

TRANSPALETTE MANUEL M25

HAUTE PERFORMANCE

Conçu pour durer 2x plus longtemps

A

Moins d'effort pour vos employés



Se pousse facilement, même chargé

OTHERS



OM



B

+50% De tole plus épaisse

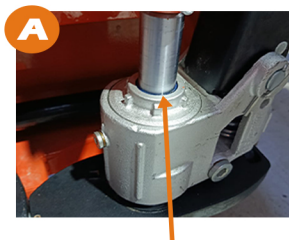
3,75 mm vs 2,5 mm



C

Pompe longue duree 20 000 h

Moins de coûts de maintenance



Ouvrable Réparable



Non Ouvrable Jetable

D

Renforts sur 1000 mm



VS

Renforts sur 300 mm



Transpalette OM

Modèle standard

A	Effort cartiste Réduit	Effort cartiste Plus fatigant
B	Épaisseur 3.75 mm	Épaisseur 2.5 mm
C	Pompe 20000h Standard	Pompe Jetable
D	Renforts 1000 mm	Renforts 300 mm

Type de Roues :



PU



Nylon



Caoutchouc

CARACTÉRISTIQUES 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 abaissee	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'atelier pour palettes 800 x 1200 longueur	Ast	mm	1790