

## Ensemble de patin rouleur RTRS



Pour le transport des poids lourds.

### Caractéristiques

- Galets en polyuréthane sur roulements.
- Plat-forme avec revêtement en caoutchouc antidérapants.
- Placement facile à l'aide d'un poignée en tube.

Type	CMU (kg)	Quantité de galets	Dimensions plateau (mm)	Dimensions patins arrières (mm)	Diam. plateau (mm)	longueur timon (mm)	Poids (kg)	No.article
RTRS-8.0T	8.000	4	230 x 230 x 110	170 x 140 x 110	Ø 150	800	31	4250108
RTRS-16T	16.000	8	560 x 420 x 110	200 x 200 x 110	Ø 160	1100	76	4250116
RTRS-24T	24.000	12	750 x 450 x 110	256 x 200 x 110	Ø 180	1100	106	4250124
RTRS-36T	36.000	18	780 x 550 x 110	300 x 550 x 110	Ø 200	1500	148	4250136

## Ensemble de patin rouleur type TS



Ensemble de patins rouleurs pour le déplacement des machines lourdes. Comprenant : 4 patins, 2 plateaux rotatifs, 2 timons et 2 barres de liaison. Livrés dans une caisse de stockage et de transport avec une poignée de traction appropriée.

### Application

- Pour des distances de manutention courtes et variées.
- Pour travaux d'installation et pour le manutention de charges lourdes.
- Grâce aux barres de direction pour la manipulation aisé des machines lourdes.
- La vitesse de manutention ne peut pas dépasser le 5 m/min.
- Le rayon de courbure minimum est de 3 mètres.

Type	CMU (kg)	Dimensions plateau (mm)	Plateau tournant (mm)	Diamètre galets (mm)	Poids (kg)	No.article
TS-20	20000	120 x 120 x 108	130	18	50	4211003
TS-30	30000	120 x 120 x 117	130	24	58	4211005
TS-60	60000	130 x 130 x 140	150	30	92	4211007