

LG20BE

LONKING DL
FRANCE

**Chariot frontal
électrique 2.0T**



Gamme LG-BE
Compacité et rayon
de braquage : exécution
optimale !



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

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			LG20BE
	1.03	Type d'alimentation			Électrique (CC)
	1.04	Capacité nominale	Q	kg	2000
	1.05	Distance du centre de charge	J		500
	1.09	Empattement	L2	mm	1466
Dimensions	2.01	Poids en ordre de marche STD (avec huile et eau)		kg	3390
	2.02	Charge par essieu, avant/arrière (avec charge)		kg	4810/580
	2.03	Charge par essieu, avant/arrière (à vide)		kg	1573/1817
	2.04	Hauteur max. STD (avec dossier de charge)		mm	3934
	2.05	Hauteur de levage max. STD	h1	mm	3000
	2.06	Hauteur du protège-conducteur	h4	mm	1965
	2.07	Longueur globale (avec fourche)	L1	mm	2931
	2.08	Porte-à-faux avant	L3	mm	355
	2.09	Porte-à-faux arrière	L4	mm	190
	2.10	Garde au sol min. (châssis/mât)	m1/m2	mm	100/95
	2.11	Largeur globale	W1	mm	1120
	2.12	Plage de réglage de la fourche (extérieur)		mm	220-1020
	2.13	Taille de la fourche STD (L5*W*T)		mm	920×100×35
	2.14	Bande de roulement avant	S	mm	902
	2.15	Bande de roulement arrière	P	mm	175
	2.16	Rayon de braquage min.	R1	mm	1658
	2.17	Largeur des allées min. pour palette 1000×1200, transversalement		mm	3340
	2.18	Largeur des allées min. pour palette 800×1200, longitudinalement		mm	3464
Pneus	3.01	Nombre de roues, avant/arrière (X=roues motrices)			X=2/1
	3.02	Type de pneus			Caoutchouc solide
	3.03	Dimensions des pneus, avant			200/50-10
	3.04	Dimensions des pneus, arrière			15×4,5
Autres informations	4.01	Vitesse de déplacement max., avec/sans charge		km/h	13/15
	4.02	Vitesse de levage max., avec/sans charge		mm/s	250/440
	4.03	Vitesse d'abaissement, avec/sans charge		mm/s	600/à vide
	4.04	Déclivité max, avec/sans charge		%	15/15
	4.05	Moteur d'entraînement		kW	4,5×2
	4.06	Moteur de levage		kW	11
	4.07	Contrôleur			ZAPI
	4.08	Tension/capacité de la batterie		V/Ah	48V/600AH
	4.09	Catégorie CACES			CACES R489 3