

HAPPYMANUT

Ergonomic Solutions

By SARTIPLAST

Conception et réalisation de matériel et équipements ERGONOMIQUE.

STARK INOX 15



Le joystick vous permet de régler la vitesse de montée et de descente



Les fourches et le mât sont faciles à laver et à désinfecter. Protection IP66.

Caractéristiques techniques.

Cadre très robuste et solide, construit entièrement en acier inoxydable AISI 304.

Entièrement lavable à l'eau (protection IP66).

Large choix de mâts de levage : Simplex, Duplex, Triplex et grand levée libre.

Manette de contrôle haut/bas pour moduler la vitesse.

Bouton "slow" pour manœuvrer dans les passages étroits.

Moteur de traction avec technologie AC et récupération de l'énergie de freinage.

Focus sur ses avantages.

Le Stark 15 est fabriqué en acier inoxydable AISI304 pour garantir une hygiène et une durabilité maximales.

Idéal dans les environnements alimentaire et pharmaceutique.

La robustesse et la solidité du cadre garantissent une stabilité maximale.

Les dimensions compactes vous permettent de travailler à l'intérieur des salles de traitement et des rayonnages.

Conduite sûre : l'ergonomie particulière permet à l'opérateur de tenir le timon à deux mains et n'utiliser qu'un seul doigt pour lever ou abaisser doucement la palette transportée.

Équipement standard.

Protection IP66 (lavable à l'eau douce).
Joystick à technologie proportionnelle.
Bouton "slow" pour la conduite dans des espaces restreints avec timon vertical.
Mât avant haute visibilité
Moteur de traction avec technologie AC
Batterie 24V 250Ah dans un boîtier en acier inoxydable

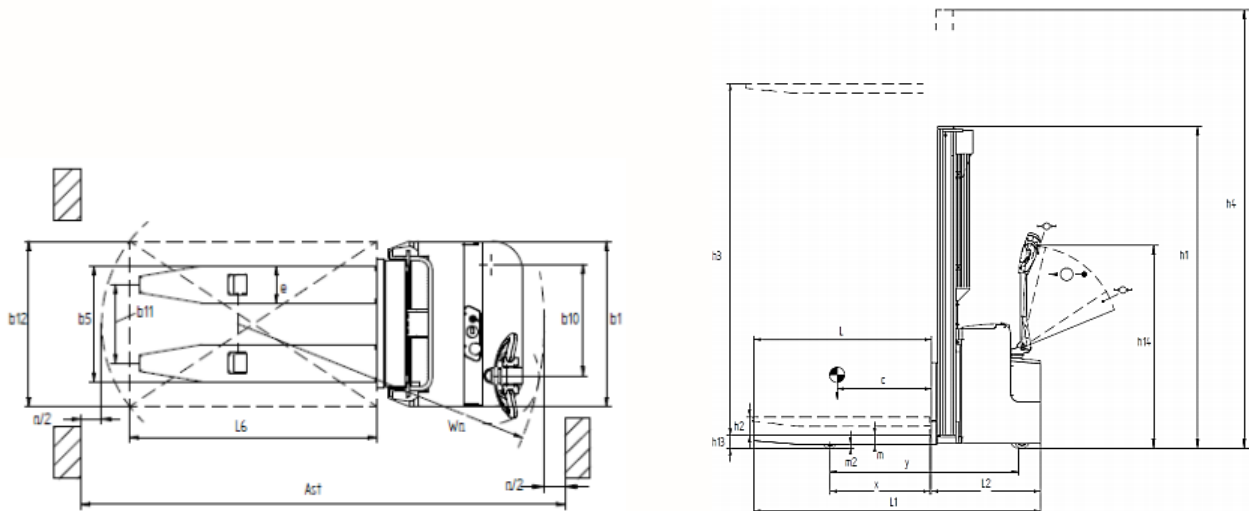
Principales caractéristiques optionnelles.

Mât avec dispositif de levage TRIPLEX
Grande levée libre

DONNEES TECHNIQUES

Caractéristiques	1.1	Modèle		STARK 15
	1.2	Alimentation		Electrique
	1.4	Type d'opérateur : à pied, debout		A pied
	1.5	Capacité de charge nominale	Q (t)	1.5
	1.6	Centre de charge	c (mm)	600
	1.8	Distance entre le centre de l'essieu avant et l'arrière des fourches	x (mm)	697
	1.9	Empattement	y (mm)	1250
Poids	2.1	Poids du camion incl. batterie (voir ligne 6.5)	kg	1020
	2.2	Chargement par essieu, en charge, extrémité motrice / fin de charge	kg	
	2.3	Chargement des essieux, à vide, extrémité motrice / fin de charge	kg	
Roues et roulettes	3.1	Pneus - entraînement / chargement (D = Delrin®, V = Vulkollan)		PU/V
	3.2	Taille de la roue, extrémité motrice	mm	230x75
	3.3	Taille de la roue, extrémité de la charge	mm	82x70
	3.4	Roulettes d'appui (dimensions)	mm	125x50
	3.5	Nombre de roues entraînement / chargement (x = motorisé)		x1/2/4
	3.6	Largeur de la voie, extrémité motrice	b10 (mm)	538
	3.7	Largeur de la voie, fin de la charge	b11 (mm)	380
Dimensions de base	4.2	Hauteur du mât abaissé	h3 (mm)	2140
	4.3	Levée libre	h2 (mm)	1550
	4.4	Hauteur de levage de la fourche	h3 (mm)	3115
	4.5	Hauteur du mât surélevé	h4 (mm)	3 700
	4.9	Hauteur du timon en position de conduite min./max.	h14 (mm)	925/1307
	4.15	Garde au sol, fourches abaissées	h13 (mm)	85
	4.19	Longueur totale	l1 (mm)	1875
	4.20	Longueur avec fourches à talons	l2 (mm)	725
	4.21	Largeur totale	b1 (mm)	800
	4.22	Dimensions de la fourche	s/e/l (mm)	60/180/1150
	4.25	Largeur totale de la fourche	b5 (mm)	560
4.34	Couloir de travail avec palettes 800x1200, bifurcation côté 800.	Ast (mm)	2360	
4.35	Rayon de braquage	Wa (mm)	1500	
Performance	5.1	Vitesse de déplacement en charge / à vide	km/h	5.5/6
	5.2	Vitesse de levage en charge / à vide	m/s	0.10/0.12
	5.3	Réduire la vitesse en charge / à vide	m/s	0.30/0.15
	5.8	Pente maximale en charge / à vide	%	8/10
	5.10	Frein de service		Electromagnétique
Électrique	6.1	Moteur d'entraînement, estimation à S2 = 60 min	kW	1.2
	6.2	Moteur de levage, note S3 = 10%	kW	2.2
	6.4	Tension de la batterie, capacité nominale K5	V/Ah	24/250
	6.5	Poids de la batterie	kg	185
	Autres	8.1	Commande électrique	
8.4		Niveau sonore à l'oreille du conducteur (réf. EN 12053)	dB (A)	<70

GERBEUR



HAPPYMANUT
Ergonomic Solutions
By **ARIPLAST**

8 rue de Malacussy
42100 Saint-Etienne
Tél : +33 (0)477 798 891



www.happymanut.net