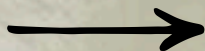


4WD by DANGEL

Meistern Sie jedes Gelände
Ganz einfach



Entdecken Sie das
Nutzfahrzeug-Sortiment
4x4 von Dangel



Ein Fahrzeug, das Ihren Anforderungen entspricht:



Mit dem 4WD by Dangel-Sortiment erreichen Sie auch schwer zugängliche Baustellen sicher und komfortabel – für Sie und Ihre Ausrüstung.

Kurz gesagt: Ihr Berufsalltag, vereinfacht

- **Automatischer 4x4-Antrieb** für den Zugang zu Ihren Baustellen unter allen Bedingungen,
- **Erhöhte Sicherheit** dank Bodenfreiheits-Erhöhung und Schutz von empfindlichen Teilen,
- **Gesicherter Ladebereich** zum Schutz von Werkzeug und Material,
- **Komfort & Ergonomie** für den täglichen professionellen Einsatz.



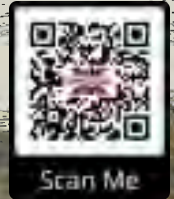
Zwei Modi – maximale Effizienz

Im Modus "AUTO" aktiviert sich der 4x4-Antrieb automatisch je nach Bodenhaftung.

Im Modus "LOW" wird das Drehmoment für optimale Kontrolle bei niedriger Geschwindigkeit verstärkt.

Der „erste kurze Gang“ – neu erfunden von Dangel.

Erfahren Sie mehr über das 4WD-System von Dangel



4x4-Antrieb über autonome elektrifizierte Hinterachse mit optionalem Hinterachsdifferenzialsperre

Bodenfreiheits Erhöhung

Schutz von empfindlichen Teilen

Exklusive 4WD by Dangel Aufkleber

Verfügbare Modelle:



Kleine Nutzfahrzeuge

Berlingo – Partner – Combo – Doblò

- Dieselmotor 130 PS mit 8-Gang-Automatikgetriebe oder
- Elektromotor 100 kW
- 2 oder 3 Sitzplätze
- Nutzlast bis zu 850 kg
- Nutzvolumen bis zu 4,4 m³
- Anhängelast bis zu 1.000 kg

Mittlere Nutzfahrzeuge

Jumpy – Expert – Vivaro – Scudo

- Elektromotor 100 kW
- 3 oder 6 Sitzplätze
- Nutzlast bis zu 1.050 kg
- Nutzvolumen bis zu 6,6 m³
- Anhängelast bis zu 1.000 kg



*Dieselmotor verfügbar bis Q4 2026



Entwickelt für das Gelände



Landwirtschaft



Forstwirtschaft



Bauwesen

*Sie fahren Dangel
quer durch Europa:*



Sprechen wir über Ihr Projekt:

Kontakt :

www.dangel.com

+33 (0)3 89 38 57 00

5 Rue du canal - F- 68780 Sentheim

Und mehr über uns :



Facebook



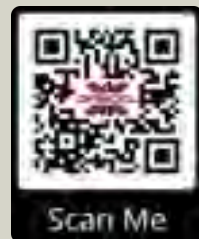
Instagram



LinkedIn



YouTube



Scan Me