

Les roues motrices G2C300 sont produites en fonte sphéroïdale, elles sont utilisées principalement sur des chariots élévateurs, des transpalettes, des balayeuses ou des laveuses motorisées. Avant de les considérer comme des produits de notre gamme standard, ces roues motrices ont été soumises à des contraintes d'utilisation extrême pendant 24 heures sans interruption.

Manufactured in spheroidal cast iron, these drive wheels units are fitted to lift trucks and counter-weighted pallet handling trucks, as well as to motor sweepers and floor scrubbers with on-board operators. Prior to introduction in our standard product range this line underwent resistance trials simulating extreme operating conditions over a non-stop period of 24 hours.

REDUCTEUR :

MATIERE ROUE	CAOUTCHOUC	POLYURETHANE
SIAMETRE ROUE	mm. 300	mm. 300
LARGEUR ROUE	mm. 101	mm. 101
CHARGE STATIQUE (ADMISSIBLE SUR LA ROUE)	Kg. 700	Kg. 700

REDUCING UNIT:

WHEEL MATERIAL	RUBBER	ADIPRENE
WHEEL DIAMETER	mm. 300	mm. 300
WHEEL WIDTH	mm. 101	mm. 101
DEAD LOAD (SUPPORTED BY WHEEL)	Kg. 700	Kg. 700

MOTEUR :

PUISSANCE	WATT da 1500 a 3500
TENSION	VOLT 24 - 36 - 48
CLASSE D'ISOLEMENT	F / H

MOTOR:

OUTPUT POWER	WATT between 1500 & 3500
VOLTAGE	VOLT 24 - 36 - 48
INSULATION CLASS	F / H

FREIN :

COUPLE DU FREIN	De 0 à 1,6 daN.m réglable
-----------------	---------------------------

BRAKE:

BRAKING TORQUE	Kgmt. Adjustable between 0 & 1,6
----------------	----------------------------------

PRODUCTION STANDARD :**STANDARD PRODUCTION:**

MOTEUR MOTOR			FREIN BRAKE	CAOUTCH. NOIR BLACK RUBBER 300x101 CODE	CAOUT. SANS TRACÉ NO-MARK RUBBER 300x101 CODE	POLYU. SH92 POLYURETHANE 300x101 CODE	POLYU. SH72 POLYURETHANE 300x101 CODE	ALTOGRIP 300x101 CODE
WATT	VOLT	ECCITAZIONE EXCITATION	Km/mt					
1700	24	SERIES	1	10656		10657		
1700	24	SEM	1	10694				
1750	24	SERIES	-	10662				
1800	24	SERIES	1	10653		10654		
1800	24	SERIES	1,6			10655		
1800	24	SEM	1,6			10689		
2000	24	SERIES	1,6			10659		
700	36	SERIES	1	10658				
1500	36	SERIES	-		10652		10432	10434
1700	36	SERIES	-		10651		10431	10437
2000	48	SERIES	1,6			10686		
2300	48	SEM	1,6			10667		

Tous ces moteurs sont ventilés, excepté (*) marqué

Moteur sans ventilation

	Avec frein monté sur le moteur
	Avec frein monté opposé au moteur
	Sans frein

série G2C300

