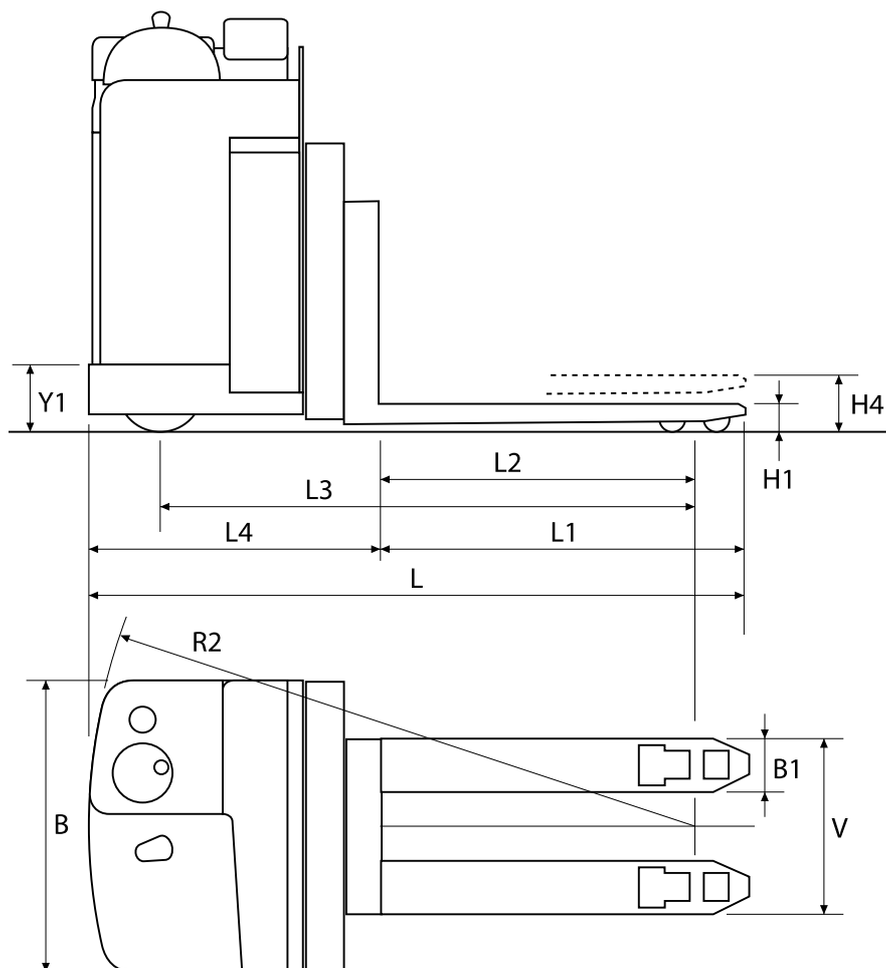


# TRANSPALETTE ELECTRIQUE A CONDUCTEUR DEBOUT



## ERGO ALL 200

Transport rapide et confortable. Toujours une bonne visibilité. Le chariot est utilisable pour toutes sortes de besoins.



Type de mât	Hauteur levée H4	Hauteur de mât min. H3	Hauteur de mât max. H5
Télescopique			
Double télescopique			

**ATLET**

[www.atlet.com](http://www.atlet.com)

