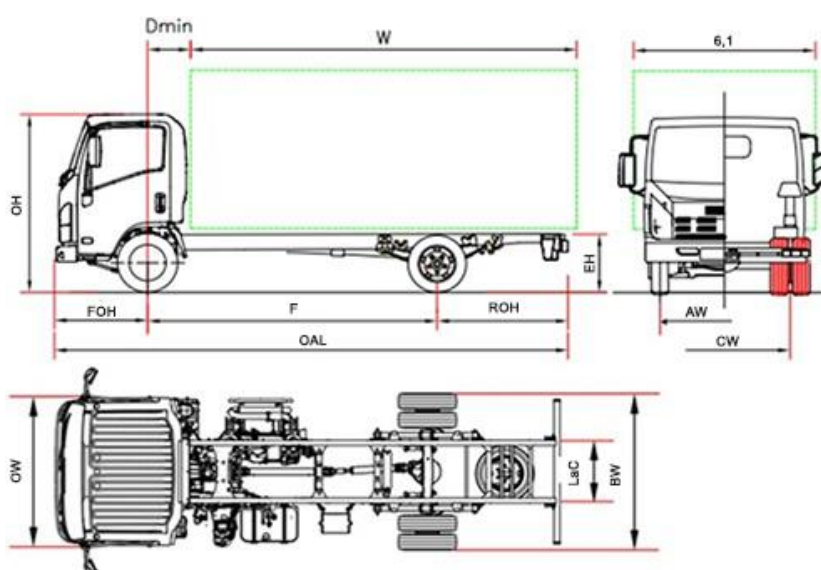


OBD-E



| P 75 | | P 75 F | P 75 H | P 75 K | P 75 M |
|--|-------|-------------|--------------------|------------|-----------|
| Passo | F | 2765 | 3365 | 3815 | 4475 |
| Lunghezza autotelaio | OAL | 5440 | 6040 | 6690 | 7870 |
| Lunghezza carrozzeria min. ⁽¹⁾ | W | 3630 | 4230 | 4880 | 6060 |
| Lunghezza carrozzeria max. ⁽¹⁾ | W | 3970 | 4570 | 5220 | 6400 |
| Sbalzo posteriore telaio | ROH | 1560 | 1560 | 1760 | 2280 |
| Altezza telaio | EH | | 800 | | |
| Altezza cabina | OH | | 2265 | | |
| Larghezza autotelaio | BW | | 2115 | | |
| Larghezza cabina ⁽²⁾ | OW | | 2040 | | |
| Larghezza carrozzeria ⁽³⁾ | 6,1 | | 2345 | | |
| Asse anteriore – retro cabina | D min | | 700 ⁽⁶⁾ | | |
| Sbalzo anteriore | FOH | | 1110 | | |
| Ingombro telaio | LaC | | 850 | | |
| Carreggiata anteriore | AW | | 1680 | | |
| Carreggiata posteriore | CW | | 1650 | | |
| Altezza minima da terra | HH | | 185 ⁽⁷⁾ | | |
| Diametro di volta (m) ⁽⁴⁾ | Dia | 10,6 | 12,6 | 14,1 | 16,3 |
| PESI (kg) | | | | | |
| Tara in ordine di marcia ⁽⁵⁾ | | 2960 | 2960 | 2990 | 3010 |
| Tara asse ant./post. | | 1950/1010 | 1950/ 1010 | 1980/ 1010 | 2030/ 980 |
| Massa totale a terra | | 7500 | | | |
| Massa max. ammissibile asse ant./post. | | 3100 / 5800 | | | |
| Massa rimorchiabile frenata/ Massa rimorchiabile non frenata | | 3500 / 750 | | | |

- Le lunghezze riportate si riferiscono ad un veicolo con carico distribuito in modo uniforme fino alla massima capacità di carico dell'assale senza modifiche all'autotelaio (per le dimensioni con modifiche all'autotelaio contattare l'ufficio tecnico)
- Indicatori di direzione e specchietti retrovisori esclusi
- Larghezze possibili con bracci specchi opzionali 2115/2170 – 2170/2345 – 2345/2465
- Diametro di volta a terra (impronta pneumatici).
- La tara comprende la ruota di scorta, il serbatoio pieno, il conducente. NEES II + 35 kg.
- Con altezza minima controtelaio = 100 mm
- Punto di luce libera: differenziale posteriore

VERSIONE PROVVISORIA: Dati da confermare in fase di omologazione.

