

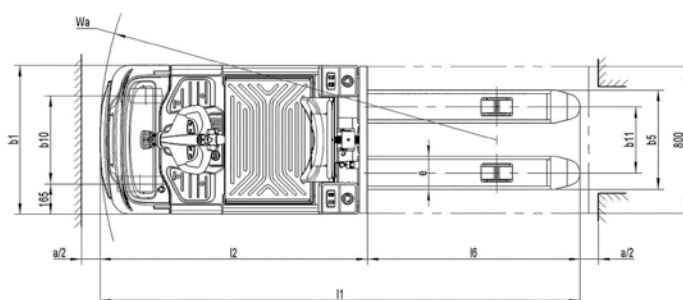
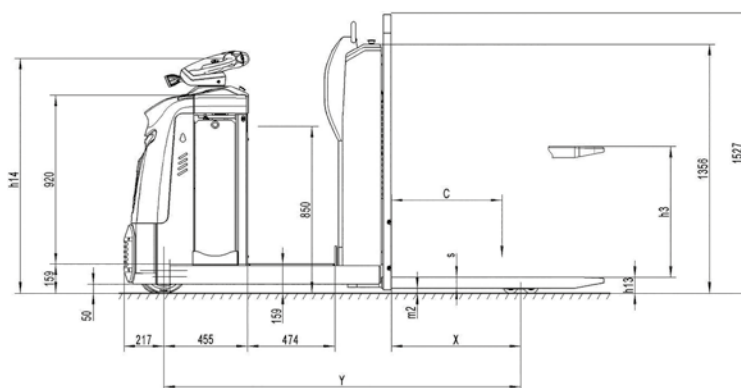
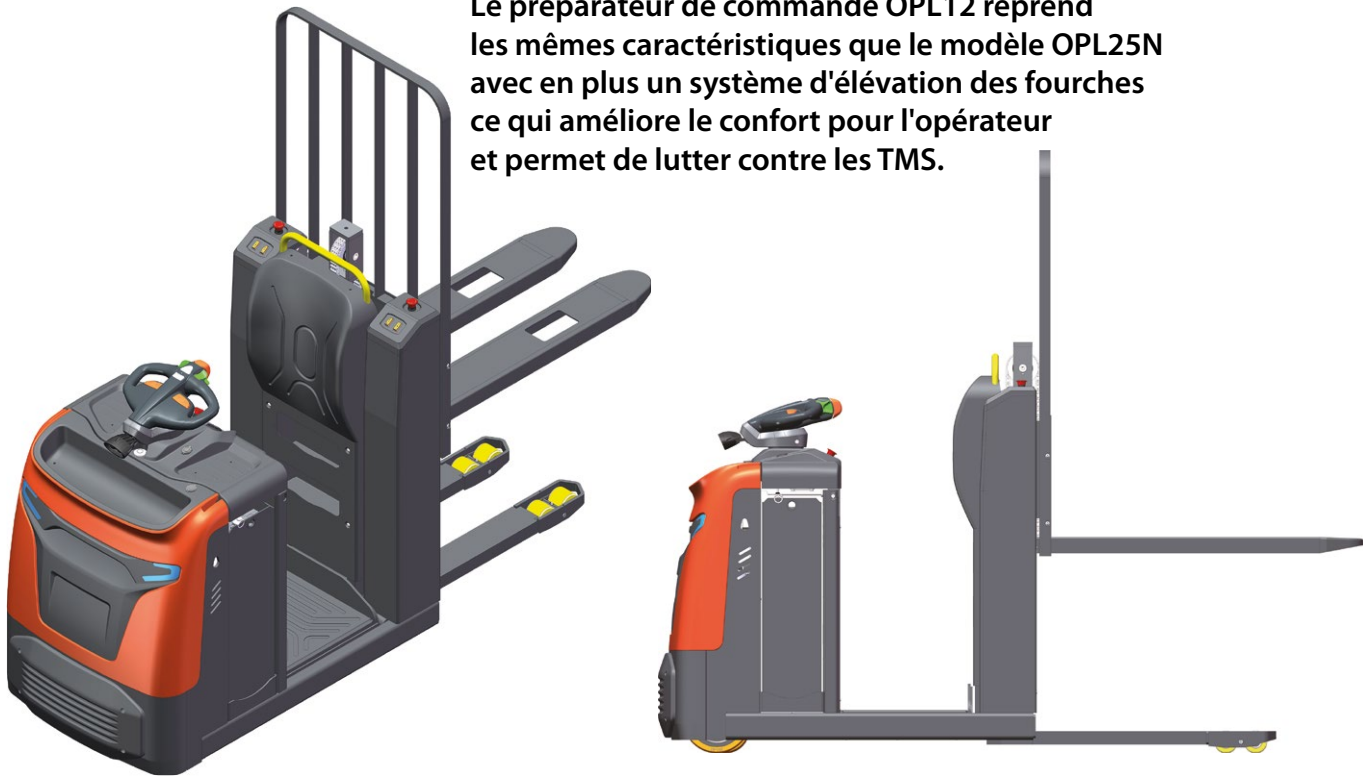
OPL12



