

# AIRPAD

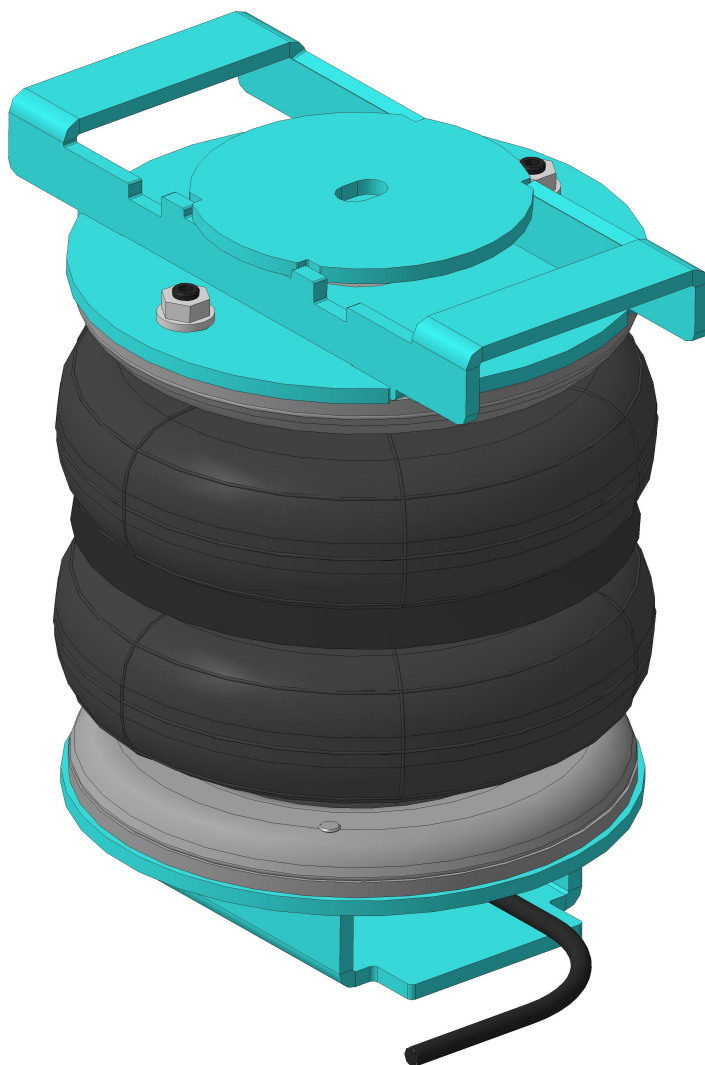
Air Suspension Specialists

## Допоміжна пневмопідвіска

ДОПОМОЖНА ПНЕВМОПІДВІСКА

## ЗМІСТ

Вступ.....	6
Примітка.....	7
Варіанти панелей управління.....	8
Асортимент продукції.....	10



МОДЕЛЬ	КОД ТОВАРУ	СТОРИНКА
<b>CITROËN</b>		
<b>CITROËN JUMPER, RELAY (1994 ➔ 2002)</b>	AP.D94.180	<b>12</b>
<b>CITROËN JUMPER, RELAY (2002 ➔ 2006)</b>	AP.D02.180	<b>12</b>
<b>CITROËN JUMPER, RELAY (2006 ➔)</b>	AP.D06.170	<b>12</b>
<b>FIAT</b>		
<b>FIAT DUCATO X230 (1994 ➔ 2002)</b>	AP.D94.180	<b>13</b>
<b>FIAT DUCATO X244 (2002 ➔ 2006)</b>	AP.D02.180	<b>13</b>
<b>FIAT DUCATO X250, X290, X295 (2006 ➔)</b>	AP.D06.170	<b>13</b>
<b>FORD TRANSIT...</b>		
<b>... FWD 250/350 (2001 ➔ 2006)</b>	AP.TRA.EV.170	<b>14</b>
<b>... FWD 150/150L/190L (2001 ➔ 2006)</b>	AP.TRA.EV3.180	<b>14</b>
<b>... FWD 250/350 (дискові гальма, 2006 ➔ 2014)</b>	AP.TRA.EV.170	<b>14</b>
<b>... FWD 250/350 (дискові гальма, 2006 ➔ 2014)</b>	AP.TRA.EV3.180	<b>15</b>
<b>... RWD 250-460 (однокатковий, дискові гальма, 2006 ➔ 2014)</b>	AP.TRA.EAS.170	<b>15</b>
<b>... DRW 300-350 (двоекатковий, дискові гальма, 2006 ➔ 2014)</b>	AP.TRA.DA3.170	<b>15</b>
<b>... FWD 250/350 (гальма дискові, висока ходова, 2010 ➔ 2014)</b>	AP.TRA.EV4.170	<b>16</b>
<b>... FWD 350 (шасі широкої колії, дискові гальма, 2010 ➔ 2014)</b>	AP.TRA.EV10.170	<b>16</b>
<b>... CUSTOM (2012 ➔)</b>	AP.TRA.EV2.180	<b>16</b>
<b>... FWD 290/350 (2014 ➔)</b>	AP.TRA.EV2.180	<b>17</b>
<b>... FWD 290/350 (2014 ➔)</b>	AP.TRA.EV3.180	<b>17</b>
<b>... FWD 350 (шасі широкої колії, 2014 ➔)</b>	AP.TRA.EV3.180	<b>17</b>
<b>... RWD 250/460 (однокатковий, 2014 ➔)</b>	AP.TRA.EA14.170	<b>18</b>
<b>... RWD and 4WD 560 (однокатковий, 2014 ➔)</b>	AP.TRA.EAS14.170	<b>18</b>
<b>... RWD 250/460 (однокатковий, 2014 ➔)</b>	AP.TRA.EAS15.170	<b>18</b>
<b>... DRW 250/460 (двоекатковий, 2014 ➔)</b>	AP.TRA.DA14.170	<b>19</b>
<b>FORD F-150 (2000 ➔)</b>	AP.FR.F150.Spec	<b>19</b>
<b>HYUNDAI</b>		
<b>HYUNDAI H350 (2014 ➔)</b>	AP.H350.14.180	<b>20</b>
<b>IVECO</b>		
<b>IVECO DAILY 35C - 50C (однокатковий 2014 ➔)</b>	AP.IVE.C.170	<b>21</b>
<b>IVECO DAILY 35C - 50C (двоекатковий 2014 ➔)</b>	AP.IVE.C.170	<b>21</b>
<b>MAN TGE</b>		
<b>MAN TGE FWD (2017 ➔)</b>	AP.CRA.17.170	<b>22</b>
<b>MAN eTGE FWD (2017 ➔)</b>	AP.CRA.17.170	<b>22</b>
<b>MAN TGE RWD (однокатковий, 2017 ➔)</b>	AP.CRA.17R.170	<b>22</b>
<b>MAN TGE 4WD (однокатковий, 2017 ➔)</b>	AP.CRA.17R.170	<b>23</b>
<b>MAN TGE DRW (двоекатковий, 2017 ➔)</b>	AP.CRA.17D.170	<b>23</b>

