

FICHE TECHNIQUE EST122



CARACTERISTIQUES

■ Châssis solide

- Châssis plus solide permettant de réduire considérablement le stress causé par des charges lourdes

■ Mât rigide

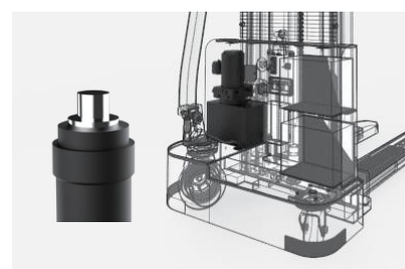
- La rigidité du mât est grandement améliorée par sa poutre permettant un levage et un empilage en douceur pour un fonctionnement quotidien

■ Opération

- Timon extra large et décalé avec la vitesse de rampe. Le bouton offre une meilleure visibilité et maniabilité lors de l'utilisation dans un espace restreint.

■ Système hydraulique efficace

- La pompe hydraulique de très haute qualité garantit un faible bruit, une efficacité maximale et une durabilité



Caractéristiques				
1.1	Constructeur			EP
1.2	Modèle			EST122
1.3	Alimentation			Electrique
1.4	Position de l'opérateur			Debout
1.5	Capacité nominale	Q	kg	1200
1.6	Centre de gravité	c	mm	600
1.8	Distance de la charge	x	mm	796
1.9	Empattement	y	mm	1212
Poids				
2.1	Poids propre (batterie incluse)		kg	585
2.2	Poids sur l'axe avec charge avant/arrière		kg	665/1120
2.3	Poids sur l'axe sans charge avant/arrière		kg	455/140
Châssis				
3.1	Type de roues			PU/PU
3.2	Dimensions roues avant		mm	Φ 210x70
3.3	Dimensions roues arrière		mm	Φ 74x72
3.4	Dimensions des pneus (diamètre x largeur)		mm	Φ 130x55
3.5	Nombre de roues avant et arrière (x=traction)		mm	1x + 1 / 4
3.6	Largeur de la voie, avant, côté conduite	b10	mm	531
3.7	Largeur de la voie, arrière, côté chargement	b11	mm	405
Dimensions				
4.2	Hauteur, mât abaissée	h1	mm	1856
4.3	Levée libre	h2	mm	/
4.4	Hauteur d'élévation	h3	mm	2430
4.5	Hauteur, mât étendu	h4	mm	3071
4.9	Hauteur du timon en position de conduite (min/max)	h14	mm	750/1340
4.15	Hauteur abaissée	h13	mm	85
4.19	Longueur totale	l1	mm	1713
4.20	Longueur partie motrice (hors fourches)	l2	mm	563
4.21	Largeur totale	b1	mm	792
4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	60x170x1150
4.24	Largeur des fourches	b3	mm	680
4.25	Largeur extérieure des fourches	b5	mm	570
4.32	Garde au sol au milieu de l'empattement	m2	mm	25
4.34.1	Largeur d'allée avec palette 1000x1200 (sens de prise 1000)	Ast	mm	2290
4.34.2	Largeur d'allée avec palette 800x1200 (sens de prise 1200)	Ast	mm	2225
4.35	Rayon de giration	Wa	mm	1458

