



## Rouleur avec roues fixes

- Capacité : 1 à 6 Tonnes.
- Construction soudée en acier allié.
- Revêtement caoutchouc antidérapant.
- Roues en nylon résistant à l'usure.
- 2 roulements par roue à partir du 2,5 Tonnes.

A partir de

**143.00**  
l'unité



Capacité (T)	Nbre de roues	Dim. roues (mm)	Dim. patin L x l. x H (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
1	4	100 x 35	330 x 220 x 120	7	DDAJ0252	<b>143.00</b>
2	8	100 x 35	330 x 220 x 120	8	DDAJ0253	<b>182.00</b>
2,5	2	85 x 90	220 x 112 x 100	4	DDAJ0254	<b>143.00</b>
3	4	85 x 85	330 x 220 x 100	9,5	DDAJ0255	<b>185.00</b>
6	6	85 x 85	265 x 198 x 100	12	DDAJ0256	<b>244.00</b>

## Rouleur avec roues pivotantes

- Capacité : 1 Tonne.
- Construction soudée en acier allié.
- Revêtement caoutchouc antidérapant.



Capacité (T)	Nbre de roues Pivote./Fixes	Dim. roues (mm)	Dim. patin L x l. x H (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
1	02/2	100 x 35	430 x 340 x 120	13	DDAJ0261	<b>252.00</b>
1	4 / 0	100 x 35	430 x 340 x 120	14	DDAJ0262	<b>336.00</b>

## Rouleur pivotant à timon

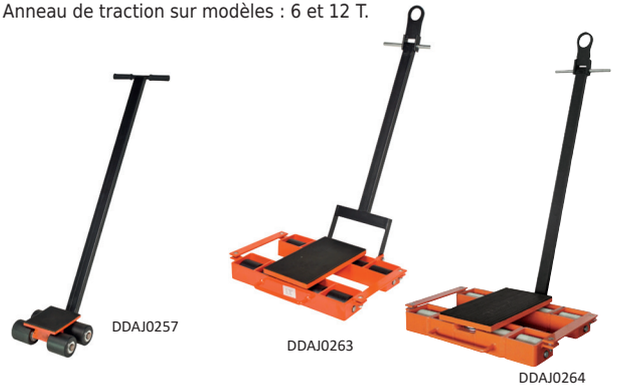
- Capacité : 2 - 4 Tonnes.
- Revêtement caoutchouc antidérapant.
- Plateau supérieur pivotant.
- Roues : polyuréthane.
- Livré avec timon démontable.



Capacité (T)	Nbre de roues	Ø Roues (mm)	Dim. L x l. (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
2	3	80	400 x 400	23	DDAJ0267	<b>319.00</b>
4	5	80	450 x 450	37	DDAJ0268	<b>429.00</b>

## Rouleur à timon

- Capacité : 3 - 6 - 12 Tonnes.
- Platine pivotante.
- Revêtement caoutchouc antidérapant.
- Roues : nylon ou acier.
- Timon : L 1000 mm.
- Anneau de traction sur modèles : 6 et 12 T.



Capacité (T)	Nbre de roues	Type de roues	Dim. roues (mm)	Dim. L x l. x H (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
3	4	Nylon	85 x 90	300 x 200 x 104	15	DDAJ0257	<b>245.00</b>
6	8	Nylon	85 x 90	640 x 534 x 115	50	DDAJ0263	<b>612.00</b>
12	8	Acier	83 x 85	640 x 556 x 115	66	DDAJ0264	<b>717.00</b>

## Rouleur ajustable

Les rouleurs peuvent coulisser sur les barres pour un ajustement en largeur.

- Capacité par paire : 6 - 12 - 24 Tonnes.
- Revêtement caoutchouc antidérapant.
- Roues : nylon ou acier.

**Lot comprenant :**

- 2 rouleurs + 2 barres de liaison.



Capacité (T)	Nbre de roues	Type de roues	Dim. roues (mm)	Dim. L x l. x H (mm)	Ajustement en largeur (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT Le lot
6	8	Nylon	85 x 90	320 x 268 x 110	500 à 1400	30	DDAJ0258	<b>407.00</b>
12	12	Nylon	85 x 90	420 x 268 x 110	500 à 1400	38	DDAJ0265	<b>516.00</b>
24	16	Acier	83 x 85	495 x 288 x 110	720 à 1500	65	DDAJ0266	<b>816.00</b>

## Levier roulant à galets

Idéal pour soulever une charge avant de la positionner sur des rouleurs.

- Capacité : 1500 kg.
- Construction en acier forgé.
- Galets en acier : Ø 70 x l. 55 mm.
- Longueur : 2000 mm.
- Poids : 13 kg.



Réf.	Prix € HT l'unité
DDAJ0260	<b>238.00</b>