



LSMOTION SAS

3 bis avenue du stade 77400 Lagny sur Marne (France)
Tel. 0972199257
web : www.lsmotion.fr
E-mail: contact@lsmotion.fr

Formulaire de demande PONTS

Nom de la société _____
Adresse _____
Telephone N. _____ Fax N° _____
E-mail _____
Contact Reference _____

Type de véhicule _____ Quantity per batch _____
Differential AVANT ARRIERE
4 ROUES traction
Nombre et type de roues (polyuréthane, caoutchouc, pneumatique, tracteur, acier,...) _____
Revêtement de sol (asphalte, béton, herbe, tout-terrain sec/humide, sable, ...) _____
Poids du véhicule avec conducteur et batteries (kg) _____ Load (kg) _____
Capacité de remorquage (si un chariot supplémentaire se trouve derrière) (kg) _____
Poids sur le différentiel (kg) sans charge _____ avec charge _____
Vitesse maximale sur le plat (km/h) sans charge _____ avec charge _____
Pente de montée maximale (%) sans charge _____ avec charge _____
Vitesse maximale sur la pente (km/h) sans charge _____ avec charge _____
Accélération (m/sec²) _____
Diamètre extérieur de la roue (mm) _____ Largeur de la roue (mm) _____
Moyeu de roue (Balilla, Fiat, BMW, Vespa 4,...) _____
Avec des goujons Avec des trous
Moyeu spécial (préciser le centrage, le type et le diamètre des goujons) (mm) _____
Longueur de la voie (distance entre les boudins de roue, mm) _____
Distance entre les supports et les flasques de roue (mm) _____
Angle d'inclinaison (axe du moteur - axe des roues) par rapport à la surface de montage du support (°) _____
Freins de roue Yes No
Type de freins Drum Disc
Mechanic brake Hydraulic brake
CYCLE DE FONCTIONNEMENT Service de courte durée tl= _____
tl= service time (min) Déplacements Service % = _____
tr= resting time (min) Cyclic Service tl= _____ tr= _____
Moteur sur entrée différentielle Électrique Hydraulique

Moteur hydraulique : déplacement (cm³/tr) _____ Pression maximale (bar) _____
Débit (l/min) _____ Puissance des moteurs à combustion _____

Puissance du moteur électrique (W) _____
Tension (12, 24, 48, 72, 80V) _____ Other _____
DC Bobines de moteur Série de bobines Excitation séparée
BOBINE par shunter PM
AC Motor Capteur de vitesse Capteur thermique
Brushless PMS Motor (synchronous) Capteur de vitesse Capteur thermique
Environnement et IP requis _____
frein e/m Yes No
Encodeur incrémental Pulses (ppr) _____ Voltage (TTL, HTL) _____
Type de connecteur (8 broches M12, 12 broches EML, câble) _____
Codeur absolu (préciser) _____
Protection thermique Yes No
Protection thermique Yes No

NOTES: _____