## МОДЕЛЬ

## КОД ТОВАРУ СТОРИНКА

**MERCEDES-BENZ...**

... Sprinter 200 / 300 (WDB 906, 2006 → 2018)	AP.315.06.170	<b>24</b>
... Sprinter 400 (WDB 906, 2006 → 2018)	AP.515.06.170	<b>24</b>
... Sprinter 400 4WD (WDB 906, 2006 → 2018)	AP.515.06.170 4x4	<b>24</b>
... Sprinter 500 (WDB 906, 2006 → 2018)	AP.515.06.170	<b>25</b>
... Sprinter 500 4WD (WDB 906, 2006 → 2018)	AP.515.06.170 4x4	<b>25</b>
... Sprinter 200 / 300 FWD (WDB 910, 2018 →)	AP.SPR.18.170	<b>25</b>
... Sprinter 200 / 300 RWD (однокатковий, WDB 907, 2018 →)	AP.SPR.18R.170	<b>26</b>
... Sprinter 500 DRW (двокатковий, WDB 907, 2018 →)	AP.SPR.18D.170	<b>26</b>

**TOYOTA**

<b>TOYOTA TUNDRA (2014 → 2021)</b>	AP.TUNDRA.3.165	<b>27</b>
<b>TOYOTA HILUX 4WD (2016 →)</b>	AP.HILUX.8.165	<b>27</b>

**mitsubishi**

<b>mitsubishi l 200 2wd (1991 → 2006)</b>	AP.L200.2.165	<b>28</b>
<b>mitsubishi l 200 4wd (1991 → 2006)</b>	AP.L200.4.165	<b>28</b>
<b>mitsubishi l 200 4wd (2006 → 2015)</b>	AP.L200.7.165	<b>28</b>

**NISSAN...**

... INTERSTAR X70, FWD (1999 → 2010)	AP.MAS.MOV.165	<b>29</b>
... NAVARA D40 (2005 → 2015)	AP.NAV.05.165	<b>29</b>
... NV400 X62 FWD (2010 →)	AP.MAS.10.180	<b>29</b>
... NV400 X62 (однокатковий RWD 2010) →	AP.MAS.10D.180	<b>30</b>
... NV400 X62 (двокатковий, DRW 2010) →	AP.MAS.10D.180	<b>30</b>
... NAVARA NP300, SINGLE-CAB, D23 (2014) →	AP.NAV.14.170	<b>30</b>

**OPEL**

<b>OPEL/VAUXHALL MOVANO X70 (однокатковий, FWD 1999→2010)</b>	AP.MAS.MOV.165	<b>31</b>
<b>OPEL/VAUXHALL MOVANO X62 (однокатковий, FWD 2010→)</b>	AP.MAS.10.180	<b>31</b>
<b>OPEL/VAUXHALL MOVANO X62 (однокатковий, RWD 2010→)</b>	AP.MAS.10D.180	<b>31</b>
<b>OPEL/VAUXHALL MOVANO X62 (двокатковий, RWD 2010→)</b>	AP.MAS.10D.180	<b>32</b>

**PEUGEOT**

<b>PEUGEOT BOXER (1994 → 2002)</b>	AP.D94.180	<b>33</b>
<b>PEUGEOT BOXER (2002 → 2006)</b>	AP.D02.180	<b>33</b>
<b>PEUGEOT BOXER (2006 →)</b>	AP.D06.170	<b>33</b>

## МОДЕЛЬ

## КОД ТОВАРУ СТОРИНКА

**RENAULT**

<b>RENAULT MASTER X70 FWD (1998 → 2010)</b>	AP.MAS.MOV.165	<b>34</b>
<b>RENAULT MASTER X62 FWD (2010 →)</b>	AP.MAS.10.180	<b>34</b>
<b>RENAULT MASTER X62 (однокатковий, RWD 2010) →</b>	AP.MAS.10D.180	<b>34</b>
<b>RENAULT MASTER X62 (двокатковий, RWD 2010) →</b>	AP.MAS.10D.180	<b>35</b>

**VOLKSWAGEN**

<b>VOLKSWAGEN CRAFTER 28-35 (однокатковий, 2006 → 2017)</b>	AP.315.06.170	<b>36</b>
<b>VOLKSWAGEN CRAFTER 46 (двокатковий, 2006 → 2017)</b>	AP.515.06.170	<b>36</b>
<b>VOLKSWAGEN CRAFTER 46 4WD (двокатковий, 2006 → 2017)</b>	AP.515.06.170 4x4	<b>36</b>
<b>VOLKSWAGEN CRAFTER 50 (двокатковий, 2006 → 2017)</b>	AP.515.06.170	<b>37</b>
<b>VOLKSWAGEN CRAFTER 50 4WD (двокатковий, 2006 → 2017)</b>	AP.515.06.170 4x4	<b>37</b>
<b>VOLKSWAGEN AMAROK 4WD (2010 →)</b>	AP.AMA.10.165	<b>37</b>
<b>VOLKSWAGEN CRAFTER 35 FWD (2017 →)</b>	AP.CRA.17.170	<b>38</b>
<b>VOLKSWAGEN e-CRAFTER FWD (2017 →)</b>	AP.CRA.17.170	<b>38</b>
<b>VOLKSWAGEN CRAFTER 4MOTION (однокатковий, 2017 →)</b>	AP.CRA.17R.170	<b>38</b>
<b>VOLKSWAGEN CRAFTER 35 RWD (однокатковий, 2017 →)</b>	AP.CRA.17R.170	<b>39</b>
<b>VOLKSWAGEN CRAFTER DRW (двокатковий, 2017 →)</b>	AP.CRA.17D.170	<b>39</b>

## ВСТУП

Ласкаво просимо до асортименту комплектів допоміжної пневматичної підвіски AIRPAD. Даний каталог показує доступний широкий вибір рішень для різноманітних варіантів транспортних засобів.

Допоміжна пневматична підвіска забезпечує покращення, як з точки зору стійкості авто, так і комфорту пасажирів.

### ✓ **Вирівнювання автомобіля**

Просто змінюючи тиск повітря в подушках, автомобіль можна вирівняти як спереду назад, так і з боку на бік. Утримання рівня автомобіля оптимізує стійкість, забезпечує правильний розподіл світла фар і зменшує зношення шин через нерівномірний розподіл ваги.

### ✓ **Стабільність автомобіля при русі по прямій лінії**

Стійкість на прямій лінії значно підвищується на високих швидкостях, а також під час ударів від бокового вітру, або при обгоні великих транспортних засобів.

### ✓ **Зменшення крену кузова**

Крен кузова під час поворотів або руху з круговим рухом значно зменшується.

### ✓ **Зменшення втоми та компенсація зношення вузлів автомобіля**

Зменшується втому підвіски, що допомагає запобігти провисанню листових ресор під час повторного чи постійного навантаження. Будь-яке вже наявне провисання можна компенсувати. Це особливо вигідно для будинків на колесах, які завжди повністю завантажені.

### ✓ **Комфорт їзди**

Пневматичні подушки допомагають поглинати ударні навантаження від нерівних дорожніх поверхонь, тому загальні якості їзди покращуються.

... і більше того ...

- AIRPAD є фахівцем із пневматичної підвіски з більш ніж 6-річною історією.
- Кожна запропонована система оптимізована інженерами з точки зору комфорту та надійності, в якій використовують широкий асортимент пневмоподушок.
- Подвійні спіральні пневмоподушки здатні працювати при високому (max 8 бар) тиску, що дозволяє підтримувати відповідне високе навантаження на вісь і забезпечують подовжену роботу підвіски, таким чином забезпечуючи широкий діапазон регулювання, необхідний транспортному засобу.
- Допоміжні системи пневматичної підвіски встановлюються відносно швидко та легко, без зварювання чи свердління.

