

we think transport



DER BPW EFFEKT

676 €

bei 100.000 km

DER BPW EFFEKT

829 €

bei 150.000 km

DER BPW EFFEKT

984 €

bei 200.000 km

BPW AirSave

IMMER RICHTIG UNTER DRUCK.

Entdecken Sie die Vorteile von AirSave!



BPW AirSave

**IMMER RICHTIG
UNTER DRUCK.**

Größte Wirtschaftlichkeit und höhere Sicherheit durch optimalen Reifendruck.

Mit dem AirSave von BPW kontrollieren und regeln Sie Ihren Reifenluftdruck kontinuierlich während der Fahrt.

Der Reifendruck wird ständig überwacht und über eine Steuerbox mit Booster automatisch auf den gewünschten Druck eingestellt. Bei größeren Abweichungen des Drucks, etwa im Falle eines Defektes, wird der Fahrer durch eine Warnlampe darüber informiert, dass ein Reifenschaden vorliegt und kann zeitnah eine Werkstatt anfahren, statt liegenzubleiben. So wird das Unfallrisiko deutlich vermindert, Stillstandzeiten vermieden und durch den jederzeit optimalen Druck Kraftstoff eingespart und der CO₂ Ausstoß reduziert.

* durch Kraftstoff- und Reifenersparnis im 3-Achs-Trailer
(Laufleistung 120.000 km /Jahr und Ø 10 % Druckabweichung)



www.bpw.de/airsave



Reduzierte Betriebskosten
durch idealen Reifendruck

Erhöhte Sicherheit durch
Vermeidung von Reifenplatzern

wartungsarm

Optimal eingelebte
Werkstattaufenthalte



Produktübersicht AirSave

Gültig ab 01.08.2019

IM WARTUNGS-
UMFANG DES BPW
PSP ENTHALTEN

AirSave Basis Kit

Bezeichnung	BPW-Material	Basis 1&2-Achser	Basis 3-Achser	Basis 4-Achser	Basis 5-Achser
AirSave Control Box (Booster)	02.0130.02.30	1	1	1	1
AirSave LED Light CMP5	02.0130.01.30	1	1	1	1
AirSave Reduzierung für Booster 8-6mm	02.3141.11.00	2	3	3	3
Sicherungs-Stopfen AirSave für Control-Box	02.3704.99.00	2	0	0	0
AirSave T-Sükk Verb. f. Druckluftschlauch	02.4319.45.00	0	0	1	2
Kit AirSave BPW		05.801.47.19.0	05.801.47.20.0	05.801.47.21.0	05.801.47.22.0

Achslinien Kit (pro Achse ein Achslinien Kit notwendig)

Bezeichnung	BPW-Material	9t ET0	9t ET 120	9t Zwilling	10-12t ET 0	10-12t Zwilling
BPW AirSave Kapsel Kit 9 t	05.801.47.17.0	2	2	2	0	0
BPW AirSave Kapsel Kit 10-12 t	05.801.47.18.0	0	0	0	2	2
AirSave Rotor L=90 mm ET 0 & ET 120	02.0130.00.30	2	2	0	2	0
AirSave Rotor T=90 mm Zwilling	02.0130.05.10	0	0	2	0	2
AirSave Ventilschlauch ET 0	02.3510.05.10	2	0	2	2	2
AirSave Ventilschlauch ET 120	02.3510.06.10	0	2	0	0	0
AirSave Ventilschlauch Zwilling	02.3510.07.10	0	0	2	0	2
Kit AirSave BPW		05.801.47.23.0	05.801.47.25.0	05.801.47.24.0	05.801.47.26.0	05.801.47.27.0

Bitte bestellen Sie Ihr AirSave Kit immer in Verbindung mit den jeweilig gewünschten BPW Achsen.



Produktübersicht Telematik

Erhältlich ab Q1/2020

AB 2020
AUCH IM BPW
FAHRWERKS-
KONFIGURATOR

Optionales Zubehör

Bezeichnung	BPW-Material	Bezeichnung	BPW-Material
Telematik-Kit AirSave	02.1819.01.10	Superseal-Kit für AirSave	92.0000.1685
Verlängerungskabel für AirSave Basis-Kit	92.0000.0024	Tülle für Superseal-Kit	92.0000.1687

Telematik Anbindung im Telematik-Portal und der DriverApp

Um noch mehr Komfort und Sicherheit für Fahrer, Fracht und Fahrzeug zu bieten, wird die Anbindung von AirSave an die Telematik möglich sein. Das Signal, das von AirSave im Falle einer Reifenpanne ausgelöst wird, wird dabei parallel an die Außenlampe und die Telematik weitergegeben. Der Fahrer oder das Fleetmanagement erhalten in Echtzeit den aktuellen Status des AirSave-Systems. Dieses wird ganz bequem in der All-in-One Plattform cargofleet 3 oder der DriverApp von idem telematics abgebildet. Weiterführende Infos und persönliche Beratung rund um das Thema Telematik finden Sie unter: www.idemtelematics.de



Die Marken der BPW Gruppe:



BPW AirSave 18952001 d **conception GmbH**

BPW Bergische Achsen Kommanditgesellschaft

Postfach 1280 · 51656 Wiehl, Deutschland · Telefon +49 (0) 2262 78-0

info@bpw.de · www.bpw.de/airsave