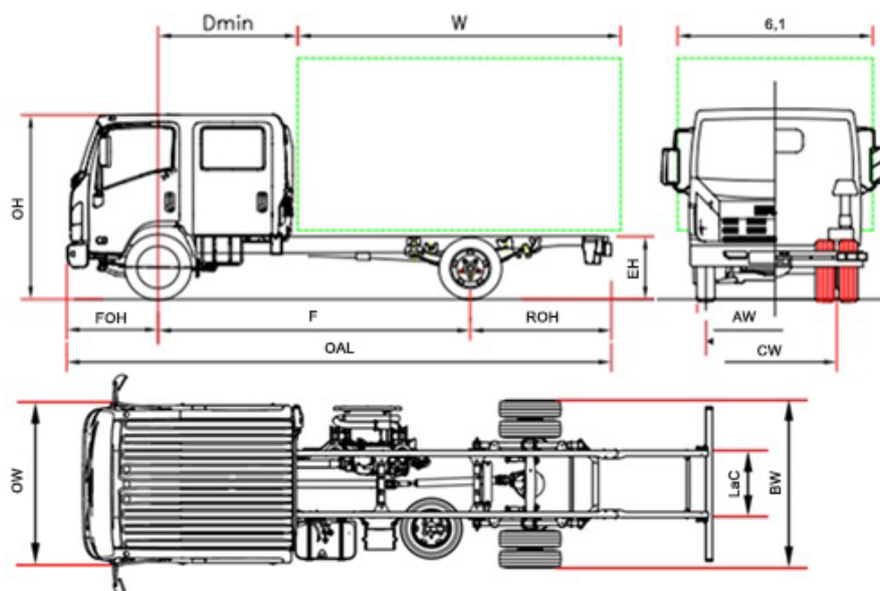


OBD-E



M 30 CREW		M 30 M
Empattement	F	4475
Longueur totale	OAL	7865
Longueur carrosserie min. ⁽¹⁾	W	5055
Longueur carrosserie max. ⁽¹⁾	W	5400
Porte à faux AR	ROH	2280
Hauteur châssis	EH	800
Hauteur cabine	OH	2280
Largeur au flanc des pneus AR	BW	2115
Largeur cabine ⁽²⁾	OW	2040
Largeur carrosserie ⁽³⁾	6,1	2345
Distance essieu avant - arrière cabine	D min	1700
Porte à faux AV	FOH	1110
Distance entre longerons	LaC	850
Voie avant	AW	1680
Voie arrière	CW	1650
Hauteur du sol	HH	210
Diamètre de braquage (m) ⁽⁴⁾	Dia	16,3
POIDS (kg)		
Poids à vide du véhicule en ordre de marche ⁽⁵⁾		3343
Poids à vide AV/AR		2246/1097
PTAC		7500
PTAC avant/arrière		3100 / 5800
Poids max. tractable freiné/ Poids max. tractable non freiné		3500 / 750

1. Donnée tirée du COC
2. Sans les clignotants latéraux et les rétroviseurs extérieurs
3. Largeurs possibles avec bras de rétroviseurs en option 2115/2170 - 2170/2345 - 2345/2500
4. Diamètre de braquage entre trottoirs
5. La masse à vide en ordre de marche inclue la roue de secours, le réservoir de carburant plein et du chauffeur. NEES 2 +35 Kg

M 30 CREW - Empattement (mm) M 4475

Octobre 2024

Versions et équipements	NEES 2 + Cruise control
-------------------------	-------------------------

Accessoires de série

- EGR - DPD - SCR
- Display MID 7"
- Frein moteur
- Rétroviseurs électriques et réchauffés
- Immobilizer
- Alarme de ceinture de sécurité
- Essuie-phares
- Climatisation manuelle
- Frein de stationnement électrique
- Siège rigide avec accoudoirs
- Antibrouillards AV et AR
- Radio DAB+ - Bluetooth - USB avec écran tactile de 6.8" - Compatible Apple CarPlay/Android Auto
- Fermeture des portes centralisée avec télécommande
- Commandes au volant
- Double airbag (conducteur et passager)
- Lève-vitres électriques
- Lumières BI-LED avant et arrière
- Réglage de hauteur des phares
- Allumage des feux automatique
- Sécurité de retournement cabine
- Position volant réglable (inclinaison et hauteur)
- Limitation à 90km/h
- Démarrer et arrêter
- Porte-gobelet amovible
- Roue de secours

Moteur

ISUZU 4HK1E6C 4 cylindres. Intercooler, rampe commune à injection directe Suralimenté avec turbocompresseur à géométrie variable
CYLINDRÉE 5193 cm³ ; PUISSANCE 140kW (190 ch) 2600 tr/min; COUPLE 510 Nm 1600 - 2800 tr/min.
NORME POLLUTION EURO VI OBD-E.

Safety Pack 2

ABS: Système de freinage antiblocage	DWS: Système d'alerte de franchissement de distance de sécurité	AEBS: Freinage d'urgence automatique
ASR: Régulation antipatinage	MAM: Atténuation de l'accélération devant un obstacle	AEBS for Pedestrian & Bicycle: Système de freinage d'urgence automatique pour piétons et cyclistes
EBD: Répartiteur de freinage électrique	FVSN: Notification de démarrage du véhicule avant	Intersection warning: Système d'alerte de danger aux intersections
EVSC: Contrôle électronique de la stabilité du véhicule	DDAW: Avertisseur de fatigue du conducteur	Intersection AEBS: Système de surveillance de la pression des pneus
LDWS: Système d'avertissement de franchissement de ligne	RM: Écran arrière	TSR: Système de reconnaissance des panneaux de signalisation
MOIS: Système de détection d'objets en mouvement	BSIS: Surveillance de l'angle mort	TPMS: Système de surveillance de la pression des pneus

Réservoir	100 L	16 L Ad-Blue®
Boîte et rapport de pont	Manuelle 6 rapports MZZ6F - 6.369 - 3.767 - 1.966 - 1.355 - 1.000 - 0.782; Marche arrière 6.369; Rapport du pont 4.100 (41/100)	
Dimensions châssis	Largeur 70 mm, Hauteur 216 mm, Épaisseur 6 mm	
Nombre de places	7	
Essieux	2 traction arrière avec roues jumelées	
Pneus	Avant 215/75 R17,5C simples. Arrière 215/75 R17,5C jumelées.	
Freins	Freins à disques avant et arrière. Système hydraulique, servofrein à dépression Normes CEE avec ABS, pédale agissant sur 4 roues, circuit indépendant sur les 2 essieux. Frein de stationnement manuel sur la transmission. Freins à disque ventilés avant et arrière 310X42 mm	
Suspensions	Suspensions (avant) avec ressorts paraboliques, suspensions semi-elliptiques (arrière), avec butées ; amortisseurs hydrauliques télescopiques à double effet. Barre stabilisatrice sur les deux essieux.	
Système électrique	Système 24V - Alternateur 90A - 2 x Batterie 90Ah	

VERSION PROVISoire: Données sous réserve d'homologation.