Було зроблено все можливе, щоб забезпечити точність інформації, наданої у цьому каталозі щодо даних виробника оригінального обладнання. Однак ТОВ "АІРПАД" не несе відповідальності за будь-які неточності, які можуть міститися в цьому документі.

## ПРИМІТКА



### Повна маса автомобіля (ПМА)

Комплекти підвіски самі по собі не призначені для збільшення повної маси транспортного засобу (ПМА). Вони законодавчо не дозволяють перевозити вантаж, що перевищує вантажопідйомність, передбачену технічною характеристикою транспортного засобу.

Не перевищуйте максимальне навантаження, вказане виробником автомобіля:

- щоб уникнути загрози безпеці пасажирів;
- щоб запобігти можливим пошкодженням автомобіля;
- з юридичних причин.



### Автоматичний датчик навантаження гальмівної системи (LSV)

Якщо ваш автомобіль не обладнано антиблокувальною гальмівною системою (ABS), він матиме клапан визначення навантаження (LSV) для автоматичного регулювання гальмівної сили за змінних умов навантаження. Цей клапан необхідно відрегулювати одразу після встановлення комплекту пневмопідвіски та перед тим, як автомобіль знову почне рухатися дорогами загального користування.

Якщо LSV не відрегульовано після встановлення комплекту допоміжної пневмопідвіски, він може неправильно оцінити умови навантаження на задній частині, оскільки гальмівний тиск, який прикладається до задніх гальм, буде неправильним (наприклад, задні колеса можуть заблокуватися без навантаження на задню вісь). Наслідки цього з точки зору стабільності та безпеки автомобіля потенційно серйозні.

## Технічне обслуговування

Система не вимагає особливого обслуговування, крім:

- підтримувати тиск повітря в пневмоподушках (подібно до шин, система може з часом втратити трохи повітря);
- підтримувати чистоту пневмоподушки. Рекомендується, щоб під час миття автомобіля пневмоподушку перевіряли та очищали за необхідності. Особливо слідкуйте за тим, щоб каміння чи пісок не застягли між спіралями, оскільки може пошкодити пневмоподушку.

**ВАРІАНТИ ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛІННЯ**

Для комплектів допоміжної пневматичної підвіски, перелічених у цьому каталогі, можливі різні варіанти управління.

**Варіант №1 "Базовий"**

- Два ніпеля (лівий і правий);
- 2x7 м повітряної трубки (чорна і синя);
- Вага 0,2 кг.

**Варіант №2 "Манометр"**

- Два манометри на 12 бар (лівий і правий);
- Два ніпеля (лівий і правий);
- 2x7 м повітряної трубки (чорна і синя);
- Вага 0,25 кг.

**Варіант №3 "Стандарт"**

- Панель керування з двома ніпелями (ліворуч і праворуч) і двома манометрами на 12 бар (ліворуч і праворуч);
- 2x7 м повітряної трубки (чорна і синя);
- Вага 0,3 кг.

**Варіант №4 "Професійний"**

- Панель керування з ніпелем , двома манометрами на 12 бар (ліворуч і праворуч) і двома перемикачами піднімання (ВГОРУ) та опускання (ВНИЗ) для кожного боку;
- Компресор підкачування, 30 л/хв (8 бар);
- 2x7 м повітряної трубки (чорна і синя);
- Вага 5 кг.

**Варіант №5 "Індивідуальний"**

- Панель керування з ніпелем, двома манометрами на 12 бар (ліворуч і праворуч) і двома перемикачами піднімання (ВГОРУ) та опускання (ВНИЗ) для кожного боку;
- Компресор підкачування 30 л/хв (8 бар), кероване реле тиску;
- Повітряний резервуар (ресивер);
- 3x7 м повітряної трубки (чорна, синя і прозора), трубка спіральна;
- Вага 6+ кг.



До індивідуального варіанту можуть входити наступні опції:

- підкачка шин автоомбіля;
- повітряний звуковий сигнал;
- обдув салону.

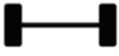
# АСОРТИМЕНТ ПРОДУКЦІЇ

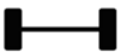


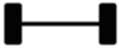
На інших сторінках цього каталогу представлена інформація про допоміжну пневмопідвіску, яку можливо доставити на різні транспортні засоби. Інструкція з підбору продемонстрована на наступній схемі.

Транспортний засіб				① AP.D02.180	
②	Fiat Ducato X244	③		⑩	
④ Опції ТЗ		⑤ Вісь			
Потрібне регулювання LSV для моделей без ABS		⑥ Роки випуску	⑦ Вага		
04/2002 → 06/2006			11 		
⑧ Тип осі		⑨ Пневмоподушка			
<input type="checkbox"/>	75 x 75		180/2		

- ① Номер запчастини для замовлень.
- ② Виробник транспортного засобу та назва/позначення моделі.
- ③ Фотографія транспортного засобу.
- ④ Важливі деталі : чи є у транспортному засобі (a) клапан вимірювання навантаження (LSV), який необхідно відрегулювати одразу після встановлення допоміжної пневматичної підвіски або (b) інша важлива деталь.
- ⑤ FWD ( ) або RWD/ Конфігурація заднього моста : одинарна ( ) або спарка ( ) колесо.
- ⑥ Дата початку та закінчення виробництва відповідного автомобіля.
- ⑦ Вага комплекту (без опцій).
- ⑧ Перетин заднього моста: круглий (○) або квадратний (□), з розмірами в міліметрах, якщо відомо (наприклад, 80 мм (зовнішній діаметр - круглий), 75x 75 (квадрат)).
- ⑨ Тип пневмоподушки: Двоспіральна ().
- Позначення пневмоподушки: *діаметр в мм/кількість спіралей*, тобто 170/2 означає номінальний діаметр пневмоподушки 170 мм із двома витками. Пневмоподушка 180/2 номінальний діаметр 180 мм із двома витками.
- ⑩ Тривимірна схема, згенерована комп'ютером, що демонструє повний вузол допоміжної пневматичної підвіски.

<b>Транспортний засіб</b>			
<i>Citroën Jumper/ Relay X230</i>			
<b>Опції ТЗ</b>	<b>Вісь</b>		
Потрібне регулювання LSV для моделей без ABS			
<b>Роки випуску</b>	<b>Вага</b>		
04/1994 → 02/2002	11 		
<b>Тип осі</b>	<b>Пневмоподушка</b>		
<input type="checkbox"/> 75 X 75		180/2	

<b>Транспортний засіб</b>			
<i>Citroën Jumper/ Relay X244</i>			
<b>Опції ТЗ</b>	<b>Вісь</b>		
Потрібне регулювання LSV для моделей без ABS			
<b>Роки випуску</b>	<b>Вага</b>		
01/2002 → 06/2006	11 		
<b>Тип осі</b>	<b>Пневмоподушка</b>		
<input type="checkbox"/> 75 X 75		180/2	

<b>Транспортний засіб</b>			
<i>Citroën Jumper/ Relay X250, X290, X295</i>			
<b>Опції ТЗ</b>	<b>Вісь</b>		
			
<b>Роки випуску</b>	<b>Вага</b>		
06/2006 →	12 		
<b>Тип осі</b>	<b>Пневмоподушка</b>		
<input type="checkbox"/> 75 X 75		170/2	

Транспортний засіб				AP.D94.180
Fiat Ducato X230				
<b>Опції ТЗ</b>		<b>Вісь</b>		
Потрібне регулювання LSV для моделей без ABS				
<b>Роки випуску</b>		<b>Вага</b>		
03/1994 → 04/2002		11		
<b>Тип осі</b>		<b>Пневмоподушка</b>		
<input type="checkbox"/>	75 X 75		180/2	