P 75 - Passo (mm) F 2765 - H 3365 - K 3815 - M 4475

GENNAIO 2024

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Versioni ed equipaggiamenti | NEES 2 + Cruise control |
| | Guida a destra (Passo F) |

| | | |
|--|--|--|
| Accessori di serie | | |
| <ul style="list-style-type: none">• EGR - DPD - SCR• Display MID• Freno motore• Retrovisori elettrici e riscaldati• Immobilizer• Cicalino cinture di sicurezza• Chiusura centralizzata con telecomando | <ul style="list-style-type: none">• Sedile molleggiato• Sicurezza ribaltamento cabina• Posizione volante regolabile (inclinazione ed altezza)• Fendinebbia ant. e post.• Autoradio DAB+, USB, Bluetooth• Avvisatore retromarcia | <ul style="list-style-type: none">• Regolazione manuale altezza fari• Luci LED anteriori• Luci diurne• Illuminazione automatica fari• Limitatore velocità (90km/h)• Alzacristalli elettrico |

| | |
|-----------------|---------------------|
| Optional | . Aria condizionata |
|-----------------|---------------------|

| | |
|---------------|---|
| Motore | ISUZU 4HK1E6C 4 cilindri. Intercooler, common-rail a iniezione diretta. Sovralimentato con turbocompressore a geometria variabile. CILINDRATA 5193 cm ³ POTENZA 140kW (190 cv) 2600 giri/min COPPIA 510 Nm 1600 – 2800 giri/min NORMATIVA EMISSIONI EURO VI OBD-E. |
|---------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| Sistemi di sicurezza | ABS ESC (Controllo elettronico della stabilità) con ASR LDWS AEBS (riconoscimento pedoni) SRS 2 Airbag (Cond. / Pass.) |
|-----------------------------|---|

| | | |
|------------------|-------------|----------------------|
| Serbatoio | 90 L | 16 L Ad-Blue® |
|------------------|-------------|----------------------|

| | |
|-----------------------------------|---|
| Cambio e rapporto al ponte | 6 marce MZZ6F 6.369 - 3.767 - 1.966 - 1.355 - 1.000 - 0.782; Retromarcia 6.369; Rapporto al ponte 4.100 (41/10) |
|-----------------------------------|---|

| | | |
|---------------|----------------|---------------|
| Cambio | Manuale | NEES 2 |
|---------------|----------------|---------------|

| | |
|-------------------------------------|--|
| Dimensioni longheroni telaio | Larghezza 70 mm, Altezza 216 mm, Spessore 6 mm |
|-------------------------------------|--|

| | |
|---------------------|---|
| Numero posti | 3 |
|---------------------|---|

| | |
|-------------|---|
| Assi | 2 Asse posteriore motore con ruote gemellate |
|-------------|---|

| | |
|-------------------|--|
| Pneumatici | Anteriori 215/75 R17,5C semplici. Posteriori 215/75 R17,5C doppi. |
|-------------------|--|

| | |
|--------------|--|
| Freni | Freni a disco anteriori e posteriori. Sistema idraulico a pedale su 4 ruote, servofreno a depressione a norme CEE con ABS, circuiti indipendenti su entrambi gli assi. Freno di stazionamento manuale sull'albero di trasmissione. |
|--------------|--|

| | |
|--------------------|---|
| Sospensioni | Anteriori a balestre paraboliche, posteriori semiellittiche integrate da tamponi in gomma di fine corsa; ammortizzatori idraulici telescopici a doppio effetto. Barra stabilizzatrice anteriore e posteriore. |
|--------------------|---|

| | |
|--------------------------|---|
| Sistema elettrico | Tensione nominale 24V - Alternatore 90A - 2 x Batteria 90Ah |
|--------------------------|---|

VERSIONE PROVVISORIA: Dati da confermare in fase di omologazione.