

Sherpa Autodiagnostik –Baier & Partner Int. SRL

Mihai Viteazu 436 • 507085 Harman • Tel. +40 (0) 268 / 589025 • Fax –589166 • email:d.baier@baier-partner.com

Linie de verificare Sherlane-3.5

din: 22.03.2011

Pagina: 1

Articol nr. Denumire

Linie de verificare pentru autoturisme și autoutilitare până la max. 4 t sarcină pe axă, ecartament min. 800 mm, max. 2.200 mm

SVP	205050	Linia de verificare de siguranță cu afișaj analog cu ace Cu stand de verificare frâne – cu role și tester pentru amortizarea axelor Tip: Sherlane- 3.5- A2	
SVP	205051	Linia de verificare de siguranță cu afișaj analog cu ace Cu stand de verificare frâne–cu role, tester pentru amortizarea axelor și placă ecartament Tip: Sherlane- 3.5- A3	
SVZ	210149	Convertor PC și software pentru linia de verificare „Sherlane“ Pentru conexiunea combinată de afișaj analog cu ace și PC extern	
SVP	205065	Linia de verificare de siguranță fără afișaj analog cu ace, incl. convertor PC- și software Sherlane , pentru conexiunea unui PC separat cu Windows XP/Vista, Windows7 cu standul de verificare frâne –cu role și tester pentru amortizarea axelor Tip: Sherlane- 3.5- PC2	
SVP	205066	Linia de verificare de siguranță fără afișaj analog cu ace, incl. convertor PC- și software Sherlane , pentru conexiunea unui PC separat cu Windows XP/Vista, Windows7 cu standul de verificare frâne –cu role, tester pentru amortizarea axelor și placă ecartament Tip: Sherlane- 3.5- PC3	



Afișaj analog cu ace cu etrier rabatabil



Dulap electric de comandă

Componente la livrare Sherlane 3.5 –A3 ,Analog

- Stand de verificare frâne “BPS-Kompakt- 3.5“
- Tester suspensie - amortizare axe „STP-Sherlane- 3.5“
- Placă ecartament „SSP-Sherlane- 400“

Date tehnice vezi diferitele aparate
Toate grupurile de bază sunt zincate la cald

Linia de verificare poate fi utilizată cu afișaj analog cu ace, cu convertor de PC și un PC extern sau cu ambele. Conexiunea se face la dulapul electric/de comandă

Preturile sunt exprimate in Euro ,Livrare Ex Works fabrica Sherpa Germania, + TVA fara ambalaj.
Plata se efectueaza in LEI . Ne rezervăm modificări tehnice.

Sherpa Autodiagnostik –Baier & Partner Int. SRL

Mihai Viteazu 436 • 507085 Harman • Tel. +40 (0) 268 / 589025 • Fax –589166 • email:d.baier@baier-partner.com

Linie de verificare Sherlane-3.5

din: 22.03.2011

Pagina: 2

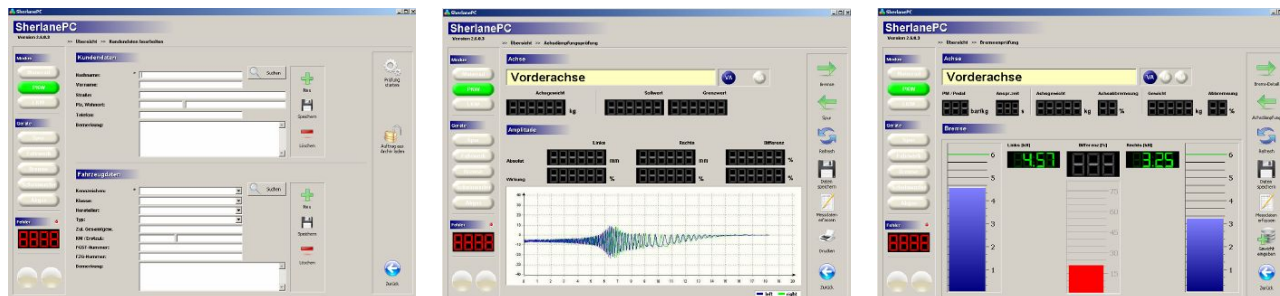
Articol nr. Denumire

Livrare „Sherlane- 3.5- A2“ cu afișaj analog cu ace:

- Cutie de afișaj cu afișaj cu ace pentru valoarea de frânare, afișajul de amortizare a axelor și afișajul ecartamentului
- Set de role „BPS-Kompakt- 3.5“
- Stand de verificare a suspensiei - amortizării axelor „STP-Sherlane-3.5“ pe metoda de rezonanță Boge
- Dulap electric/de comandă combinat cu protecție a motorului, sistem electronic de comandă, element de deservire și comutator principal cu închidere
- precablare 12 m între grupurile de bază și dulapul electric, 12 m cabluri la afișaj
- Telecomandă cu infraroșii „Mechoscreen“ cu ghid de deservire cu simboluri pe cutia de afișaj, în serie