Транспортний засіб				AP.D02.180
Fiat Ducato X244				
<b>Опції ТЗ</b>		<b>Вісь</b>		
Потрібне регулювання LSV для моделей без ABS				
<b>Роки випуску</b>		<b>Вага</b>		
04/2002 → 06/2006		11		
<b>Тип осі</b>		<b>Пневмоподушка</b>		
<input type="checkbox"/>	75 X 75		180/2	

Транспортний засіб				AP.D06.170
Fiat Ducato X250, X290, X295				
<b>Опції ТЗ</b>		<b>Вісь</b>		
не для пластикових листових ресор				
<b>Роки випуску</b>		<b>Вага</b>		
06/2006 →		12		
<b>Тип осі</b>		<b>Пневмоподушка</b>		
<input type="checkbox"/>	75 X 75		170/2	

Транспортний засіб		AP.TRA.EV.170	
Ford Transit 250-350			
Опції ТЗ	Вісь		
Потрібне коригування LSV			
Роки випуску	Вага		
06/2001 → 06/2006	11		
Тип осі	Пневмоподушка		
<input type="checkbox"/>	70 X 90		

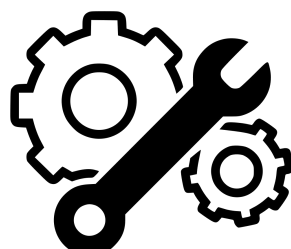
Транспортний засіб		AP.TRA.EV3.180	
Ford Transit 150/150L/190L			
Опції ТЗ	Вісь		
Потрібне регулювання LSV для моделей без ABS			
Роки випуску	Вага		
06/2001 → 06/2006	12		
Тип осі	Пневмоподушка		
<input type="checkbox"/>	70 X 90		180/2

Транспортний засіб		AP.TRA.EV.170	
Ford Transit 250-350			
Опції ТЗ	Вісь		
Роки випуску	Вага		
06/2006 → 06/2014	11		
Тип осі	Пневмоподушка		
<input type="checkbox"/>	70 X 90		

Транспортний засіб		AP.TRA.EV3.180	
Ford Transit 250-350			
Опції ТЗ	Вісь		
ARB → потрібна модифікація			
Роки випуску	Вага		
06/2006 → 06/2014	12		
Тип осі	Пневмоподушка		
<input type="checkbox"/>	70 X 90		180/2

Транспортний засіб		AP.TRA.EAS.170	
Ford Transit 250-460			
Опції ТЗ	Вісь		
Роки випуску	Вага		
06/2006 → 06/2014	13		
Тип осі	Пневмоподушка		
<input type="checkbox"/>	82мм		170/2

Транспортний засіб		AP.TRA.DA3.170	
Ford Transit 300-350			
Опції ТЗ	Вісь		
Роки випуску	Вага		
06/2006 → 06/2014	14		
Тип осі	Пневмоподушка		
<input type="checkbox"/>	82мм		



Транспортний засіб		AP.TRA.EV4.170	
Ford Transit 250-350			
Опції ТЗ	Вісь		
Високе шасі			
Роки випуску	Вага		
2010 → 2014	13		
Тип осі	Пневмоподушка		
<input type="checkbox"/>	70 x 90		

Транспортний засіб		AP.TRA.EV10.170	
Ford Transit 350			
Опції ТЗ	Вісь		
... FWD 350 (шасі широкої колії, 2010 → 2014)			
Роки випуску	Вага		
06/2010 → 2014	14		
Тип осі	Пневмоподушка		
<input type="checkbox"/>	76 X 120		

Транспортний засіб		AP.TRA.EV2.180	
Ford Transit Custom			
Опції ТЗ	Вісь		
Роки випуску	Вага		
01/2012 →	11		
Тип осі	Пневмоподушка		
<input type="checkbox"/>	70 X 90		180/2

Транспортний засіб		AP.TRA.EV2.180	
Ford Transit 290-350			
Опції ТЗ		Вісь	
Роки випуску		Вага	
06/2014 →		11	
Тип осі		Пневмоподушка	
<input type="checkbox"/>	70 X 90		180/2

Транспортний засіб		AP.TRA.EV3.180	
Ford Transit 290-350			
Опції ТЗ		Вісь	
ARB → потрібна модифікація			
Роки випуску		Вага	
06/2014 →		12	
Тип осі		Пневмоподушка	
<input type="checkbox"/>	70 X 90		180/2

Транспортний засіб		AP.TRA.EV3.180	
Ford Transit 350			
Опції ТЗ		Вісь	
Шасі з широкою колією			
Роки випуску		Вага	
06/2014 →		12	
Тип осі		Пневмоподушка	
<input type="checkbox"/>	76 X 120		180/2

Транспортний засіб		AP.TRA.EA14.170	
Ford Transit 250-460			
Опції ТЗ	Вісь		
Роки випуску	Вага		
06/2014 →	12 <b>Kg</b>		
Тип осі	Пневмоподушка		
	82мм		

Транспортний засіб		AP.TRA.EAS14.170	
Ford Transit 560 4x4			
Опції ТЗ	Вісь		
Роки випуску	Вага		
06/2014 →	13 <b>Kg</b>		
Тип осі	Пневмоподушка		
	82 мм		

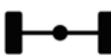
Транспортний засіб		AP.TRA.EAS15.170	
Ford Transit 250-460			
Опції ТЗ	Вісь		
Роки випуску	Вага		
06/2014 →	13 <b>Kg</b>		
Тип осі	Пневмоподушка		
	82мм		

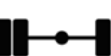
Транспортний засіб		AP.TRA.DA14.170	
Ford Transit 250-460			
Опції ТЗ	Вісь		
Роки випуску	Вага		
06/2014 →	14		
Тип осі	Пневмоподушка		
	82мм		

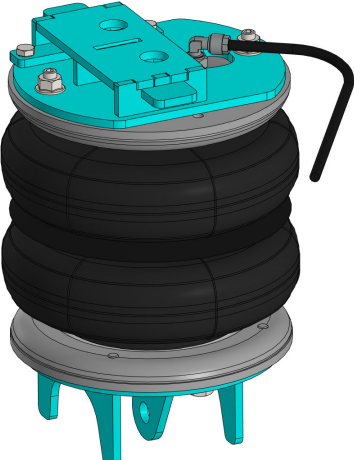
Транспортний засіб		AP.FR.F150.Spec	
Ford F-150			
Опції ТЗ	Вісь		
Роки випуску	Вага		
2000 →	11		
Тип осі	Пневмоподушка		
	82мм		Special

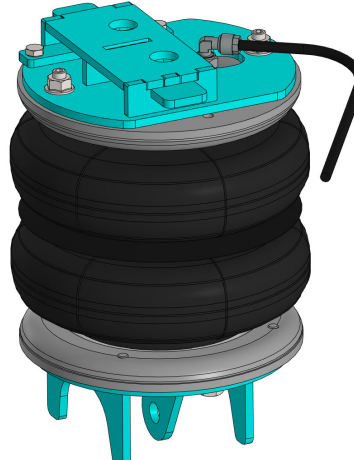
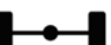
Транспортний засіб		AP.H350.14.180		
<i>Hyundai H350</i>				
Опції ТЗ		Вісь		
				
