### **INFORMATION PRODUIT COMPACTA**





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 réglement 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 réglement 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 réglement REACH de l'Union européenne. Ne contient pas d'hydrocarbures aromatiques polycycliques ni de chrome (VI).



#### Données techniques et disponibilités







i	Type de chape	Roulette pivotante Roulette fixe		Roulette pivotante
	Description d'article	1298	2198	1430
Description	Matériaux	Acier embouti	Acier embouti	Acier embouti
	Type de pivotement	-	-	Chemin de billes simple
	Roue Ø 14 mm	•	•	-
	Roue Ø 25 mm	-	•	43 mm
Diamètre d'encombrement	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 réglement REACH de l'Union européenne.









i	Nom du produit	Basetech	Duratech	Supratech	
	Description d'article	POI	UOI	РЛ	
	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	
Description	Largeur du banda- ge / 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	Moyeu lisse	•	•	•	
3	Roue Ø 14 mm	-	15 - 25 kg*	-	
	Roue Ø 25 mm	10 kg	25 kg	-	
	Roue Ø 30 mm	-	30 kg	-	
rge	Roue Ø 32 mm	20 kg	-	20 kg	
Capacité de charge	Roue Ø 38 mm	25 kg	-	-	
	Roue Ø 45 mm	-	40 kg	-	
Сар	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.

<sup>\*</sup> 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.

Poids de l'application + charge = 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

		-	-	-	-	
i	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
Description	Trou central	28 x 23 mm	30 x 24 mm	36 x 28 mm	46 x 35 mm	20 mm
Des	Ø du trou de la platine	4,2 mm	4,2 mm	5,3 mm	6,7 mm	2,5 mm
	Roue Ø 14 mm		-	-	-	13,5 mm
	Roue Ø 25 mm	36 mm	-	-	-	-
	Roue Ø 30 mm	-	-	-	-	-
	Roue Ø 32 mm	-	42,5 mm	-	-	-
otale	Roue Ø 38 mm	-	-	50,5 mm	-	-
Hauteur totale	Roue Ø 45 mm	-	-	-	-	-
Hau	Roue Ø 50 mm	-	-	-	66 mm	-

Le signe  $_{n}$ -" indique que les produits ne sont pas disponibles dans notre gamme standard. Merci de nous contacter.

X	X	X		X	
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



Ø 80 - 300 mm

200 mm

125 - 250 mm

## Radiata 1.200 - 1.500 kg @ 80 mm Linea clinic 8 150 - 200 kg

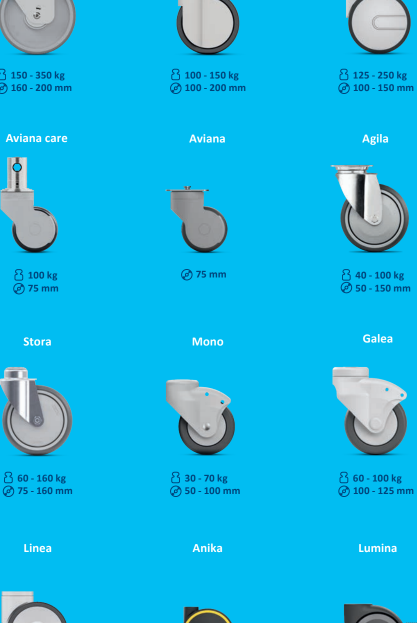












Integral

**Integral twin** 





## **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

#### **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

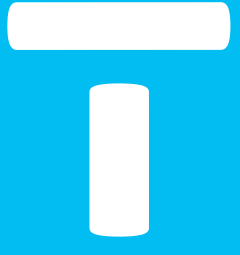
#### **GAGNEZ DU TEMPS DE DÉVELOPPEMENT**

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

#### 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





www.tente.com



PRODUCTIVITÉ



SÉCURITÉ



DESIGN



DURABILITÉ



ENVIRONNEMENT