 mm

Levina



60 - 100 kg  
75 - 150 mm

Linea



40 - 150 kg  
50 - 150 mm

Anika



40 - 50 kg  
55 - 75 mm

Lumina



30 - 100 kg  
35 - 75 mm

Stylea



40 - 100 kg  
35 - 100 mm

Smiles



40 kg  
50 mm

Compacta



10 - 50 kg  
14 - 50 mm

# UNE EXPERTISE QUI INSPIRE

## CONTACTEZ-NOUS

Nous sommes une entreprise mondiale qui vous propose une assistance sur les cinq continents. Cela signifie un support sur place avec un service de qualité et des connaissances approfondies. De plus, nos experts en solutions peuvent vous conseiller sur la solution de mobilité la mieux adaptée à vos besoins. Trouvez votre contact local TENTE sur notre site internet : [www.tente.com/location](http://www.tente.com/location)

## AUGMENTEZ VOTRE EFFICACITÉ

Grâce à nos solutions de mobilité intelligentes, nous vous aidons à économiser du temps, des efforts, de l'énergie et à réduire vos coûts opérationnels. Nos produits vous permettent d'améliorer vos méthodes et conditions de travail, et ainsi d'optimiser vos processus et accroître la productivité, la rentabilité et la sécurité. Demandez notre catalogue de solutions ou consultez notre site Web pour savoir comment nos clients bénéficient de nos solutions personnalisées : [www.tente.com/solutions](http://www.tente.com/solutions)

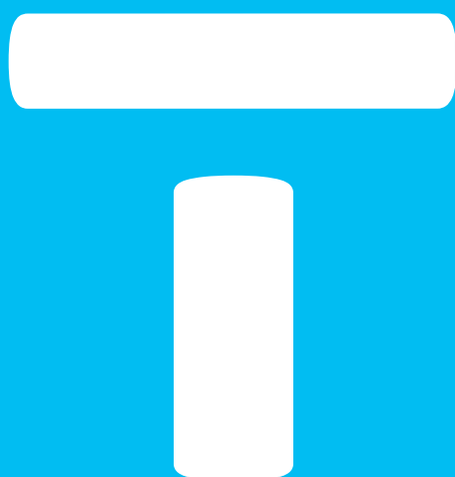
## GAGNEZ DU TEMPS DE DÉVELOPPEMENT

Les dessins techniques, les données CAO 3D et les fiches techniques sont à votre disposition sur notre site internet : [www.tente.com/compacta](http://www.tente.com/compacta)

## PLUS D'INFORMATIONS

Vous pouvez télécharger nos catalogues et brochures sur notre site internet, où vous trouverez également des informations utiles et des références clients : [www.tente.com/download](http://www.tente.com/download)





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



PRODUCTIVITÉ



SÉCURITÉ



DESIGN



DURABILITÉ



ENVIRONNEMENT