

Série : **Manuroll**

ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ZINGUÉE
ROUE CAOUTCHOUC
CORPS POLYPROPYLÈNE



150 à 200 kg 125 à 200 mm -20 à +60°C

Monture : tôle d'acier emboutie zinguée
 - Pivotement sur deux couronnes de billes
 - Double blocage (roue et pivot)
 - Pédale de frein en acier

Bandage : caoutchouc standard noir

Corps de roue : polypropylène noir

Moyeu : roulement à rouleaux avec pare-fils

- *Manutention silencieuse sur sols industriels*

Fixation : à platine

| Pivotante | Fixe | Pivotante à blocage | Ø Roue | Largeur bandage | Hauteur roulette | Déport | Dimensions platine | Entraxe trous de fixation | Ø Trous de fixation | Type de moyeu | Charge maxi |
|-----------|-----------|---------------------|--------|-----------------|------------------|--------|--------------------|---------------------------|---------------------|---------------|-------------|
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | kg |
| Référence | Référence | Référence | | | | | | | | | |
| 1355131 | 5185131 | 13515131 | 125 | 35 | 165 | 45 | 135x100 | 105x80 | 11 | à rouleaux | 150 |
| 1351821 | 5181821 | 13511821 | 160 | 41 | 196 | 50 | 135x110 | 105x80 | 11 | à rouleaux | 175 |
| 1352821 | 5182821 | 13512821 | 200 | 50 | 236 | 50 | 135x110 | 105x80 | 11 | à rouleaux | 200 |