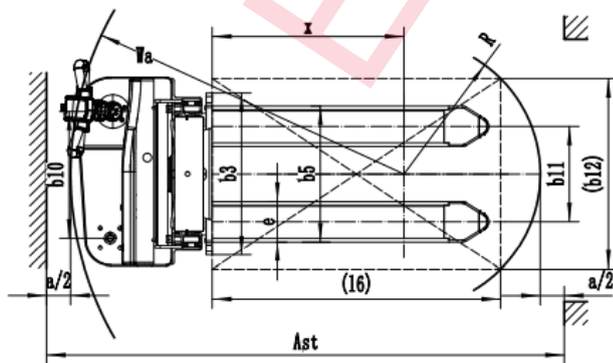
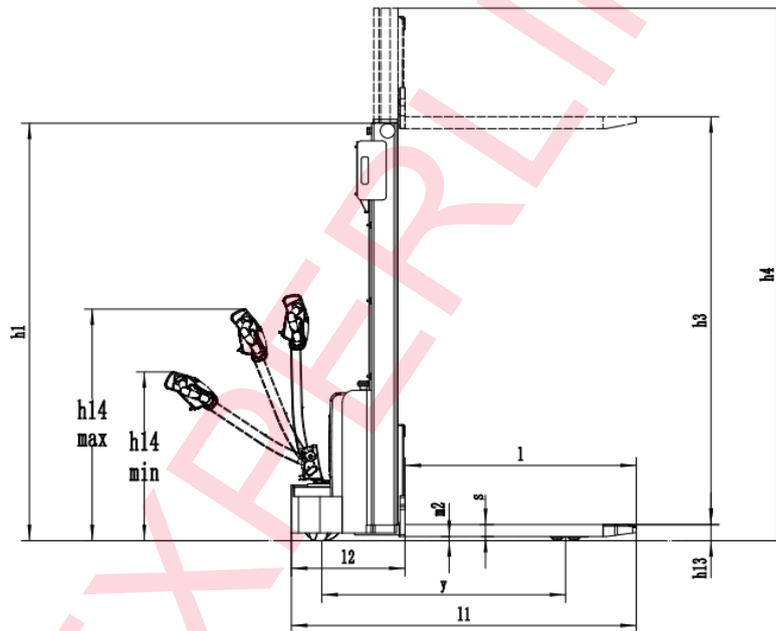
Performances				
5.1	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		km/h	4.2/4.5
5.2	Vitesse d'élévation avec charge/sans charge		m/s	0.10/0.14
5.3	Vitesse de descente avec charge/sans charge		m/s	0.10/0.10
5.8	Pente maxi franchissable avec charge/sans charge		%	4/10
5.10	Frein de service			Electromagnétique
Moteurs électriques				
6.1	Moteur de traction puissance S2 60 min		kW	0.75
6.2	Moteur d'élévation puissance S3 15%		kW	2.2
6.3	Taille maxi autorisée de la batterie		mm	260/165/170
6.4	Tension/Capacité nominale K5		V/Ah	2x12/85
6.5	Poids de la batterie		kg	2x24
Autres données				
8.1	Type de variateur			DC

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

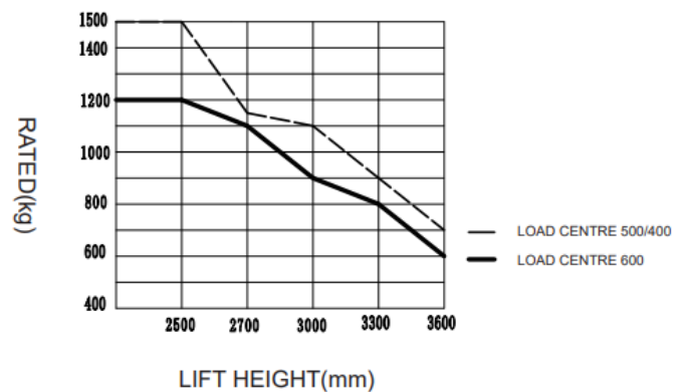
*Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.

Option de mât

Type de mât	Hauteur maximale des fourches (h3)	Hauteur mât baissé (h1)	Hauteur d'élévation (h2)	Hauteur mât étendu (h4)
Duplex ZT	2516	1856		3071
	2716	1956		3271
	3016	2106		3571
	3316	2256		3871



RATDE CAPACITIES GRAPH



Options	EST122
Largeur des fourches	○570mm/685mm
Capacité de la batterie	85Ah/105Ah○China
Dossier spécial	—
Indicateur de batterie avec compteur d'heures	●
Moteur de traction	0.75Kw, DC ●China
Moteur de pompe	2.2Kw, DC ●China
Roue motrice	○PU avec roue à motif
Fonction demi-vitesse en virage	—
Grille de mât	●maille de fer
Accélérateur	DTJ07409B-H ●China
Note: ● standard ○ option — NA	

EXPERLIFT