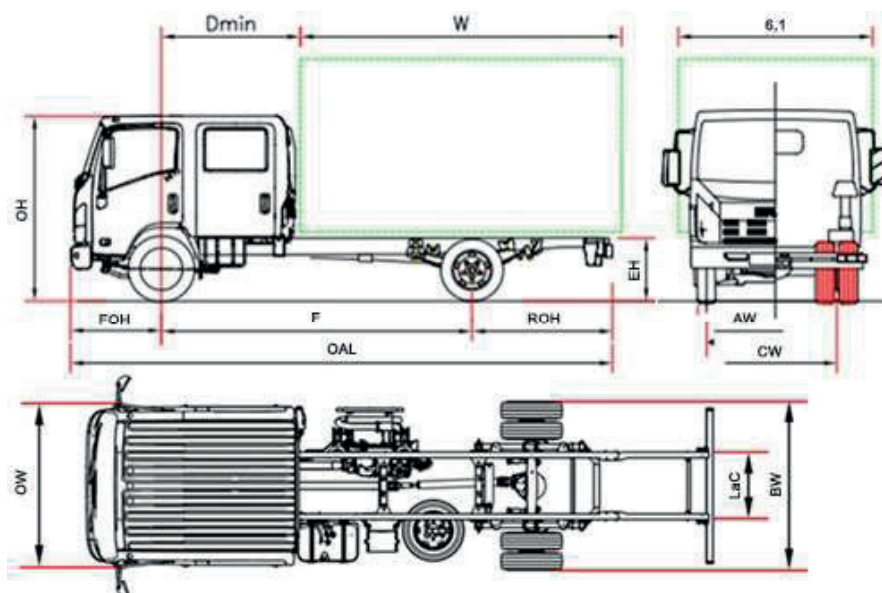


OBD-E



M 30 Doka		M 30 M
Radstand	F	4475
Fahrzeuglänge	OAL	7865
Aufbaulänge min. ⁽¹⁾	W	5055
Aufbaulänge max. ⁽¹⁾	W	5400
Überhang hinten	ROH	2280
Chassishöhe	EH	800
Kabinenhöhe	OH	2280
Fahrgestellbreite	BW	2115
Kabinenbreite ⁽²⁾	OW	2040
Aufbaubreite ⁽³⁾	6,1	2345
Aufbauabstand min.	D min	1700
Überhang vorne	FOH	1110
Chassisbreite	LaC	850
Spur vorne	AW	1680
Spur hinten	CW	1650
Bodenfreiheit	HH	210
Wendekreis ⁽⁴⁾	Dia	16,3
GEWICHT (kg)		
Leergewicht ⁽⁵⁾		3343
Leergewicht Achsen vorne / hinten		2246/1097
Gesamtgewicht		7500
Maximale Achslast vorne/hinten		3100 / 5800
Maximale Anhängelast gebremst/ Maximale Anhängelast ungebremst		3500 / 750

1. Aus dem COC abgeleiteter Wert

2. Ausgenommen Blinker und Seitenspiegel.

3. Mögliche Breiten mit optionalen Spiegelhalterungen 2115/2170 - 2170/2345 - 2345/2500

4. Wendekreis zwischen zwei Bordsteinen

5. Das Leergewicht beinhaltet das Reserverad, einen vollen Kraftstofftank und den Fahrer mit 75kg, NEES 2 + 35 Kg

M 30 Doka - Radstand (mm) M 4475

Zusatzrüstung

Automatisiertes Schaltgetriebe mit Wandler „NEES 2“

Standardausrüstung

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • EGR - DPD – SCR • MID Display 7" • Motorbremse • Elektrisch verstellbar und heizbare Außenspiegel • Wegfahrsperre • Sicherheitsgurtwarner • Scheinwerfer - Reinigungsanlage • Manuelle Klimaanlage • Elektronische Parkbremse mit AutoHold -HSA** | <ul style="list-style-type: none"> • Starrer Fahrersitz • Nebelscheinwerfer • DAB+ Radio - Bluetooth - 6.8"-Touchscreen - Apple CarPlay/Android Auto kompatibel • USB-Ladeanschluss • Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung • Berganfahr - Assistent • Doppelairbag (Fahrer und Beifahrer) • Elektrische Fensterheber | <ul style="list-style-type: none"> • Vorn BI-LED- / hinten LED-Beleuchtung • Scheinwerferhöhe man. verstellbar • Lichtautomatik • Höhe und Neigung verstellbares Multifunktionslenkrad • Geschwindigkeitsbegrenzer (90km/h) • Start - Stopp Automatik • Klappbarer Getränkehalter • Vollwertiges Reserverad |
|---|---|---|

**HSA-Funktion ausschließlich über die Taste „Auto Hold“ aktivierbar

Motor

ISUZU 4HK1E6C 4 Zylinder. Commonrail, Intercooler Direkteinspritzung Ladeluftkühler mit Turbolader mit variabler Geometrie.
HUBRAUM 5193 cm³; LEISTUNG 140kW (190 ps) 2600 U/min; DREHMOMENT 510 Nm 1600 – 2800 U/min.
EMISSIONEN EURO VI OBD-E.

Safety Pack 2

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ABS: Antiblockiersystem ASR: Antriebsschlupfregelung EBD: Elektronische Bremskraftverteilung EVSC: Elektronische Stabilitätskontrolle LDWS: Spurhalteassistent MOIS: Bewegungsobjekterkennungssystem | <ul style="list-style-type: none"> DWS: Abstandswarnungssystem MAM*: Notbremsung vor einem Hindernis FVSN: Warnung beim Start des vorausfahrenden Fahrzeugs DDAW: Müdigkeitserkennungssystem Rückfahrkamera BSIS: Totwinkelerkennung | <ul style="list-style-type: none"> AEBS: Autonomes Notbremssystem AEBS for Pedestrian & Bicycle: Autonomes Notbremssystem für Fußgänger und Radfahrer Intersection warning: Kreuzungsgefahrenwarnsystem Intersection AEBS: Autonomes Notbremssystem an Kreuzungen TSR: Verkehrszeichenerkennungssystem TPMS: Reifendruckkontrollsystem |
|---|--|--|

*Nur für Modelle mit „NEES 2“ Getriebe erhältlich

Tank	100 L	16 L Ad-Blue®
Getriebe und Differentialübersetzung	Mechanisch 6 Gänge MZZ6F – 6.369 – 3.767 – 1.966 – 1.355 – 1.000 – 0.782; Rückwärtsgang 6.369; Differential 4.100 (41/100) Automatisiertes Schaltgetriebe mit Wandler „NEES 2“ 6-Gang	
Chassismaße	Breite 70 mm, Höhe 216 mm, Stärke 6 mm	
Plätze	7	
Achsen	2 Hinterachsantrieb mit Doppelbereifung	
Bereifung	Vorne 215/75 R17,5C Einzelbereifung. Hinten 215/75 R17,5C Doppelbereifung.	
Bremsen	Fussbremse. Scheibenbremse vorne und hinten. Hydraulisches 2-Kreis Bremssystem mit ABS, Handbremse wirkend auf Kardanwelle. Belüftete Scheibenbremsen vorn und hinten 310X42 mm	
Aufhängung	Vorne mit parabolischen Blattfedern, hinten mit Halbelliptik-Blattfedern, ergänzt durch Gummi-Endanschlagpuffer; doppelwirkende hydraulische Teleskopstossdämpfer. Stabilisator vorne und hinten	
Elektrische Anlage	Nominal Spannung 24V - Generator 90A -Getriebe: 2 x Batterie 90Ah	