## LG20DT





## **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



## LG20DT

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Туре	N°	Rubrique	Code	Unité	Donnée
Identification	1.01	Fabricant			LONKING
	1.02	Modèle			LG20DT
	1.03	Type d'alimentation			DIESEL
	1.04	Capacité nominale	Q	kg	2000
	1.05	Distance du centre de charge	J	mm	500
	1.06	Empattement	L2	mm	1650
Dimensions	2.01	Hauteur max. STD (avec dosseret de charge)		mm	3965
	2.02	Hauteur max. STD (avec dosseret de charge)	h1	mm	3000
	2.03	Hauteur du protège-conducteur	h4	mm	2130
	2.04	Longueur globale (avec fourche)	L1	mm	3670
	2.05	Porte-à-faux avant	L3	mm	448
	2.06	Porte-à-faux arrière	L4	mm	500
	2.07	Garde au sol min. (châssis/mât)	m1/m2	mm	160/135
	2.08	Largeur globale	W1	mm	1165
	2.09	Plage de réglage de la fourche (extérieur)		mm	240-1040
	2.10	Taille de la fourche STD (L5*W*T)		mm	170x120x40
	2.11	Bande de roulement avant	S	mm	970
	2.12	Bande de roulement arrière	Р	mm	980
	2.13	Rayon de braquage min.	R1	mm	2300
	2.14	Largeur des allées min. pour palette 1000×1200, transversalement		mm	3950
	2.15	Largeur des allées min. pour palette 800×1200, longitudinalement		mm	4148
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			7.00-12-10PR
	3.04	Dimensions des pneus, arrière			6.00-9-10PR
Autres informations	4.01	Vitesse de déplacement max., avec/sans charge		km/h	18.5/20
	4.02	Vitesse de levage max., avec/sans charge		mm/s	480/510
	4.03	Vitesse d'abaissement, avec/sans charge		mm/s	Chargé≤ 600/Déchargé≥ 300
	4.04	Déclivité max., avec charge (STD)		%	20
	4.05	Poids opérationnel STD (avec huile et eau)		kg	3250
	4.06	Chargement des essieux, avant/arrière (chargé)		kg	4725/525
	4.07	Chargement des essieux, avant/arrière (déchargé)		kg	1300/1950
	4.08	Frein de service		9	Pédale de frein mécanique/électrique
	4.09	Frein à main			Levier de frein à main mécanique
	4.10	Type de lecteur			Mécanique/Automatique
	4.11	Capacité du réservoir de carburant		L _	50
	4.12	Tension/capacité de la batterie		V/Ah	12/80
	4.13	Catégorie CACES			CACES R489 3