



Unité d'entraînement Électrique			
La capacité de charge	Kg	1500	2000
Centre de charge	MM	500	
Mast	Triple mât		
Façon de freiner Le système de rennaissance se déplace + électrique à la libération de papillon			
Type de pneu Polyuréthane			
Dimensions du pneu avant	MM	φ80 x 60	
Dimensions des pneus arrière	MM	φ130 x 55	
Roue de traction	MM	φ230 x 75	
roues avant / arrière (x = traction)	1x-4/2		
Position de voyage Hauteur	MM	1050	
Hauteur de levage h3	MM	4020	
Hauteur fermée H1	MM	1900	
Claitement des fourches H13	MM	85 x 90	
Dimensions de la fourchette	S / L1 / E	1150 x 160 x 65	
Longueur totale L1	MM	2620/2230	
Largeur totale b1	MM	850	
Largeur de fourche maximale b5	MM	680	
Fourches à l'intérieur de la largeur	MM	360	
Rayon de virage	MM	R1760	
Rayon de virage (Pédale ouverte)	MM	R2160	
Largeur de l'allée pour les palettes (1000x1000 mm) AST MM	2550/2900 (pédale ouverte)		
Largeur de l'allée pour les palettes (1200x1000 mm) MM	2680/3030 (pédale ouverte)		
Vitesse de levage (lade / éteinte)	mm / s	130/70	
Vitesse de baisse (lade / éteinte)	mm / s	≤500	
Vitesse de traction (lade / éteinte)	Km / h	6/5	
Capacité de qualité maximale			
(Lade / Nede)	15/6		
Poids du camion			
(sans batterie)	Kg	950	
Poids de la batterie (± 5 %)	Kg	210	
Système de contrôle			
Contrôle de la vitesse AC Moteur de traction	Kw	1.5	
Moteur de levée	Kw	2.2	
Batterie	V / ah	2V x 12/240	