

ÉLIGIBLE À LA PRIME
À LA CONVERSION
ET AU BONUS ÉCOLOGIQUE
SOIT JUSQU'À

8 500€ TTC

D'AIDE À L'ACHAT*



PULSE 4

LE MINI-FOURGON À FONCTIONNALITÉ OPTIMISÉE

La version à 4 roues, PULSE 4, est un micro-utilitaire **aménageable sur-mesure** selon les besoins de chaque acquéreur. Ainsi, il existe de nombreuses versions du PULSE 4 : avec coffre 1m³ ou 2m³, bâche, plateau ridelles fixe ou basculant, arroseur, nettoyeur haute pression, caisson isotherme ou frigo...



Permettant des modes de transport plus adaptés à la **mobilité urbaine et aux nouvelles proximités**, la gamme Ligier Professional constitue une **réponse efficace aux problématiques logistiques** dites du « dernier kilomètre » dues notamment à la congestion urbaine : circulation, nuisances sonores, stationnement, temps d'arrêt réduit...



100%
ÉLECTRIQUE

VERSION
COURTE (L1)
OU LONGUE (L3)

LIGIER
PROFESSIONAL

ligier-professional.fr

*Jusqu'à 8 500 € TTC d'aide à l'achat (jusqu'à 6000 € TTC de bonus écologique, soit 27 % du prix de vente TTC du véhicule pour le modèle PULSE4 homologué NI + 2500 € TTC de prime à la conversion d'un véhicule diesel immatriculé avant le 01/01/2001). Modalités et conditions d'obtention sur : <http://www.asp-public.fr/le-bonus-ecologique-et-la-prime-la-conversion-pour-les-vehicules-immatricules> (Selon législation en vigueur au 1^{er} janvier 2018).



PULSE 4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PULSE 4 L1-L3 ELECTRIQUE - Batterie lithium N1

	1 batterie 7,2 Kw	1 batteries 9,6 Kw	2 batteries 7,2 Kw = 14,4 Kw	2 batteries 9,6 Kw = 19,2 Kw
Vitesse maxi à vide	45 km/h	45 km/h	45 km/h	45 km/h
Autonomie moyenne	jusqu'à 98 km *	jusqu'à 131 km *	jusqu'à 197 km *	jusqu'à 263 km *
Nombre de places	2	2	2	2
Type de moteur	Moteur asynchrone	Moteur asynchrone	Moteur asynchrone	Moteur asynchrone
Puissance nominale	8 KW	8 KW	8 KW	8 KW
Transmission	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
Type de batterie	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium
Entretien batterie	Sans entretien	Sans entretien	Sans entretien	Sans entretien
Nombre de batterie	1	1	2	2
Tension en volt	48	48	48	48
Chargeur embarqué	Oui	Oui	Oui	Oui
Surveillance batterie	Oui	Oui	Oui	Oui
Secteur d'alimentation	Secteur domestique (230 V - 16 A)			
Puissance de charge	2000 W	2000 W	2000 W	2000 W
Durée de charge	+/- 5 heures	+/- 6,5 heures	+/- 10 heures	+/- 13 heures

* suivant règlement R101 et selon version.

VERSION
L1 • L3

VERSION
L1

VERSION
L3

