

Les roues motrices G2C350 sont produites en fonte sphéroïdale, elles sont utilisées principalement sur des chariots élévateurs, des transpalettes, des balayeuses ou des laveuses motorisées. Avant de les considérées 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
DIAMETRE ROUE	mm. 350	mm. 350
LARGEUR ROUE	mm. 130	mm. 130
CHARGE STATIQUE (ADMISSIBLE SUR LA ROUE)	Kg. 1100	Kg. 1100

REDUCING UNIT:

WHEEL MATERIAL	RUBBER	ADIPRENE
WHEEL DIAMETER	mm. 350	mm. 350
WHEEL WIDTH	mm. 130	mm. 130
DEAD LOAD (SUPPORTED BY WHEEL)	Kg. 1100	Kg. 1100

MOTEUR :

PUISSANCE	WATT da 1800 a 2500
TENSION	VOLT 24 - 36 - 48
CLASSE D'ISOLEMENT	F / H

MOTOR:

OUTPUT POWER	WATT between 1800 & 2500
VOLTAGE	VOLT 24 - 36 - 48
INSULATION CLASS	F / H

FREIN :

COUPLE DU FREIN	De 0 a 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	OUT. SANS MARQ NO-MARK RUBBER	POLYU. SH92 POLYURETHANE	POLYU. SH72 POLYURETHANE			
WATT	VOLT	ECCITAZIONE EXCITATION	Km/mt	300x130 CODE	300x130 CODE	300x130 CODE	300x130 CODE			
2000	24	SERIES	1,6	10647			10648			
2000	24	SEM	1,6	10663			10698			
2000	36	SERIES	-	10646						
2000	48	SEM	1,6	10665			10690			
2300	48	SERIES	1,6	10660			10661			
2300	48	SEM	1,6	10664			10666			

Tous les moteurs sont ventilés

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

série G2C350