Livrare „Sherlane- 3.5- A3“ cu afișaj analog cu ace:

- Livrare ca la „Sherlane-3.5-A2“, plus grup de bază cu plăci ecartament „SSP-Sherlane- 400“



Livrare „Sherlane-3.5-PC2“ cu convertor PC pentru conexiune la PC :

- Convertor de PC cu cabluri de 12 m la dulapul electric- de comandă și 3 m cabluri de interfață la PC,
- CD-Rom cu program PC „Sherlane“, pentru instalare pe PC uzual din comerț sau Laptop cu Windows XP/Vista
- Set de role „BPS-Kompakt-3.5“
- Stand de verificare a amortizării axelor „STP-Sherlane-3.5“ pe metoda de rezonanță Boge
- Dulap electric/de comandă combinat cu protecție a motorului, sistem electronic de comandă, element de deservire și comutator principal cu închidere
- precablare 12 m între grupul de bază și dulapul electric/de comandă
- Telecomandă cu infraroșii „Mechoscreen“ cu ghid de utilizare pe PC, în serie

Livrare „Sherlane-3.5-PC3“ cu convertor PC pentru conexiune la PC :

- Livrare ca la „Sherlane-3.5-PC2“, plus grup de bază cu plăci ecartament „SSP-Sherlane- 400“

Descriere comandă pentru stand de verificare Sherlane:

Ordinea aparatelor de verificare poate fi diferită

- Modulurile de funcționare „Manual“ sau „Automat“ sunt alese cu butonul „AUTOMAT“ al dulapului electric-de comandă
- În modul manual prin apăsarea tastelor pe dulapul electric/de comandă sau a telecomenzii se pornește respectivul stand de verificare și verificarea
- În modul automat pornește verificarea automat după urcarea pe standurile de verificare
- Afișajul valorilor măsurate se face analog pe afișajele conectate (afișaj cu ace / afișaj pe ecran PC)
- Valorile măsurate sunt stocate automat în orice mod de funcționare
- Cu telecomanda poate fi modificat, corectat, înainte sau în timpul verificării fiecare derulare a verificării, pot fi reafiate valorile măsurătorilor stocate din urmă și imprimate cu o imprimată existentă
- Placa ecartament are înaintea ei o placă de detensionare. La trecerea peste placa ecartament se afișează mișcarea plăcii ca negativă sau pozitivă - în mm / m
- Testerul de suspensie-amortizare a axelor lucrează după sistemul de rezonanță BOGE-Resonanz, cunoscut de zeci de ani
- La urcarea pe plăcile de verificare sunt cântărite greutatea pe axe și transmisă determinarea întârzierii frânării către standul de verificare.
- La mai mult de 60 kg greutate roată per placă de verificare, pornește standul de verificare și efectuează verificarea
- Măsurarea amplitudinii este indicată pe afișajul cu ace în mm² x 2
- Pe ecranul PC sunt afișate o curbă grafică a evoluției, greutatea axei, amortizarea pe roată în mm și %, sau transformarea în sistem EUSAMA, respectiva diferență pe axă de la stânga la dreapta și dacă există, valorile stocate teoretice și limită

Sherpa Autodiagnostik –Baier & Partner Int. SRL

Mihai Viteazu 436 • 507085 Harman • Tel. +40 (0) 268 / 589025 • Fax –589166 • email:d.baier@baier-partner.com

Linie de verificare Sherlane-3.5

din: 22.03.2011

Pagina: 3

Articol nr.

Denumire

- **Standul de verificare frâne cu role** conține în componenta standard, **sisteme de securitate la funcționare manuală/automată, sistem automat de întârziere a pornirii, oprirea patinării, oprirea acelor, sistem automat de repornire, oprire după coborârea de pe standul de verificare, supraveghere electronică a startului și ajutor la ieșire din stand**
- **Standul de verificare frane este echipat standard cu un program de verificare frane de mână**
 - **Descriere convertor de PC și software pt. linie de verificare „Sherlane“** pentru conexiune combinată a afișajului analog cu ace și PC extern (Windows XP/Vista) sau numai afișaj PC
 - **Softul PC „Sherlane“** se poate instala fără probleme pe calculatoare și laptopuri din comerț cu RS-232 și Windows XP/Vista și poate fi utilizat și în rețea, de asemenea pot fi folosite opțiuni de PC din comerț ca de ex. touchscreen, sau sisteme de emisie wireless ca Bluetooth, WLAN și altele
 - **La legarea de „convertor de PC“** între dulapul electric/de comandă și PC se face o legătură automată între aparatele de verificare și PC în sistemul Plug and Play. Acest lucru este semnalizat de către programul PC cu simboluri luminoase verzi. Valorile măsurătorilor sunt afișate simultan pe ecranul calculatorului și stocate permanent în calculator
 - **Softul „Sherlane“** este dotat cu o **baza de date a posesorilor și a datelor autovehiculelor** și măștile de ecran pentru stand de verificare amortizoare și frane. Valorile sunt stocate ca valori de măsurare și de referință, pot fi reafiate și imprimate cu o imprimantă conectată
 - **Execuție de serie cu program grafic pt. echilibrarea axelor**, (numai legat de opțiunea „măsurator pt. forța pedalei“)
 - Este posibilă gestiunea datelor de la aparate externe de măsurare a noxelor și farurilor

