



Expert en Manutention Logistique

## FICHE TECHNIQUE – Transpalette manuel



contact@experlift.com  
www.experlift.com

TEL: +33 (0)1 64 43 26 08  
FAX: +33 (0)1 64 43 88 03

Parc du Levant - ZA Innovespace  
333 av Marguerite Perey - 77127 Lieusaint

## CARACTERISTIQUES

- Transpalette à conducteur accompagnant
- Capacité de charge 2500 kg
- Galets doubles à l'avant
- Roues en caoutchouc sous le timon & roues sous les fourches en polyuréthane
- Fonctionnement simple & utilisation durable
- Léger et maniable avec un faible rayon de braquage
- Poignée de timon ergonomique

Caractéristiques				
1.1	Modèle			TM
1.2	Alimentation			Manuel
1.3	Position de l'opérateur			Accompagnant
1.4	Capacité nominale	Q	kg	2500
1.5	Hauteur minimale		mm	80
1.6	Hauteur de levage		mm	200
1.7	Hauteur maximale avec poignée		mm	1230
1.8	Longueur totale du transpalette		mm	1550
1.9	Longueur des fourches		mm	1150
1.10	Longueur de la commande de direction		mm	400
1.11	Poids total		kg	70
1.12	Entraxe		mm	327
1.13	Epaisseur des fourches		mm	60
1.14	Largeur des fourches		mm	160
1.15	Largeur au dessus des fourches		mm	550
1.16	Largeur entre les fourches		mm	230
1.17	Largeur minimale du passage		mm	1750
1.18	Nombre de roues			4
1.19	Matériel du transpalette			acier

\*Les paramètres du tableau sont pour le modèle standard. Pour plus d'informations, contactez-nous.

\*Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.