

# FTSP SERIES

## Pas de place au doute.

Douceur de fonctionnement et sécurité : voilà ce qu'offre ce chariot de catégorie alimentaire. Parce que la sécurité de votre palan repose sur lui. Ce chariot de Kito offre de nombreux avantages incluant des roues en acier traitées thermiquement, des roulements à billes scellés et un petit rayon de braquage. Avec sa peinture époxy anti-écaillage, ce modèle est idéal pour les environnements alimentaires ou les milieux de transformation corrosifs.

### Plaques latérales en acier estampé

Léger et facile à installer, le chariot TS en version de ½ tonne à 3 tonnes allie robustesse et durabilité sans ajout de poids ou d'encombrement inutiles.

### Faible rayon minimal de braquage

Le chariot TSG de Kito présente un rayon minimal de braquage qui convient parfaitement aux poutres courbées avec virages serrés.

### Pour les poutres à semelle plate ou inclinée

Les roues ajustables du chariot TS fonctionnent sur poutres à semelle plate ou inclinée, de sorte que vous pouvez utiliser votre équipement existant sans modifications. De plus, les roulements à billes lubrifiés à vie améliorent la fiabilité du chariot et assurent un fonctionnement en douceur quand vous déplacez une charge.

### Oreilles de levage et axe nickelés

Dans l'industrie alimentaire, il fait chaud et l'équipement travaille fort. Comme une chaleur intense peut causer de l'abrasion sur les pièces des chariots, le FTSP de Kito a été spécialement construit avec des oreilles et un axe nickelés pour assurer une plus grande durabilité et un fonctionnement en douceur.

### Peinture époxy blanche

Utilisée spécialement pour le chariot de qualité alimentaire de Kito, cette peinture produit un fini dur qui résiste aux produits chimiques et aux solvants, assurant une grande résistance aux acides, aux bases et à l'eau qu'on retrouve dans les environnements alimentaires. Cette peinture époxy résiste à l'écaillement pour éliminer tout risque de contamination.



# FTSP SERIES

---

## CAPACITÉ

- ½ à 2 tonnes métriques

## NORMES

- Conditions de fonctionnement : -40 °C à +60 °C
- Pattes de sûreté intégrées de série

## CARACTÉRISTIQUES ALIMENTAIRES

- Peinture époxy blanche
- Graisse de qualité alimentaire
- Oreilles de levage et axe nickelés

## OPTIONS

- Butoirs en caoutchouc
- Accessoires de suspension variés

## CORPS

- Modèle compact et léger offrant beaucoup de force et de rigidité
- Oreilles de levage et axe nickelés pour une plus grande résistance à l'abrasion

## ROUES

- Roues profilées s'adaptant aux poutres à semelle plate ou inclinée

## COMPATIBILITÉ

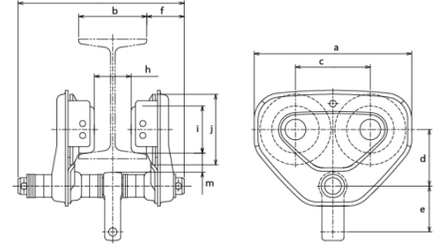
- S'ajuste en largeur pour installation sur une grande variété de profils de poutres.

## ROULEMENTS

- Conception à faible friction, sans entretien. Lubrifiés à vie.

## FONCTIONNEMENT

- Chariot simple : Convient aux longs déplacements



## DIMENSIONS

Capacité	Modèle	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	m	Capacité	Modèle
½	FTSP2005	182	102 - 305	84	68	60	46	404 (max)	B - 45	60	82	B - 30	19	½	FTSP2005
1	FTSP2010	236	172 - 305	112	85	69	56	424 (max)	B - 48	71	106	B - 30	28	1	FTSP2010
2	FTSP2020	280	154 - 305	131	104	76	69	450 (max)	B - 27	85	127	B - 30	34	2	FTSP2020

## SPECIFICATIONS

Capacité	Modèle	Rayon de braquage minimum (mm)	Aile de poutre standard (mm)			Standard Baisse (pi)	Poids à l'expédition (lbs)
			Standard	Extension W20	Extension W30		
½	FTSP2005	1100	50 - 102	103 - 203	204 - 305	---	10
1	FTSP2010	1300	58 - 127	128 - 203	204 - 305	---	18
2	FTSP2020	1500	82 - 153	---	154 - 305	---	31