Telecomenzile „ sunt mici și ușor de manevrat, de mai multe ori codabile și simplu de deservit
Standul de verificare rulabil poate fi pornit și oprit manual în modul pt. toate roțile sau pt. o roată

- **Telecomenzile comută funcțiile Start/Stop și schimbă afișajele de pe ecranele calculatorului**
- **Verificarea poate fi efectuată automat sau manual. Cu afișaj pe ecran PC se poate alege și corecta derularea verificării cu telecomanda, valorile memorate se pot reafia și imprima cu imprimanta conectată**
- **Telecomenzile comută funcțiile Start/Stop și schimbă ajișajul pe ecranul calculatorului**



- **La utilizarea afișajului analog cu ace fără afișaj PC vizibil pentru stocarea valorilor măsurate este necesară telecomanda „S“ cu afișaj pentru simboluri. Această telecomandă are în plus în domeniul superior al afișajului analog cu ace un afișaj cu ace, cu simboluri. Acolo sunt vizibile simbolurile axă față, frână de mână, axă spate, gretate și imprimare. După poziția acului se poate recunoaște pasul verificării. Valorile măsurate sunt stocate automat pe poziția acului. Cu ajutorul telecomenzii pot fi afișate din nou valorile stocate prin alegerea diferitelor simboluri și imprimate cu o imprimantă conectată.**



Opțiuni pentru software SherlanePC- cu convertor:

SVZ	110051	Masterdongle pentru pornirea opțiunilor de soft pentru „SherlanePC-Car“	
SVZ	110053	Masterdongle pentru pornirea opțiunilor de soft pentru „SherlanePC-Truck“ Numai legat de buton de alegere verificare frâne motocicletă/autoturism/camion	
SVZ	110058	Program grafic pentru autoturisme, frânarea pe axe st /dr și între axe. Cu opțiunea „măsurarea forței pedalei“ în plus grafica forței pedalei Cu opțiunea „sistem de cântărire“ în plus grafica frânării axelor după verificarea greutății	
SVZ	110072	Program GUS cu limba rusă	
SVZ	110071	Program grafic pentru timpul de acționare a frânei după măsurarea forței pedalei (țări GUS) (necesare sisteme de măsurare a forței pedalei Sherpa cu transmitere de date)	
SVZ	110076	Administrator de date a unui aparat extern de verificare a farurilor	
SVZ	110078	Administrator de date a unor aparate externe de testare noxe	
SVZ	110085	Modul Sherlane NET, rețea PC pentru mai multe sisteme de verificare Sherlane în rețeaua LAN, pentru utilizarea comună a stocului de date și derularea comenziilor pe o bază de date a unei rețele (preț per stand de verificare)	

Opțiuni pentru afișaj:

SVZ	210134	Prindere pe perete a afișajului analog cu ace	
SVZ	210135	Coloană pentru afișajul analog cu ace (prinderea dulapului electric/de comandă la cerere)	
SVZ	210137	Cadru de prindere pentru montarea de afișaje suplimentare (cutii de afișaj digital)	
SVZ	210121	Afișaj diferență LED, afișaj 3 trepte	
SVZ	210122	Afișaj diferență analog, 0-50%	
SVZ	210160 210161	Telecomandă "Mechoscreen" (infrașii), în serie pentru fiecare linie de verificare pentru autoturisme	
SVZ	210175	Telecomandă „Radio“ sistem audio cu receptor radio, (pentru linie de verificare autoturisme),	Preț suplimentar
SVZ	210179	Telecomanda „Radio“ în execuție Large (pentru linia de verificare autoturisme)	Preț suplimentar

Preturile sunt exprimate în Euro ,Livrare Ex Works fabrica Sherpa Germania, + TVA fara ambalaj.
Plata se efectueaza in LEI . Ne rezervăm modificări tehnice.

