



| МОДЕЛ                                      |      | P 85 F            | P 85 H | P 85 K | P 85 M |
|--|------|-------------------|--------|--------|--------|
| Колесна база                               | X    | 2900 <sup>5</sup> | 3365   | 3815   | 4475   |
| Дължина на шасито                          | K    | 5575              | 6040   | 6690   | 7870   |
| Дължина на каросерията.мин <sup>(1)</sup>  | W    | 3810              | 4275   | 4925   | 6105   |
| Дължина на каросерията.макс <sup>(1)</sup> | W    | 4125              | 4590   | 5240   | 6420   |
| Задно надвисване на рамата                 | Y    | 1560              | 1560   | 1760   | 2280   |
| Височина на рамата                         | T    | 800               |        |        |        |
| Височина на кабината                       | H    | 2265              |        |        |        |
| Ширина на шасито                           | L    | 2115              |        |        |        |
| Ширина на кабината <sup>(2)</sup>          | L1   | 2040              |        |        |        |
| Ширина на каросерията <sup>(3)</sup>       | C    | 2345              |        |        |        |
| Предна ос – край на кабината               | Dmin | 650               |        |        |        |
| Предно надвисване                          | A    | 1110              |        |        |        |
| Ширина на рамата                           | I    | 850               |        |        |        |
| Предна следа                               | C1   | 1680              |        |        |        |
| Задна следа                                | C2   | 1650              |        |        |        |
| Минимален просвет                          | -    | 210               |        |        |        |
| <b>ТЕГЛА (кг)</b>                          |      |                   |        |        |        |
| Собствено тегло <sup>(4)</sup>             |      | 2620              | 2620   | 2640   | 2695   |
| Собствено тегло върху предната ос          |      | 1665              | 1665   | 1695   | 1765   |
| Собствено тегло върху задната ос           |      | 995               | 955    | 945    | 930    |
| Общо тегло                                 |      | 7500              |        |        |        |
| Допустимо натоварване предна/задна ос      |      | 3100 / 6000       |        |        |        |
| Маса на ремарке без/със спирачки           |      | 750 / 3500        |        |        |        |

- Показаните дължини се отнасят за превозно средство с товар равномерно разпределени до максималния капацитет на натоварване на осите, без модификации към шасито. За размери с модификации на шасито е необходима допълнителна техническата консултация
- Без мигачите и огледалата за обратно виждане
- Възможни ширини с допълнителни рамена на огледалата 2040/2170 – 2170/2345 – 2345/2500
- Собственото тегло включва инструменти, резервно колело, пълен резервоар, водача, без опциите. F H 2705 кг. (1730/975); K 2727 кг. (1762/965); M 2780 кг. (1830/950). При NEES +35 Kg (25/10)
- Изисква се допълнителна трансформация

Колесна база (mm) F 2900 - H 3365 - K 3815 - M 4475

### ПРОИЗВОДСТВО 2017

|                                 |   |                       |
|---------------------------------|---|-----------------------|
| <b>Версии и екипировка</b>      | Роботизирана скоростна кутия<br>NEES 2  |                       |
| <b>Стандартно оборудване</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• EGR – DPD (филтър за твърди частици)</li> <li>• SCR с Ad-Blue®</li> <li>• Бордов компютър</li> <li>• Моторна спирачка</li> <li>• Ел.огледала с подгряване</li> <li>• Сигнал за заден ход</li> <li>• Имобилайзер</li> <li>• Централно заключване с дистанционно</li> <li>• Електрически стъкла</li> <li>• Седалка с амортисьор</li> <li>• Радио/CD - USB/MP3</li> <li>• Фарове за мъгла</li> <li>• Регулиране на дългите светлини</li> <li>• Дневни светлини</li> <li>• Регулируем волан</li> <li>• Ограничител на скоростта(90км/ч)</li> </ul> |                       |
| <b>Опции</b>                    | Климатик  |                       |
| <b>Двигател</b>                 | ISUZU 4JJ1E6N Дизел, 4 цилиндъра, intercooler, common rail, директно впръскване, турбокомпресор с променлива геометрия на лопатките .<br>Обем 2999 cm <sup>3</sup><br>Мощност макс. 110kW (150 кс) при 2800 об/мин<br>Въртящ момент макс 375 Nm/1600 – 2800 об/мин<br>Ниво на емисии EURO VI OBD-C  |                       |
| <b>Системи за сигурност</b>     | ABS<br>ESC – Електронен контрол на стабилност с ASR<br>LDWS – Система за предупреждение при излизане от пътната лента. Въздушни възглавници за водача и пътниците   |                       |
| <b>Резервоари</b>               | За гориво 90 л.   | За Ad-Blue® - 16 л.   |
| <b>Трансмисия</b>               | 6 степенна MYY6S – 5.979 - 3.434 - 1.832 - 1.297 - 1.000 - 0.759; Задна 5.068; Главно предаване 5.571   |                       |
| <b>Управление на скоростите</b> | РЪЧНО   | NEES 2 – Роботизирано |
| <b>Размери на профилите</b>     | Ширина 70 мм, височина 216 мм, дебелина 6 мм  |                       |
| <b>Места в кабината</b>         | 3   |                       |
| <b>Оси</b>                      | 2, на задната ос с двойни колела  |                       |
| <b>Гуми</b>                     | Предни 215/75 R17,5C единични; задни 215/75 R17,5C двойни   |                       |
| <b>Спирачки</b>                 | Дискови -предни и задни. Според СЕЕ норми.<br>Хидравлична, независима, двукръгова система за предни и задни колела, със сервоусилвател на педала Ръчна спирачка на трансмисията.  |                       |
| <b>Окачване</b>                 | Предни и задни параболична ресори, с гумени тампони;<br>двойно действащи хидравлични телескопични амортисьори.<br>Предни и задни стабилизиращи щанги.   |                       |
| <b>Електрическа система</b>     | Номинално напрежение 24V, алтернатор 90А, 2 батерии от 100 Ah   |                       |