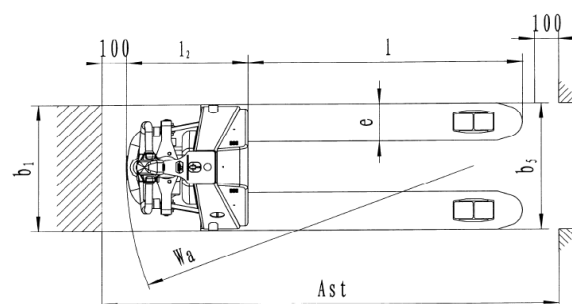
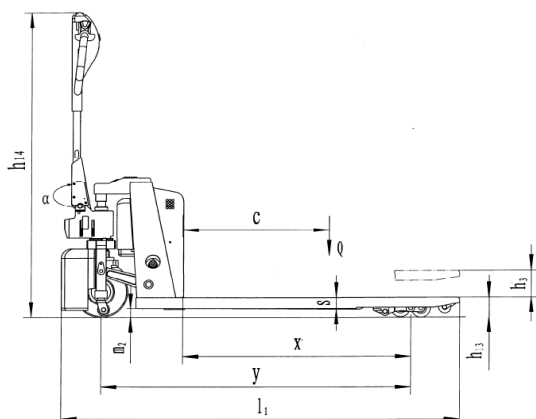
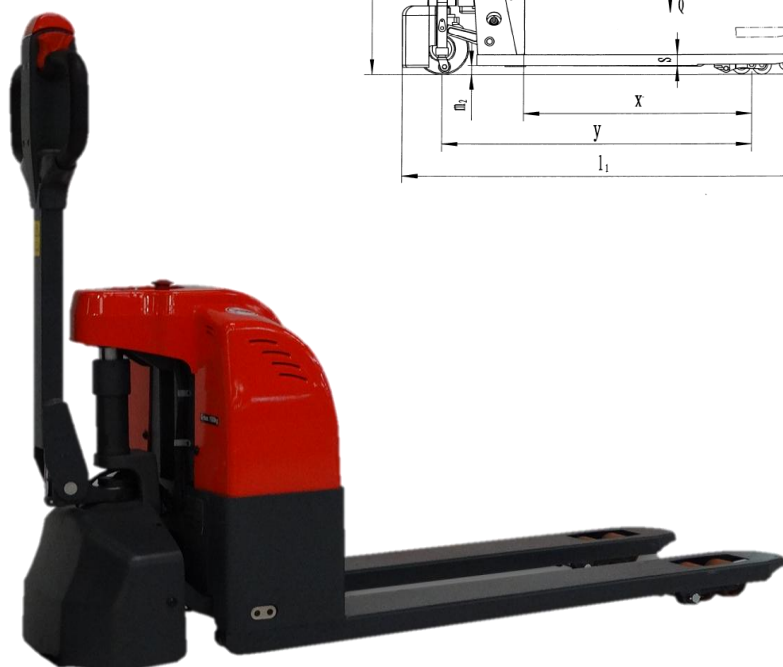


Les caractéristiques:

Variateur électronique "CURTIS"
 Élévation manuelle
 Traction électrique
 Moto réducteur
 Chargeur intégré


Sur commande :

- Option chargeur camion 24V
- Option débloccage frein

Modèle		SPT15N	SPT15NL
Capacité nominale	Kg		1500
Centre de gravité	C mm		600
Distance du tablier à l'axe des galets	X mm	938	1008
Empattement	y mm	1275	1345
Roue motrice	mm		Ø 220x70
Galet avant	mm		Ø 80x70
Roue stabilisatrice	mm		Ø 50x30
Hauteur d'élévation	mm		200
Hauteur du timon	h14 mm		1310
Hauteur fourches abaissées	h13 mm		85
Dimensions hors tout	l1xb1 mm	1645x540	1715x685
Longueur sans fourches	l2 mm		500
Longueur fourches	l mm	1150	1220
Largeur extérieure fourches	b5 mm	540	685
Largeur fourche	e mm		160
Épaisseur fourche	s mm		48
Garde au sol	m 2 mm		38
Largeur d'allée palette europe prise dans le sens 800 mm	Ast mm	2108	2144
Rayon de braquage	Wa mm	1430	1500
Vitesse déplacement (avec ou sans charge)	Km/h		3.0/3.3
Pente admissible (avec ou sans charge)	%		3/8
Frein			Electromagnétique
Moteur de traction	Kw		0,5
Batterie semi traction	V/Ah		2x12/40
Chargeur			Intégré
Variateur électronique	Type		MOSFET
Niveau sonore	dB(A)		<70
Poids	Kg		160