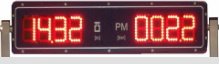
Sherpa Autodiagnostik –Baier & Partner Int. SRL

Mihai Viteazu 436 • 507085 Harman • Tel. +40 (0) 268 / 589025 • Fax –589166 • email:d.baier@baier-partner.com

Linie de verificare Sherlane-3.5

din: 22.03.2011

Pagina: 4

Articol nr.	Denumire	
SVZ	210148	Printbox cu conexiune paralelă standard pentru imprimantă DIN A 4 (numai cu telecomandă -S)
SVZ	210147	Adaptor USB pentru imprimantă fără conexiune paralelă, pentru legarea la „Printbox“
SVZ	210155	Imprimantă cu ace (negru) cu legare paralelă, sertar pentru hârtie cu 50 foi cu alimentare una câte una Cablul de conectare 1,8 m (pentru conectarea la „Printbox“ și PC)
SVZ	210192	Cabinet PC „Kompakt“ pentru PC, monitor, tastatura, mouse, imprimantă, hârtie, și altele
Opțiuni pentru fundație:		
SVZ	210020	Cadru fundație (protecție canturi) pentru linia de verificare „Sherlane 3.5“ Fundație combinată pentru stand de verificare frâne și amortizoare
SVZ	205021	Cadru fundație (protecție canturi) pt. liniadeverificare„Sherlane 3.5“ execuție divizată pt. canalul de lucru, fundație combinată pt. Stand de verificare frâne și amortizoare
SVZ	210023	Cofrare a fundației din tablă de oțel zincată, pentru linia de verificare „Sherlane-3.5“ Fundație combinată pentru stand de verificare frâne și amortizoare (cofrare pierdută)
SVZ	220012	Set montaj subteran pt.placa de ecartament SSP-400, cu cadru zincat la cald
Opțiuni pentru standul de verificare frâne, cu role		
SVZ	210002	Role de rulare cu strat de material plastic pentru autoturisme BPS, Preț suplimentar
SVZ	210051	Capac pentru role, zincat, aplicabil pentru BPS-Kompakt 3.5
SVZ	210052	Capac pentru role, zincat, rabatabil spre exterior, pentru BPS-Kompakt 3.5
SVZ	210054	Capac pentru role, zincat, rabatabil spre interior, pentru BPS-Kompakt 3.5
SVZ	210314	Inversare de direcție de rotire și măsurare manual, total sau în contrasens și comutare separată a roților, cu buton rotativ pe dulapul electric
SVZ	210309	Recunoaștere automată a tracțiunii integrale, cu inversare a direcției de rotire și măsurare în contrasens automată și derulare automată a verificării (inclusiv opțiune SVZ 210314 „Inversare a direcției de rotire și măsurare manuală“) Înregistrare brevet „Recunoaștere automată a tracțiunii integrale și reglementări“ (DE 102005047970.7 și PCT/EP2006/009490)
SVZ	210085	Prag de ridicare/coborâre pneumatic, prag de trecere de siguranță pentru sarcina pe axe 4 t , de trecere Ridicare și coborâre automată a pragului de ridicare/coborâre prin recunoașterea greutății
SVZ	210412	Motoare de antrenare 2 x 4 kW, viteza de verificare 5 km/h, Preț suplimentar pentru BPS-Kompakt 3.5 și 4.0 sarcina pe axă verificabilă la 50 % frânare 2,6 t
SVZ	210450	Motoare de antrenare cu protecție împotriva stropirii cu apă IP 55) Preț suplimentar
SVZ	210006	Set de role divizat (pe canal de lucru) pentru BPS-Kompakt-3.5 Preț suplimentar
Opțiuni pentru testerul amortizării axelor:		
SVZ	215165	Modul de frecvență pentru alegerea manuală a frecvenței și domeniu de menținere automat (numai în legătură cu telecomanda)
SVZ	215020	Mecanica de măsurare amplificată, sarcina pe axe verificabilă max. 2.000 kg
SVZ	215024	Mecanica de verificare divizată (pe canal de lucru) pentru STP- 3.5 Preț suplimentar
SVZ	410134	Cutie de afișaj digital cu două afișaje digitale cu patru cifre, reglabile pentru valorile greutății, amortizoarelor, frânării, sau altele, (de prins pe cadre de prindere SVZ 210137, până la max. 6 cutii)  Preț suplimentar
Servicii suplimentare:		
SVM	210050	Costuri montaj pentru linia de verificare „Sherlane“, incl verificare pe componente,
SVV	210050	Costuri de ambalare linie de verificare „Sherlane- 3.5“, Dimensiuni: 2 paleți de câte 2.5x0.8x1.1m, 900 kg
SVT	210051	Costuri transport linie de verificare „Sherlane“, trebuie asigurat ajutor la descărcare

Alte opțiuni vezi lista de prețuri diferite aparate