



## Série UF- Socles universels, capacité de 230 ou 300 kg.

- Châssis avec plate-forme de chargement à réglage variable
- Pour faciliter le transport et le déplacement des machines
- Socle réglable répondant à de nombreuses dimensions de chargement
- Facile à manœuvrer grâce à deux roues de direction pivotante à 360°
- Avec pieds anti-vibratoires (UF 230)
- Conception sûre et stable
- Montage simple et rapide

Fig. : UF 230

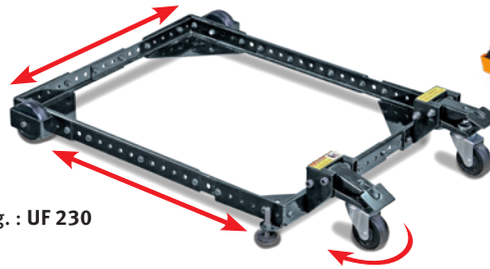
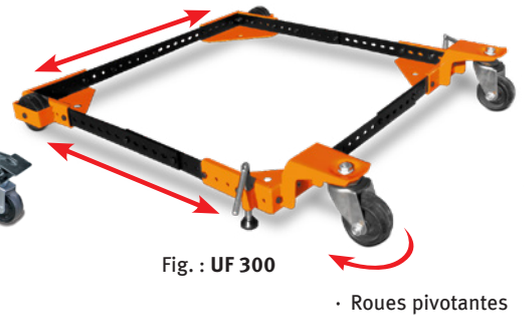


Fig. : UF 300



- Roues pivotantes à 360° et frein d'arrêt

- Roues pivotantes à 360°

Modèle	UF 230	UF 300
Code article	619 0230 4	619 0300 4
<b>Spécifications techniques</b>		
Capacité de charge	<b>230 kg</b>	<b>300 kg</b>
Taille min. carré	280 x 280 mm	345 x 345 mm
Taille max. carré	890 x 890 mm	730 x 730 mm
Taille min. rectangle	430 x 280 mm	-
Taille max. rectangle	1290 x 480 mm	-
Entre-axe des trous	25 mm	25,4 mm
Poids net (brut)	7.7 kg (9 kg)	9 kg (11 kg)



### Exemples d'application :

- Pour scies verticales, tanks, meuleuses, fraiseuses, perceuses, etc.

## ETR 4/150 - Jeu de 4 coins roulants capacité 150 kg.

- Pour le déplacement facile et rapide d'objets ou de meubles
- Faible hauteur de chargement permettant un transport sûr
- Surface de chargement avec plateforme antidérapante
- Bâti soudé en tôle d'acier

### Contenu de livraison :

- 4 coins roulants
- 3 roulettes pivotantes pour chaque coin roulant

Modèle	ETR 4/150
Code article	619 7150 4
<b>Spécifications techniques</b>	
Capacité de charge	150 kg/pièce
Hauteur de chargement	15 mm
Dimensions (L x l x h)	255 x 255 x 85 mm
Poids net (brut)	8 kg (12 kg) (2 kg/pc)



Capacité 600 kg

- Roues pivotantes à 360°



### Exemple d'application

- Idéale pour le déplacement confortable d'objets encombrants (armoire non comprise)

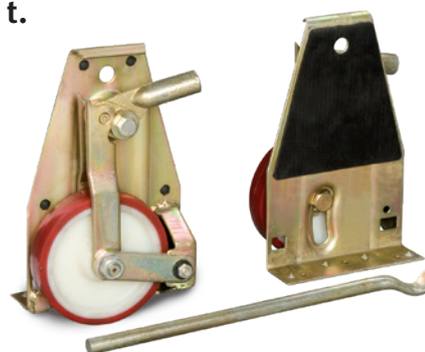
## HR 1000 - Jeu de roues de levage, capacité 1 t.

- Pour le transport d'objets lourds comme les armoires, etc
- Châssis en tôle d'acier galvanisé
- Surface de contact revêtue de caoutchouc
- Roue avec jantes en polyuréthane

### Contenu de livraison :

- 2 roues
- Une tige de levage

Modèle	HR 1000
Code article	619 1000 4
<b>Spécifications techniques</b>	
Capacité de charge	1 t (par kit)
Roues en polyuréthane	138 x 28 mm
Hauteur de griffe position basse	12 mm
Hauteur de griffe position haute	50 mm
Poids net (brut) par kit	10 kg (14 kg)



### Utilisation simple :

- Soulever la charge à l'aide de la barre de levier
- Placer la griffe de la roue de levage en dessous de la charge
- Soulever la charge en utilisant la barre de levier pour faire basculer le levier excentrique
- Suivre les mêmes étapes avec la 2<sup>ème</sup> roue de levage



### Exemple d'application

- Idéalement adapté aux déplacements des charges type armoires (armoire non comprise)