Chariot préparateur de commande avec élévation des fourches et une capacité de charge de 1200 kg

INTRODUCTION

Le préparateur de commande OPL12 reprend les mêmes caractéristiques que le modèle OPL25N avec en plus un système d'élévation des fourches ce qui améliore le confort pour l'opérateur et permet de lutter contre les TMS.



Option

- Batterie lithium-ion



Caractéristiques techniques selon norme VDI 2198				
Caractéristiques	1.2	Référence ♦ Modèle	OPL12	
	1.3	Mode de propulsion	électrique	
	1.4	Type de conduite	préparateur de commande	
	1.5	Capacité nominale	Q(t)	1,2
	1.6	Centre de gravité	c(mm)	600
	1.8	Distance du tablier à l'axe des galets	x(mm)	702
	1.9	Empattement	y(mm)	1940
Poids	2.1	Poids avec batteries	kg	900
	2.2	Charge sur essieu avec charge avant/arrière	kg	910/1532
	2.3	Charge sur essieu sans charge avant/arrière	kg	813/429
Roues Châssis	3.1	Roues		polyuréthane (PU)
	3.2	Dimensions roue motrice	Øxw(mm)	Ø250x80
	3.3	Dimensions galets avant	Øxw(mm)	Ø82x82
	3.4	Dimensions roues stabilisatrices	Øxw(mm)	Ø180x80
	3.5	Nombre de roues avant/arrière (x=roue motrice)		1+1x/4
	3.6	Entraxe longerons	b10(mm)	480
	3.7	Entraxe roues arrières	b11(mm)	360
Dimensions	4.4	Levée standard	h3(mm)	420
	4.9	Hauteur du timon en position de marche mini/maxi	h14(mm)	1280
	4.15	Hauteur mini des fourches	h13(mm)	87
	4.19	Longueur hors tout	l1(mm)	2570 ⁽¹⁾
	4.20	Longueur sans fourches	l2(mm)	1414 ⁽¹⁾
	4.21	Largeur hors tout	b1(mm)	810
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l(mm)	60/180/1150
	4.25	Largeur extérieure des fourches	b5(mm)	540
	4.32	Garde au sol	m2(mm)	25
	4.34	Largeur d'allée avec palette 800x1200 mm longitudinale	Ast(mm)	2812 ⁽²⁾⁽³⁾
4.35	Rayon de giration	Wa(mm)	2115 ⁽²⁾	
Performances	5.1	Vitesse de translation avec/sans charge	km/h	9/12
	5.2	Vitesse d'élévation avec/sans charge	mm/s	90/140
	5.3	Vitesse d'abaissement avec/sans charge	mm/s	250/200
	5.8	Pente admissible avec/sans charge	%	6/12
	5.10	Frein de service		électromagnétique
Système électrique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	2,6
	6.2	Moteur d'élévation, puissance S3 10 %	kW	2,2
	6.3	Batteries selon DIN 43531/35/36 A, B, C, Non		non, 3 PzS
	6.4	Tension batteries/capacité nominale K5	V/Ah	24/465
	6.5	Poids de la batterie	kg	352
	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	0,7
Divers	8.1	Type de transmission		AC speed control
	8.4	Niveau sonore oreille du conducteur selon EN 12053	dB(A)	<70

⁽¹⁾ Avec pare-chocs l1=2610 mm et l2=1454

⁽²⁾ Avec pare-chocs Wa 2155 mm et Ast =2852 mm

⁽³⁾ Selon l'algorithme de la diagonale VDI Ast = mesure originale +140 mm