

# LG35B

**LONKING**   
FRANCE

Chariot frontal  
électrique 3.5T



**Gamme LG-B**  
Stabilité par essieu  
haut : productivité  
maximale !



**LONKING FRANCE :**

Près de 30 ans d'expertise en solutions de  
manutention et magasinage, adaptées à votre  
productivité.

Notre priorité : **votre productivité**

[www.lonking.fr](http://www.lonking.fr)

[info@lonking.fr](mailto:info@lonking.fr) / tel : 01.45.25.23.05

LONKING FRANCE S.A.S

Siège social : 126 avenue Malakoff - 75116 PARIS

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	N°	Rubrique	Code	Unité	Donnée
Identification	1.01	Fabricant			LONKING
	1.02	Modèle			LG35B
	1.03	Type d'alimentation			Électrique (CC)
	1.04	Capacité nominale	Q	kg	3500
	1.05	Distance du centre de charge	J		500
	1.06	Empattement	L2	mm	1685
Dimensions	2.01	Poids en ordre de marche STD (avec huile et eau)		kg	5160
	2.02	Charge par essieu, avant/arrière (avec charge)		kg	8010/650
	2.03	Charge par essieu, avant/arrière (à vide)		kg	2360/2800
	2.04	Hauteur max. STD (avec dossier de charge)		mm	4210
	2.05	Hauteur de levage max. STD	h1	mm	3000
	2.06	Hauteur du protège-conducteur	h4	mm	2201
	2.07	Longueur globale (avec fourche)	L1	mm	3590
	2.08	Porte-à-faux avant	L3	mm	488
	2.09	Porte-à-faux arrière	L4	mm	348
	2.10	Garde au sol min. (châssis/mât)	m1/m2	mm	125/135
	2.11	Largeur globale	W1	mm	1238
	2.12	Plage de réglage de la fourche (extérieur)		mm	260 -1055
	2.13	Taille de la fourche STD (L5*W*T)		mm	125
	2.14	Bande de roulement avant	S	mm	1000
	2.15	Bande de roulement arrière	P	mm	950
	2.16	Rayon de braquage min.	R1	mm	2270
	2.17	Largeur des allées min. pour palette 1000×1200, transversalement		mm	4028
	2.18	Largeur des allées min. pour palette 800×1200, longitudinalement		mm	4158
Pneus	3.01	Nombre de roues, avant/arrière (X=roues motrices)			X=2/2
	3.02	Type de pneus			Pneumatique
	3.03	Dimensions des pneus, avant			28×9-15-14PR
	3.04	Dimensions des pneus, arrière			18×7-8-14PR
Autres informations	4.01	Vitesse de déplacement max., avec/sans charge (STD)		km/h	12/12
		Vitesse de déplacement max., avec/sans charge (avancée)			(15/14)
	4.02	Vitesse de levage max., avec/sans charge (STD)		mm/s	370/220
		Vitesse de levage max., avec/sans charge (avancée)			450/325
	4.03	Vitesse d'abaissement, avec/sans charge		mm/s	Avec charge ≤ 600/à vide ≥ 300
	4.04	Déclivité max., avec charge (STD)		%	12
	4.05	Moteur d'entraînement (STD)		kW	11
	4.06	Moteur de levage (STD)		kW	15
	4.07	Contrôleur			Inmotion
4.08	Tension/capacité de la batterie plomb-acide		V/Ah	80V/480AH	
4.09	Catégorie CACES			CACES R489 3	