

## 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               | 230 kg        | 300 kg       |
| 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.

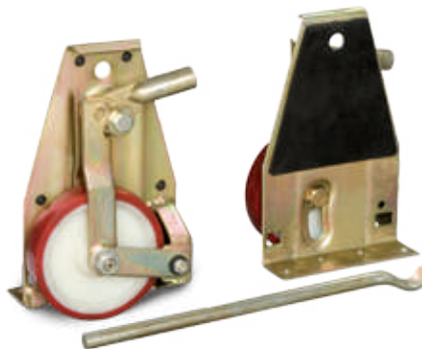
## HR 1000 - Jeu de roues de levage, capacité 1 t.

- 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 pièces
- 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)

## Chariots - Diabes.

### SAK - Diable en tube d'acier

- Rigide et robuste avec plateforme en tôle d'acier
- Utilisation pratique et simple
- Les matériaux et les finitions de qualité garantissent une maniabilité optimale et une longue durabilité
- Tube acier peint par poudrage
- Roues avec pneus en caoutchouc sur jantes synthétiques

### STK - Diable en tube d'acier

- Diable pratique en tube d'acier avec plateforme en tôle d'acier
- Avec arête antidérapante en PVC
- Tube d'acier robuste soudé et peint par poudrage
- Roues avec pneus en caoutchouc sur jantes synthétiques

### STK - Diable en tube aluminium

- Avec arête antidérapante en PVC
- Très léger et pratique
- Roues avec pneus en caoutchouc sur jantes synthétiques

| Modèle                           | SAK                 | STK                 | STK Alu             |
|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Code article                     | 625 0000 4          | 625 0001 4          | 625 0002 4          |
| <b>Spécifications techniques</b> |                     |                     |                     |
| Capacité de charge               | 150 kg              | 120 kg              | 120 kg              |
| Dimensions plateau (L x l)       | 400 x 185 mm        | 260/300 x 220 mm    | 300 x 205 mm        |
| Dimensions roues                 | Ø 254 x 63,5 mm     | Ø 254 x 63,5 mm     | Ø 254 x 63,5 mm     |
| Diamètre Jantes                  | 76,2 mm             | 76,2 mm             | 76,2 mm             |
| Dimensions                       | 1120 x 570 x 488 mm | 1185 x 504 x 535 mm | 1000 x 450 x 440 mm |
| Poids net (brut)                 | 10.9 kg (13 kg)     | 10.2 kg (13 kg)     | 7.2 kg (11 kg)      |



Fig.: SAK

Fig.: STK

Fig.: STK Alu