

YANGWANG

U9 Xtreme

Électrique

2025 - aujourd'hui



Puissance

3000 ch

2207 kW

Couple

N/C

0 à 100 km/h

2.36 s

Vitesse maximale

496 km/h

Hypercar électrique de 3 000 ch reposant sur une architecture 1200 V et équipée de quatre moteurs de 30 000 tr/min. Vitesse de pointe record à 496,22 km/h et tour du Nürburgring Nordschleife en 6:59.157. Suspension active DiSus-X, batterie Blade 30 C, pneus semi-slicks GitiSport e-GTR² PRO, et production limitée à 30 unités.

Spécifications techniques

Moteur

Moteurs électriques

4

Transmission

Intégrale

Performances

Vitesse maximale

496 km/h

0 à 100 km/h

2.36 s

0 à 200 km/h

4.80 s

Gabarit

Poids

2 480 kg

Production

Début de production

2025

Fin de production

Toujours en production

Nombre d'exemplaires

30

Comparer cette voiture

Puissance

Plus élevé = mieux

YANGWANG

U9 Xtreme

3 000 ch

RIMAC

Nevera R

2 107 ch

RIMAC

Nevera

1 914 ch

Vitesse maximale

Plus élevé = mieux

KOENIGSEGG

Jesko Absolut

532 km/h

YANGWANG

U9 Xtreme

496 km/h

BUGATTI

Chiron Super Sport 300+

490 km/h

KOENIGSEGG

Jesko Attack

482 km/h

0 à 100 km/h

Plus bas = mieux

FERRARI F80 2,15 s	FERRARI 849 Testarossa Coupe 2,3 s	YANGWANG U9 Xtreme 2,36 s	ARIEL Atom Gen 4 4RR 2,4 s	ASTON MARTIN Valhalla 2,5 s
--	--	---	--	---

0 à 200 km/h

Plus bas = mieux

RIMAC Nevera R 3,95 s	RIMAC Nevera 4,3 s	YANGWANG U9 Xtreme 4,8 s	FERRARI F80 5,75 s	KOENIGSEGG Jesko Attack 5,8 s
---	--	--	--	---

Poids

Plus bas = mieux

AUDI RS5 Avant B10 2 370 kg	BENTLEY Continental Mk4 GT Speed Ultra Performance Hybrid 2 459 kg	YANGWANG U9 Xtreme 2 480 kg
---	--	---

Contenus liés

- **Bref** : YANGWANG U9 Xtreme : record électrique à la Nordschleife en 6:59.157
- **Bref** : YANGWANG U9 Xtreme : nouveau record mondial absolu à 496,22 km/h

Données généralement issues des constructeurs, complétées le cas échéant par des recherches complémentaires. En cas de correction à apporter, ne pas hésiter à contacter Au Rupteur via les réseaux sociaux.

Source : <https://aurupteur.com/auto-moto/fiche-voiture/1045>

PDF généré le 31/05/2026 à 03:10