Роки випуску		Вага		
2014 →		11 		
Тип осі		Пневмоподушка		
○	76мм		180/2	

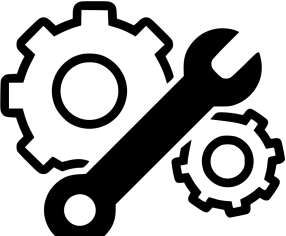
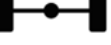


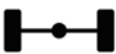
Транспортний засіб		AP.IVE.C.170	
Iveco Daily 35C - 50C			
Опції ТЗ	Вісь		
Роки випуску	Вага		
2014 →	26 		
Тип осі	Пневмоподушка		
	82мм		

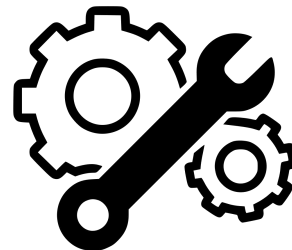
Транспортний засіб		AP.IVE.C.170	
Iveco Daily 35C - 50C			
Опції ТЗ	Вісь		
Роки випуску	Вага		
2014 →	26 		
Тип осі	Пневмоподушка		
	82мм		170/2

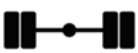
<b>Транспортний засіб</b>				<b>AP.CRA.17.170</b>
<i>MAN TGE 3</i>				
<b>Опції ТЗ</b>		<b>Вісь</b>		
				
<b>Роки випуску</b>		<b>Вага</b>		
2017 →		14 		
<b>Тип осі</b>		<b>Пневмоподушка</b>		
			<b>170/2</b>	

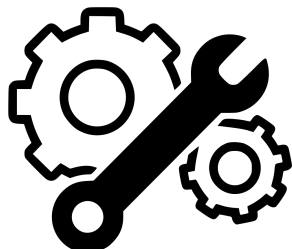
<b>Транспортний засіб</b>				<b>AP.CRA.17.170</b>
<i>MAN eTGE</i>				
<b>Опції ТЗ</b>		<b>Вісь</b>		
				
<b>Роки випуску</b>		<b>Вага</b>		
2017 →		14 		
<b>Тип осі</b>		<b>Пневмоподушка</b>		
			<b>170/2</b>	

<b>Транспортний засіб</b>				<b>AP.CRA.17R.170</b>
<i>MAN TGE 3</i>				
<b>Опції ТЗ</b>		<b>Вісь</b>		
				
<b>Роки випуску</b>		<b>Вага</b>		
2017 →		14 		
<b>Тип осі</b>		<b>Пневмоподушка</b>		
	<b>82ММ</b>			

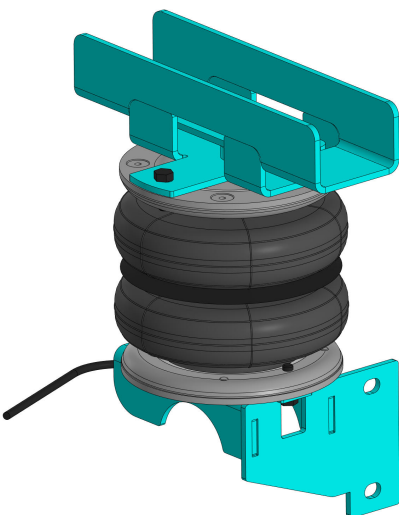
Транспортний засіб		AP.CRA.17R.170	
<i>MAN TGE 4x4</i>			
Опції ТЗ		Вісь	
			
Роки випуску		Вага	
2017 →		14 	
Тип осі		Пневмоподушка	
	<b>82мм</b>		



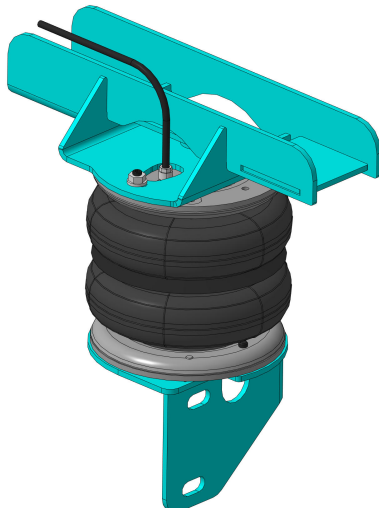
Транспортний засіб		AP.CRA.17D.170	
<i>MAN TGE 5</i>			
Опції ТЗ		Вісь	
			
Роки випуску		Вага	
2017 →		14 	
Тип осі		Пневмоподушка	
	<b>102мм</b>		

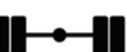


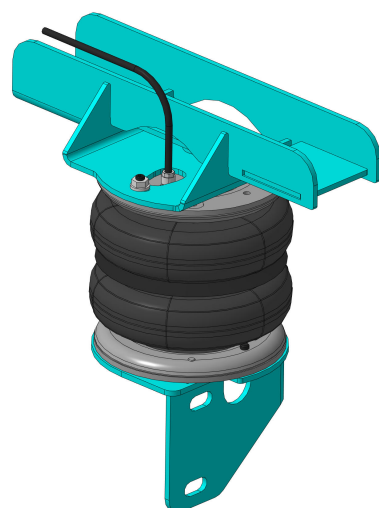
<b>Транспортний засіб</b>			
<i>Mercedes Benz Sprinter 200 / 300</i>			
<b>Опції ТЗ</b>		<b>Вісь</b>	
ABS Модель			
<b>Роки випуску</b>		<b>Вага</b>	
2006 → 2018		13 	
<b>Тип осі</b>		<b>Пневмоподушка</b>	
	75мм		170/2

**AP.315.06.170**

<b>Транспортний засіб</b>			
<i>Mercedes Benz Sprinter 400</i>			
<b>Опції ТЗ</b>		<b>Вісь</b>	
ABS Модель			
<b>Роки випуску</b>		<b>Вага</b>	
2006 → 2018		14 	
<b>Тип осі</b>		<b>Пневмоподушка</b>	
	100мм		170/2

**AP.515.06.170**

<b>Транспортний засіб</b>			
<i>Mercedes Benz Sprinter 400 4WD</i>			
<b>Опції ТЗ</b>		<b>Вісь</b>	
			
<b>Роки випуску</b>		<b>Вага</b>	
2006 → 2018		15 	
<b>Тип осі</b>		<b>Пневмоподушка</b>	
	100мм		170/2

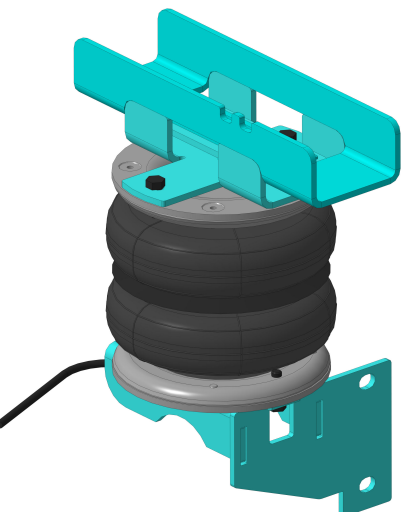
**AP.515.06.170 4x4**

<b>Транспортний засіб</b>				<b>AP.515.06.170</b>
<i>Mercedes Benz Sprinter 500</i>				
<b>Опції ТЗ</b>		<b>Вісь</b>		
<b>Роки випуску</b>		<b>Вага</b>		
2006 → 2018		14		
<b>Тип осі</b>		<b>Пневмоподушка</b>		
<input type="checkbox"/>	100мм		170/2	

