



Caractéristiques techniques

Puissance maximum	200 kW
Couple maximum	400 Nm
Vitesse maximum	16000 rpm

Transmission

Architecture 3 axes - une vitesse	
Ratio disponibles	11,8 / 13,1
Couple de sortie	5000 Nm
Masse transmission	< 36kg
Entreaxe	185 mm
Encombrement	242/460/288 mm
Frein de parking avec actuation électrique	Optionnel
Lubrification	Par éclaboussure
Pompe additionnelle pour application avec rotation anti horaire	Optionnel

Vehicle

Gross vehicle Weight	jusqu'à 4200 kg
----------------------	-----------------

Ces spécifications correspondent au design actuel sur lequel travaille PUNCH Powerglide.
Le moteur électrique et les onduleurs ne sont pas inclus dans le contenu proposé.

Le design peut être adapté en fonction des demandes du client.
Une solution intégrée peut être dérivée du design si le client le souhaite.
L'architecture peut être développée par rapport aux besoins du client (architecture 2 vitesses par exemple ...).

