

# TRANSPALETTE MANUEL M25

## HAUTE PERFORMANCE

Conçu pour durer 2x plus longtemps

**A**

**Moins d'effort pour vos employés**



Se pousse facilement, même chargé



**B**

**+50% De tôle plus épaisse**  
3,75 mm vs 2,5 mm



**C**

**Pompe longue durée 20 000 h**  
Moins de coûts de maintenance

**A**



Ouvrable Reparable

**B**



Non Ouvrable Jetable

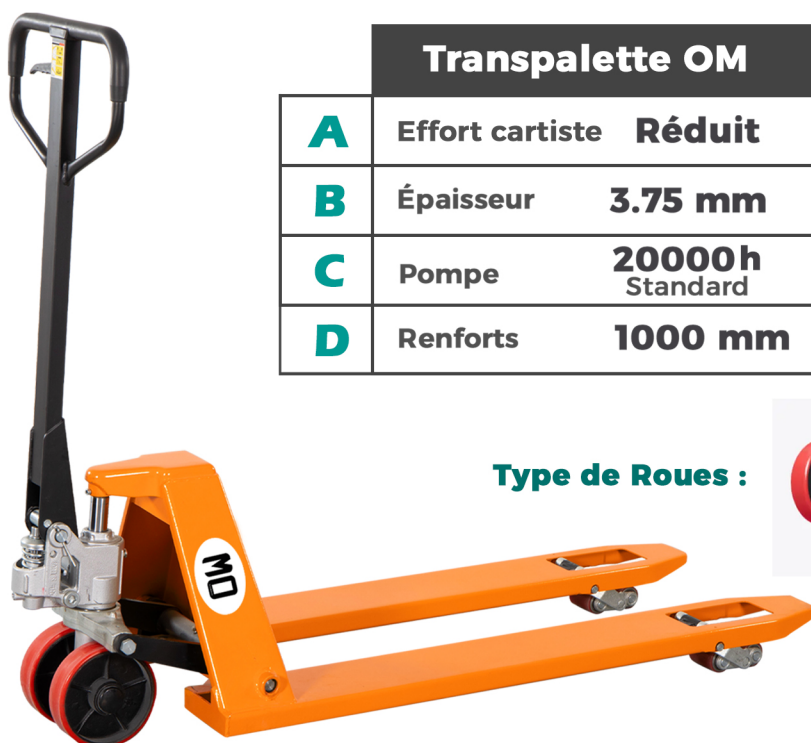
**D**

**Renforts sur 1000 mm**

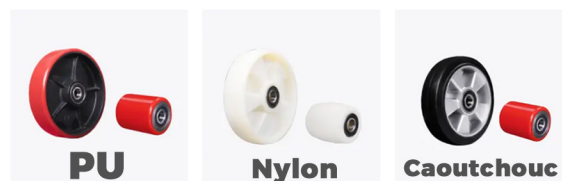


**VS**

**Renforts sur 300 mm**



**Type de Roues :**



|          | Transpalette OM |                        | Modèle standard |                      |
|----------|-----------------|------------------------|-----------------|----------------------|
| <b>A</b> | Effort cartiste | <b>Réduit</b>          | Effort cartiste | <b>Plus fatigant</b> |
| <b>B</b> | Épaisseur       | <b>3.75 mm</b>         | Épaisseur       | <b>2.5 mm</b>        |
| <b>C</b> | Pompe           | <b>20000h Standard</b> | Pompe           | <b>Jetable</b>       |
| <b>D</b> | Renforts        | <b>1000 mm</b>         | Renforts        | <b>300 mm</b>        |

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU TRANSPALETTE MANUEL



|   |       |    |             |
|---|-------|----|-------------|
| Capacité de charge                                | Q     | Kg | 2500        |
| Centre de gravité                                 | C     | mm | 600         |
| Levée   | h3    | mm | 115         |
| Barre de traction en hauteur                      | h14   | mm | 1230        |
| Hauteur de fourche abaissée                       | h13   | mm | 85          |
| Longueur totale                                   | L1    | mm | 1545        |
| Longueur face aux fourches                        | L2    | mm | 395         |
| Largeur hors tout                                 | b1    | mm | 524         |
| Dimension des fourches                            | s/e/l | mm | 48-160/1150 |
| Distance entre les fourches ext/int               | b5    | mm | 524-262     |
| Garde au sol, centre de l'empattement             | m2    | mm | 37          |
| Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 largeur | Ast   | mm | 1810        |
| Largeur d'atlée pour palettes 800 x 1200 longueur | Ast   | mm | 1790        |