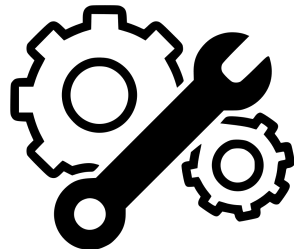
<b>Транспортний засіб</b>				<b>AP.515.06.170 4x4</b>
<i>Mercedes Benz Sprinter 500 4WD</i>				
<b>Опції ТЗ</b>		<b>Вісь</b>		
<b>Роки випуску</b>		<b>Вага</b>		
2006 → 2018		15		
<b>Тип осі</b>		<b>Пневмоподушка</b>		
<input type="checkbox"/>	100мм		170/2	

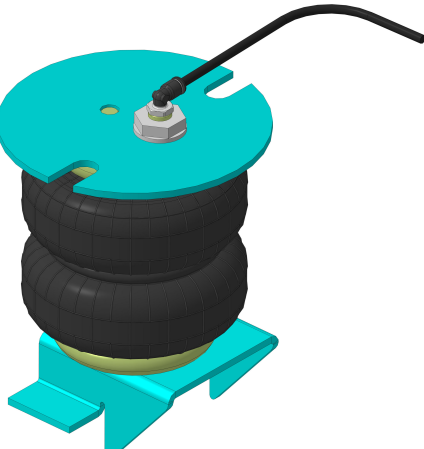
<b>Транспортний засіб</b>				<b>AP.SPR.18.170</b>
<i>Mercedes Benz Sprinter 200 / 300</i>				
<b>Опції ТЗ</b>		<b>Вісь</b>		
<b>Роки випуску</b>		<b>Вага</b>		
2018 →		13		
<b>Тип осі</b>		<b>Пневмоподушка</b>		
<input type="checkbox"/>	75 x 75			

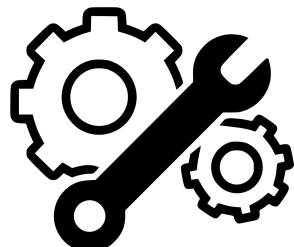
Транспортний засіб		AP.SPR.18R.170	
<i>Mercedes Benz Sprinter 200 / 300</i>			
Опції ТЗ		Вісь	
			
Роки випуску		Вага	
2018 →		13 	
Тип осі		Пневмоподушка	
 75мм		 170/2	



Транспортний засіб		AP.SPR.18D.170	
<i>Mercedes Benz Sprinter 500</i>			
Опції ТЗ		Вісь	
ABS Модель			
Роки випуску		Вага	
2018 →		14 	
Тип осі		Пневмоподушка	
 100мм			



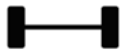
<b>Транспортний засіб</b>				<b>AP.TUNDRA.3.165</b>
<i>Toyota TUNDRA 2WD / 4WD</i>				
<b>Опції ТЗ</b>		<b>Вісь</b>		
<b>Роки випуску</b>		<b>Вага</b>		
2014 → 2021		11		
<b>Тип осі</b>		<b>Пневмоподушка</b>		
	80мм		165/2	

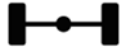
<b>Транспортний засіб</b>				<b>AP.HILUX.8.165</b>
<i>Toyota HILUX 4WD, N60 / N70</i>				
<b>Опції ТЗ</b>		<b>Вісь</b>		
				
<b>Роки випуску</b>		<b>Вага</b>		
2016 →		11		
<b>Тип осі</b>		<b>Пневмоподушка</b>		
	80мм			

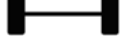
Транспортний засіб				AP.L200.2.165
<i>Mitsubishi L200 2WD</i>				
Опції ТЗ		Вісь		
Потрібне регулювання LSV для моделей без ABS				
Роки випуску		Вага		
1991 → 2006		11		
Тип осі		Пневмоподушка		
○	70ММ		165/2	

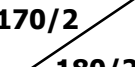
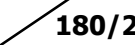
Транспортний засіб				AP.L200.4.165
<i>Mitsubishi L200 4WD</i>				
Опції ТЗ		Вісь		
Потрібне регулювання LSV для моделей без ABS				
Роки випуску		Вага		
1991 → 2006		12		
Тип осі		Пневмоподушка		
○	70ММ		165/2	

Транспортний засіб				AP.L200.07.165
<i>Mitsubishi L200 4WD</i>				
Опції ТЗ		Вісь		
Роки випуску		Вага		
2006 → 2015		11		
Тип осі		Пневмоподушка		
○	75ММ		165/2	

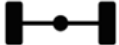
Транспортний засіб		AP.MAS.MOV.165	
<i>Nissan Interstar X70</i>			
Опції ТЗ		Вісь	
Потрібне регулювання LSV для моделей без ABS			
Роки випуску		Вага	
1999 → 2010		11 	
Тип осі		Пневмоподушка	
	81ММ		165/2

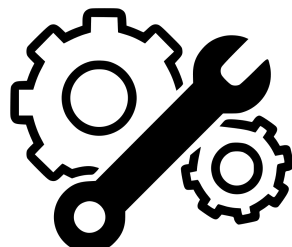
Транспортний засіб		AP.NAV.05.165	
<i>Nissan Navara D40 4WD</i>			
Опції ТЗ		Вісь	
			
Роки випуску		Вага	
2005 → 2015		12 	
Тип осі		Пневмоподушка	
	80ММ		165/2

Транспортний засіб		AP.MAS.10.180	
<i>Nissan NV400 X62</i>			
Опції ТЗ		Вісь	
			
Роки випуску		Вага	
2010 →		12 	
Тип осі		Пневмоподушка	
			170/2 180/2

<b>Транспортний засіб</b>					<b>AP.MAS.10D.180</b>
<i>Nissan NV400 X62</i>					
<b>Опції ТЗ</b>		<b>Вісь</b>			
					
<b>Роки випуску</b>		<b>Вага</b>			
2010 →		11 			
<b>Тип осі</b>		<b>Пневмоподушка</b>			
				 	

<b>Транспортний засіб</b>					<b>AP.MAS.10D.180</b>
<i>Nissan NV400 X62</i>					
<b>Опції ТЗ</b>		<b>Вісь</b>			
					
<b>Роки випуску</b>		<b>Вага</b>			
2010 →		11 			
<b>Тип осі</b>		<b>Пневмоподушка</b>			
				 	

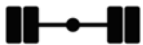
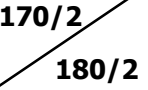
<b>Транспортний засіб</b>					<b>AP.NAV.14.170</b>
<i>Nissan Navara NP300 Single Cab, D23 4WD</i>					
<b>Опції ТЗ</b>		<b>Вісь</b>			
Тільки листова пружина					
<b>Роки випуску</b>		<b>Вага</b>			
2014 →		12 			
<b>Тип осі</b>		<b>Пневмоподушка</b>			
					

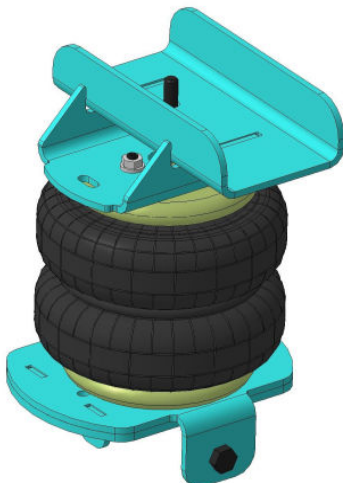


Транспортний засіб				AP.MAS.MOV.165
<i>CdY #JUf / \U'Acj Ubc L+\$'</i>				
Опції ТЗ		Вісь		
Потрібне регулювання @GJ для моделей без 56G				
Роки випуску		Вага		
% -- → &\$%\$'		%		
Тип осі		Пневмоподушка		
	81ММ		165/2	