		0 Désignation			ERGO ALL 200	
<b>Capacité levage</b>	0a	Position des longerons				
	1	Capacité de levage classif	Q	kg	2000	
	1a	Distance du centre de gravité	D	mm	500 - 600	
	2	Hauteur de levée	H4	mm	205	
	2a	Hauteur de mât	H3/H5	mm		
	2b	Petite levée libre	H2 TV mast	mm		
	2c	Grande levée libre	H2 DT mast	mm		
	2d	Levage des longerons		mm		
	3	Inclinaison du mât. Avant - arrière				
	3a	Inclinaison des fourches. Avant - arrière				
<b>Translatation</b>	4	Vitesse de levage. A vide - en charge		m/s	2,9 - 3,5	
	4a	Temps de levage. A vide - en charge		s		
	4b	Vitesse de levage Ergo. A vide - en charge		m/s		
	5	Vitesse de descente. A vide - en charge		m/s	3,7 - 2,6	
	5a	Vitesse de descente. A vide - en charge		s		
	6	Vitesse translation. A vide - en charge		km/h	8-8 / 10-9,3	
		Vitesse translation. A vide - en charge		m/s	2,2-2,2 / 2,8-2,6	
	6a	Accélération 0-10 km/h				
		A vide - en charge		s		
	8	Pente. A vide / en charge classif	max	%	7	
	10	Rayon de giration	R2	mm	1702 / 1892	
		11	Allée de gerbage mini avec jeu de 200 mm avec palette			
			Palette 1200 mm	Ast	mm	2317
			Palette 1000 mm	Ast	mm	2117
			Palette 800 mm	Ast	mm	
			Allée de gerbage selon norme BITA GN9 (Uniquement pour l'Angleterre)	A1	mm	
			A2	mm		
			A3	mm		
		Allée de gerbage mini avec palette LL 1200 plate-forme relevée/déployée	Min	mm		
11a		Allée de dégagement. Palette 1200 mm	Min	mm		
11c		Longueur maximum de la charge	LL	mm		
11d	Largeur maximum de la charge	LB	mm			
<b>Dimensions chariot</b>	13	Hauteur de protège conducteur. Abaissé	H6	mm	230	
	13a	Hauteur du siège	H7	mm		
	13b	Hauteur du marche	Y1	mm		
	13c	Hauteur du plancher		mm		
	13d	Largeur porte d'accès à la cabine		mm		
	14	Longueur du chariot	L	mm	L1 + 917	
	15	Largeur du chariot	B	mm	940	
	15a	Largeur avec galets de guidage	A	mm		
	15b	Largeur avec stabilisateurs	S	mm		
	15c	Longueur de la plateforme		mm		
	15d	Largeur de la plateforme	B3	mm		
	15e	Hauteur de barrières		mm		
	16	Longueur des fourches	L1	mm	1000 / 1150	
	17	Largeur extérieure des fourches	V max/min	mm	680 / 480	
	17a	Largeur intérieure des fourches		mm	V -350	
	18	Course translation du mât	U	mm		
	19	Longueur au talon de la fourche rentrée	L4 T-mast	mm	917	
		Longueur au talon de la fourche rentrée	L4 DT-mast	mm		
	20	Fourche, largeur - grosseur	B1	mm	175 - 55	
	20a	Fourche, hauteur mini	H1	mm	85	
	21	Hauteur des longerons	H8	mm		
	22	Largeur entre les longerons	B2	mm		
22a	Largeur externe des longerons		mm			
23	Distance entre axe avant et talon de fourche rentrée	L2	mm	785 / 975		
23a	Distance minimum de l'axe du tablier à l'axe de rotation de la tête	L2	mm			
23b	Distance entre axe avant et talon de fourche sortie	X1	mm			
24	Empattement	L3	mm	1507 / 1697		
25	Distance entre axes roues, avant/arrières		mm	V-175, 645		
26	Garde au sol au demi empattement		mm	30		
<b>Poids du chariot</b>	27	Poids total avec batterie		kg	1450 - 750	
	28	Pression maxi sur axe des roues,côté fourches,sans/avec charge		kg	340 / 1898	
	29	Pression maxi sur axe des roues,côté conduite,sans/avec charge		kg	1110 / 1552	
	30	Max poinçonnement, sans/avec charge normale		MPa	3,5 / 5,8	
<b>Moteur</b>	39	Capacité de la batterie		kWh/Ah	11,1-18,0 / 465-750	
	39a	Voltage de la batterie		V	24	
	41	Moteur de traction		kW	2,4 AC	
	42	Commande de la vitesse			Transistor	
	43	Moteur levage. Puissance/temps d'utilisation		kW-%/min	2,2 - 12/10	
43a	Pression de pompe		MPa	17,5		
<b>Roues/Système freinage</b>	44	Roues, motrice - autre			Caoutchouc/Vulkollan	
	44a	Nombre de roues, motrice/folles - roues longerons			3 - 4	
	45	Dimensions de roues				
	45a	Longerons - diamètre x largeur		mm	(4) x 85x75	
	45b	Roue motrice - diamètre x largeur		mm	(1) x 250x80	
	45c	Roues folles - diamètre x largeur		mm	(2) x 150x60	
	46	Système de direction			Ass. électrique	
	47	Frein de conduite. Action directe			El. - moteur de traction	
48	Frein de parking. Action directe			Mécan. moteur - traction		

2012-05-04

\* Varie selon la taille de la batterie

Sous réserve de modification des spécifications données