

FICHE TECHNIQUE

CHARIOT À DOSSIER FIXE 500 À 600 KG Référence : 05163





RESUME

Découvrez l'indétrônable chariot à dossier fixe. Idéal pour la manutention de charges allant de 500 à 600 kg, il est robuste et totalement modulable.

Choisissez parmi 4 dimensions celle qui vous convient le mieux selon les modèles. Vous pouvez également personnaliser le dossier de poussée en optant pour : une version tubulaire, en mélaminé ou en grillagé métallique.

Cet ensemble en acier mécano-soudé est doté d'un revêtement époxy RAL 5007 avec deux roues pivotantes et deux roues fixes à bandage TPE de 160 x 40 mm ou 200 x 40 mm selon modèle.

Ce produit est livré en kit prêt à être monté.

Nous proposons ce même <u>chariot avec dossier</u> rabattable.

Les points forts :

- Conforme à la norme NF EN 1757-3
- Chariot modulable
- Facile à monter
- Garantie 10 ans



DECLINAISONS

Dimension	Type de roues	Modèle plateforme + dossier
		de poussée



850 x 500 mm	TPE	Plateau mélaminé et dossier
850 x 500 mm	TPE	tubulaire Plateau tôle d'acier et dossier
		tubulaire
1000 x 600 mm	TPE	Plateau mélaminé et dossier tubulaire
1000 x 600 mm	TPE	Plateau tôle d'acier et dossier tubulaire
1000 x 700 mm	TPE	Plateau mélaminé et dossier tubulaire
1000 x 700 mm	TPE	Plateau tôle d'acier et dossier tubulaire
1200 x 800 mm	TPE	Plateau mélaminé et dossier tubulaire
1200 x 800 mm	TPE	Plateau tôle d'acier et dossier tubulaire
850 x 500 mm	TPE	Plateau mélaminé et dossier
1000 x 600 mm	TPE	grillagé Plateau mélaminé et dossier grillagé
1000 x 700 mm	TPE	Plateau mélaminé et dossier grillagé
1200 x 800 mm	TPE	Plateau mélaminé et dossier grillagé
850 x 500 mm	TPE	Plateau mélaminé et dossier panneau mélaminé
1000 x 600 mm	TPE	Plateau mélaminé et dossier panneau mélaminé
1000 x 700 mm	TPE	Plateau mélaminé et dossier panneau mélaminé
1200 x 800 mm	TPE	Plateau mélaminé et dossier panneau mélaminé
850 x 500 mm	Pneumatiques	Plateau mélaminé et dossier tubulaire
850 x 500 mm	Pneumatiques	Plateau tôle d'acier et dossier tubulaire
1000 x 600 mm	Pneumatiques	Plateau mélaminé et dossier tubulaire
1000 x 600 mm	Pneumatiques	Plateau tôle d'acier et dossier tubulaire
1000 x 700 mm	Pneumatiques	Plateau mélaminé et dossier tubulaire
1000 x 700 mm	Pneumatiques	Plateau tôle d'acier et dossier tubulaire
1200 x 800 mm	Pneumatiques	Plateau mélaminé et dossier tubulaire
1200 x 800 mm	Pneumatiques	Plateau tôle d'acier et dossier tubulaire
850 x 500 mm	Pneumatiques	Plateau mélaminé et dossier grillagé
1000 x 600 mm	Pneumatiques	Plateau mélaminé et dossier grillagé
1000 x 700 mm	Pneumatiques	Plateau mélaminé et dossier grillagé
1200 x 800 mm	Pneumatiques	Plateau mélaminé et dossier grillagé



FICHE TECHNIQUE

850 x 500 mm	Pneumatiques	Plateau mélaminé et dossier panneau mélaminé
1000 x 600 mm	Pneumatiques	Plateau mélaminé et dossier panneau mélaminé
1000 x 700 mm	Pneumatiques	Plateau mélaminé et dossier panneau mélaminé
1200 x 800 mm	Pneumatiques	Plateau mélaminé et dossier panneau mélaminé

DESCRIPTION

Atouts du chariot logistique à dossier de poussée fixe

Le chariot de manutention industriel est l'incontournable des ateliers et des entrepôts. Il permet de déplacer facilement de lourdes charges encombrantes sans se fatiguer.

Ultra maniable, il est doté de quatre roues en TPE (élastomère thermoplastique) haute qualité très résistante et d'un moyeu à roulement à billes central, permettant un déplacement ultrasilencieux. Le moyeu est une pièce au centre de la roue qui lui permet de garder un axe grâce à sa fixation sur le cardan. Il maintient la roue fixée et droite pendant sa rotation.

Si vous le souhaitez, vous pouvez choisir l'option avec des roues pneumatiques qui permettent d'atténuer les chocs et les vibrations lors des déplacements.

Choisissez également la matière de surface du plateau, selon si vous la préférez en mélaminé de hêtre ou en tôle d'acier, mais également le dossier de poussée, qui peut être tubulaire, grillagé ou en panneau de bois mélaminé.

La version tubulaire permettant de poser des charges plus longues pouvant dépasser du chariot, et les versions grillagées ou avec panneau mélaminé, qui permettent l'appui des marchandises contre la paroi et préviennent des chutes.

Le chariot à dossier fixe est conforme à la norme NF EN 1757-3. Elle s'applique spécifiquement aux chariots de

PROZN

FICHE TECHNIQUE

manutention manuels à plateau fixe allant jusqu'à 500 kg et ayant au moins 3 roues. Elle régule l'ergonomie de cet objet, notamment au niveau de la conception (présence d'une barre ou d'un dossier de poussée) et aussi la présence de freins sur au moins 2 roues.

Retrouvez notre <u>chariot de picking logistique</u> ou encore notre <u>chariot roll conteneur sécurisé</u>.

Prozon propose une large gamme d'<u>équipements industriels de</u> manutention et des rouleurs de manutention.

Caractéristiques du chariot de manutention avec simple plateau

Modèle	Charge	Dimensions	Dimensions
		(L x I)	extérieures
			$(L \times I \times H)$

Ø roues

n°1	500 kg	160 x 40 mm 850 x 500	975 x 509 x
		mm	948 mm
n°2	600 kg	200 x 40 mm 1000 x 600	1125 x 609 x
		mm	990 mm
n°3	600 kg	200 x 40 mm 1000 x 700	1125 x 709 x
		mm	990 mm
n°4	600 kg	200 x 40 mm 1200 x 800	1325 x 809 x
	_	mm	990 mm

Matériau de la structure :

• Tubes d'acier



FICHE TECHNIQUE

Matériau de la plateforme (au choix) :

- En mélaminé surface effet hêtre
- En tôle d'acier soudé dans l'armature

Dossier de poussée (au choix) :

• Tubulaire, Grillagé ou en Mélaminé

Hauteur du plateau :

TPE Ø 160 : 228 mmTPE Ø 200 : 270 mm

Revêtement:

• Époxy

Coloris:

• RAL 5007

Roues:

- 2 roues pivotantes et 2 roues fixes à bandage, moyeu à roulement à billes central
- Option avec roues pneumatiques
- Freins sur roues pivotantes (conformément norme NF EN 1757-3)