Транспортний засіб				AP.MAS.10.180
<i>CdY #JUf / \U'..... A cj Ubc L * &amp;'</i>				
Опції ТЗ		Вісь		
56G Модель				
Роки випуску		Вага		
&\$%\$' →		%		
Тип осі		Пневмоподушка		
			170/2	
			180/2	

Транспортний засіб				AP.MAS.10D.180
<i>CdY #JUf / \U'..... A cj Ubc L * &amp;'</i>				
Опції ТЗ		Вісь		
56G Модель				
Роки випуску		Вага		
&\$%\$' →		%		
Тип осі		Пневмоподушка		
			170/2	
			180/2	

Транспортний засіб		AP.MAS.10D.180	
<i>Opel / Vauxhall Movano X62</i>			
Опції ТЗ		Вісь	
ABS Модель			
Роки випуску		Вага	
2010 →		11 	
Тип осі		Пневмоподушка	
			



Транспортний засіб				AP.D94.180
<i>Peugeot Boxer X230</i>				
Опції ТЗ		Вісь		
Потрібне регулювання LSV Для моделей без ABS				
Роки випуску		Вага		
1994 → 2002		11		
Тип осі		Пневмоподушка		
<input type="checkbox"/>	75 X 75		180/2	

Транспортний засіб				AP.D02.180
<i>Peugeot Boxer X244</i>				
Опції ТЗ		Вісь		
Потрібне регулювання LSV для моделей без ABS				
Роки випуску		Вага		
2002 → 06/2006		11		
Тип осі		Пневмоподушка		
<input type="checkbox"/>	75 X 75		180/2	

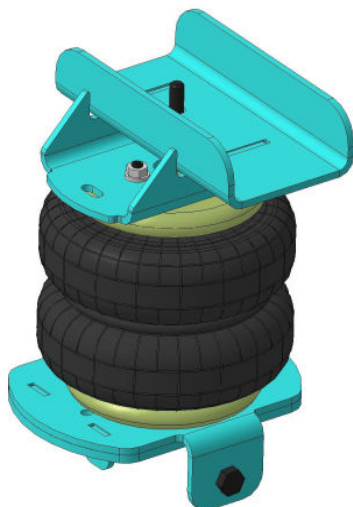
Транспортний засіб				AP.D06.170
<i>Peugeot Boxer X250, X290, X295 '06-</i>				
Опції ТЗ		Вісь		
Роки випуску		Вага		
06/2006 →		12		
Тип осі		Пневмоподушка		
<input type="checkbox"/>	75 X 75		170/2	

Транспортний засіб				AP.MAS.MOV.165
<i>F YbUi 'hA UghYf'</i> <i>L +\$</i>				
Опції ТЗ		Вісь		
Потрібне регулювання для моделей без 56G				
Роки випуску		Вага		
% - , → &\$%\$		%/ kg		
Тип осі		Пневмоподушка		
	81мм		165/2	

Транспортний засіб				AP.MAS.10.180
<i>F YbUi 'hA UghYf'</i> <i>L *&amp;</i>				
Опції ТЗ		Вісь		
Роки випуску		Вага		
&\$%\$ →		%/ kg		
Тип осі		Пневмоподушка		
			170/2	
			180/2	

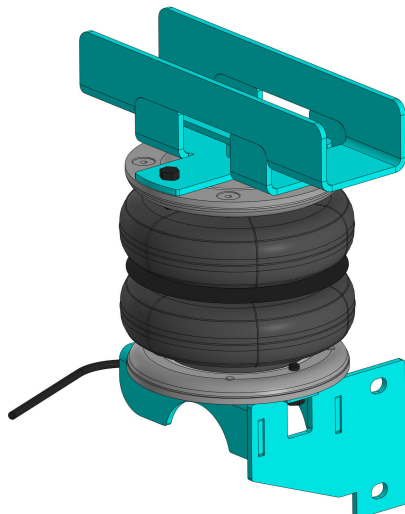
Транспортний засіб				AP.MAS.10D.180
<i>F YbUi 'hA UghYf'</i> <i>L *&amp;</i>				
Опції ТЗ		Вісь		
Роки випуску		Вага		
&\$%\$ →		%/ kg		
Тип осі		Пневмоподушка		
			170/2	
			180/2	

<b>Транспортний засіб</b>				
<i>Renault Master X62</i>				
<b>Опції ТЗ</b>		<b>Вісь</b>		
				
<b>Роки випуску</b>		<b>Вага</b>		
2010 →		11 		
<b>Тип осі</b>		<b>Пневмоподушка</b>		
		 	<b>170/2</b>	<b>180/2</b>

**AP.MAS.10D.180**

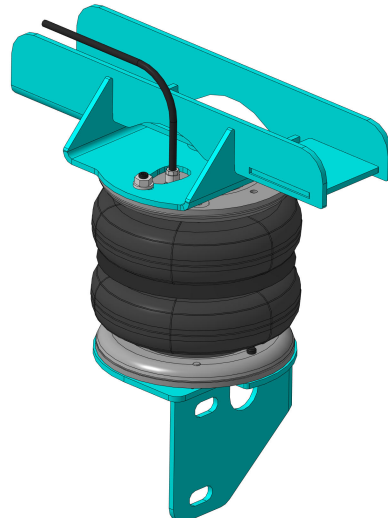
<b>Транспортний засіб</b>			
<i>Volkswagen Crafter 28-35</i>			
<b>Опції ТЗ</b>	<b>Вісь</b>		
<b>Роки випуску</b>	<b>Вага</b>		
2006 → 2017	13		
<b>Тип осі</b>	<b>Пневмоподушка</b>		
	75мм		170/2

AP.315.06.170



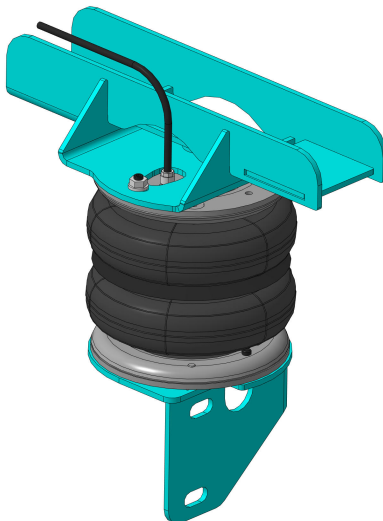
<b>Транспортний засіб</b>			
<i>Volkswagen Crafter 46</i>			
<b>Опції ТЗ</b>	<b>Вісь</b>		
<b>Роки випуску</b>	<b>Вага</b>		
2006 → 2017	14		
<b>Тип осі</b>	<b>Пневмоподушка</b>		
	100мм		170/2

AP.515.06.170



<b>Транспортний засіб</b>			
<i>Volkswagen Crafter 46 4x4</i>			
<b>Опції ТЗ</b>	<b>Вісь</b>		
<b>Роки випуску</b>	<b>Вага</b>		
2006 → 2017	15		
<b>Тип осі</b>	<b>Пневмоподушка</b>		
	100мм		170/2

