



Les transpalettes manuels **TM 22**, robustes et fiables, sont idéaux pour le transport quotidien, sûr et facile de tout type de marchandises, en toute situation, sur de courtes distances dans des zones classifiées **ATEX**.

Nous proposons une large gamme avec différentes options, comprenant des capacités allant jusqu'à 3 tonnes, un châssis en acier au carbone avec des fourches recouvertes d'acier inoxydable **AISI 304** ou un châssis entièrement en acier inoxydable, des longueurs et largeurs de fourches personnalisées, ainsi que des modèles à haute levée.

Tous nos transpalettes **ATEX** sont adaptés à une utilisation dans des zones classifiées pour la présence de gaz des groupes IIA/IIB et de poussières conductrices de type **IIIC**. Sur demande, nous pouvons fournir des modèles adaptés aux zones classifiées pour les gaz du **groupe IIC** (hydrogène et acétylène) et des versions spéciales adaptées à la manutention de fûts ou de produits ayant des dimensions spécifiques.

Faciles à manœuvrer grâce à des commandes ergonomiques.

Les connexions lubrifiées en permanence et les pompes hydrauliques sans entretien avec vanne de descente spéciale assurent un fonctionnement toujours efficace et prêt à l'emploi du transpalette manuel.

■ Group:	II
Catégorie:	2GD
Group de gaz:	IIB
Group de poussières:	IIIC
Classe de température:	T6
Température MAX des surfaces:	T85°C
Normes et directives de référence:	2014/34/EU "ATEX" e EN 1755:2015

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SIGLE	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		EXCEN
	1.2	Code type du fabricant		TM22
	1.3	Capacité de charge	Q kg	2.200
	1.4	Distance du centre de gravité de la charge	c mm	600
	1.5	Empattement	Y mm	1.110
POIDS	2.1	Poids propre	kg	69
ROUES/CHÂSSIS	3.1	Roues	Roues directrices: (A) caoutchouc antistatique Roues avant: galet nylon (GN), double galets nylon (BN), galet polyuréthane (GV), double galets polyuréthane (BV)	
	3.2	Dimensions des roues avant	2x Ø 170x50	
	3.3	Dimensions des roues arrière	2/4x Ø 82x96	
	3.4	Voie avant	b10 mm	109
	3.5	Voie arrière	b11 mm	370
DIMENSIONS DE BASE	4.4	Levée (h3)	h3 mm	122
	4.14	Hauteur du timon	h12 mm	207
	4.15	Hauteur des fourches en position basse	h13 mm	85
	4.19	Longueur totale	l1 mm	1.525
	4.20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l2 mm	373
	4.21	Largeur totale	b1 mm	524
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l mm	55 x 154 x 1152
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5 mm	524
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2 mm	30
4.33	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast mm	1.784	

DIMENSIONS