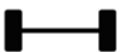
AP.515.06.170 4x4

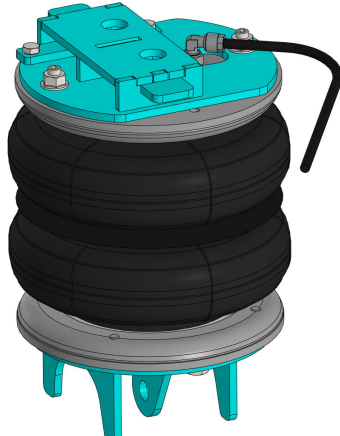


Транспортний засіб				AP.515.06.170
Volkswagen Crafter 50				
Опції ТЗ		Вісь		
Роки випуску		Вага		
2006 → 2017		14		
Тип осі		Пневмоподушка		
	100мм		170/2	

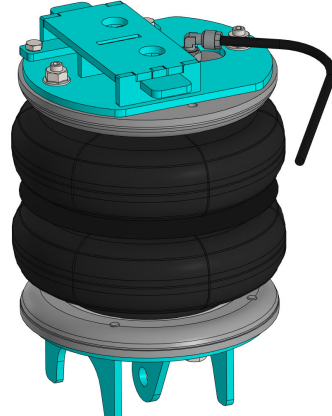
Транспортний засіб				AP.515.06.170 4x4
Volkswagen Crafter 50 4x4				
Опції ТЗ		Вісь		
Роки випуску		Вага		
2006 → 2017		15		
Тип осі		Пневмоподушка		
	100мм		170/2	

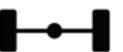
Транспортний засіб				AP.AMA.10.165
Volkswagen Amarok				
Опції ТЗ		Вісь		
Роки випуску		Вага		
2010 →		11		
Тип осі		Пневмоподушка		
	82мм		165/2	

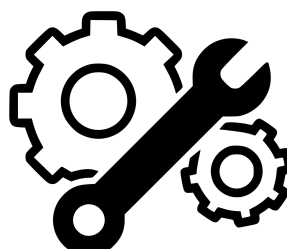
<b>Транспортний засіб</b>			
<i>Volkswagen Crafter 35</i>			
<b>Опції ТЗ</b>	<b>Вісь</b>		
			
<b>Роки випуску</b>	<b>Вага</b>		
2017 →	14 		
<b>Тип осі</b>	<b>Пневмоподушка</b>		
			170/2

**AP.CRA.17.170**

<b>Транспортний засіб</b>			
<i>Volkswagen e-Crafter</i>			
<b>Опції ТЗ</b>	<b>Вісь</b>		
			
<b>Роки випуску</b>	<b>Вага</b>		
2017 →	14 		
<b>Тип осі</b>	<b>Пневмоподушка</b>		
	82MM		170/2

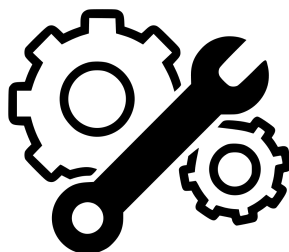
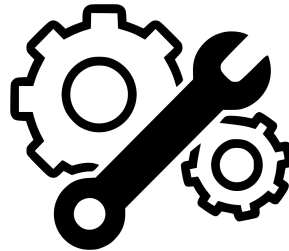
**AP.CRA.17.170**

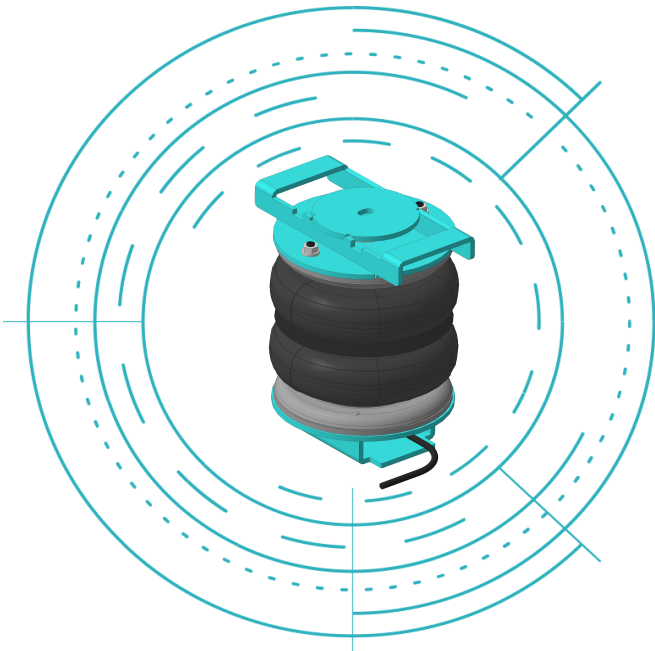
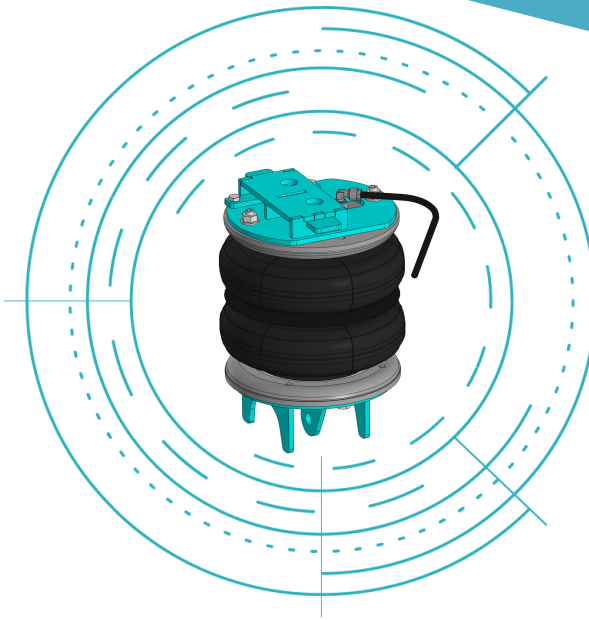
<b>Транспортний засіб</b>			
<i>Volkswagen Crafter 4MOTION</i>			
<b>Опції ТЗ</b>	<b>Вісь</b>		
			
<b>Роки випуску</b>	<b>Вага</b>		
2017 →	14 		
<b>Тип осі</b>	<b>Пневмоподушка</b>		
	82MM		

**AP.CRA.17R.170**

<b>Транспортний засіб</b>			<b>AP.CRA.17R.170</b>	
<i>Volkswagen Crafter 35</i>				
<b>Опції ТЗ</b>		<b>Вісь</b>		
<b>Роки випуску</b>		<b>Вага</b>		
2017 →		14 		
<b>Тип осі</b>		<b>Пневмоподушка</b>		
	<b>82ММ</b>			

<b>Транспортний засіб</b>			<b>AP.CRA.17D.170</b>	
<i>Volkswagen Crafter 50</i>				
<b>Опції ТЗ</b>		<b>Вісь</b>		
<b>Роки випуску</b>		<b>Вага</b>		
2017 →		14 		
<b>Тип осі</b>		<b>Пневмоподушка</b>		
	<b>102ММ</b>			



**Телефон**

+38 068 166 44 11  
+38 063 161 44 11

**Веб-сайт**

[www.pnevmodar.com](http://www.pnevmodar.com)  
[www.airpad.com.ua](http://www.airpad.com.ua)

**Пошта**

[office@airpad.com.ua](mailto:office@airpad.com.ua)

**Адреса**

79015, м. Львів,  
вул. Городоцька, 207

*[www.airpad.com.ua](http://www.airpad.com.ua)*