



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS (ABE)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.04.2012 (BGBl I S.679)

Nummer der ABE: 31126*01

Gerät: Windschild

Typ: ME-1

Inhaber der ABE
und Hersteller: Parts Europe GmbH
DE-54332 Wasserliesch

Für die obenbezeichneten reihenweise zu fertigenden oder gefertigten Geräte wird dieser Nachtrag mit folgender Maßgabe erteilt:

Die sich aus der Allgemeinen Betriebserlaubnis ergebenden Pflichten gelten sinngemäß auch für den Nachtrag.

In den bisherigen Genehmigungsunterlagen treten die aus diesem Nachtrag ersichtlichen Änderungen bzw. Ergänzungen ein.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Nummer der ABE: 31126*01

Die Windschilder, Typ ME-1, dürfen auch zum Anbau an den in den beiliegenden Prüfunterlagen aufgeführten Krafträdern unter den dort genannten Bedingungen feilgeboten werden.

Im übrigen gelten die im beiliegenden Nachtragsgutachten der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH, Wien, vom 28.05.2014 festgehaltenen Angaben.

Flensburg, 18.06.2014

Im Auftrag



Frederik Maß

Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
1 Nachtragsgutachten Nr. 12-TAAS-0773/E1/SRA

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE.Nr.: EG-BE-Nr.:	Befestigungs- kit: Trigger Lock Poliert	Befestigungs- kit: Trigger Lock Schwarz	Befestigungs- kit: Quick Release Poliert	Windschild Fats Typ ME-1	Windschild Slim Typ ME-1
HARLEY DAVIDSON	FXDI FXDLI FXDWGI FXDXI	FD1	e4*2002/24*0029	23200011	23200077	-	MEM311X	MEM411x
	FXDWG FXDWGI	FD1	e4*2002/24*0029	23200013	23200078	-	MEM312X	MEM412X
	FXD FXDL FXDWG FXDX FXDXT	FD1	e4*92/61*0029	23200011	23200077	-	MEM321X	MEM421X
	FXD35 FXDCI FXDI FXDLI FXDWGI	FD2	e4*2002/24*0414	23200011	23200077	-	MEM331X	MEM422X
	FXD FXDI FXDC FXDCI FXDL FXDLI FXDB FX35	FD2	e4*2002/24*0414	23200029	23200083	-	MEM351X	
	FXDWG FXDWGI	FD2	e4*2002/24*0414	23200031	23200084	-	MEM352X	
	FLHR FLHRI FLHRCI FLHRS	FL1	e4*2002/24*0030	23200048	23200049	-	MEM362X	
	FLHR FLHRI FLHRCI FLHRSEI	FL1	e4*92/61*0030	23200048	23200049	-	MEM371X	
	FLHR	FL2	e4*2002/24*1918	23200048	23200049	-	MEM671X	
	FLHR FLHRI	FLT	C559	23200048	23200049	-	MEM681X	
	FXST FXSTD FXSTB	FS2	e4*2002/24*0002	23200013	23200078	-	MEM691X	
	FLSTC FLSTN	FS2	e4*2002/24*0002	23200021	23200044	-		
	FLSTSC FLSTSCI FXSTS	FS2	e4*2002/24*0002	23200027	23200081	-		
	FXCW FXCWC	FS2	e4*2002/24*0002	23200029	23200083	-		
	FLSTF FLSTFI FLSTFSE FLSTFSE2 FLSTFB	FS2	e4*2002/24*0002	23200089	23200091	-		
	FXST FXSTD FXSTB	FS2	e4*92/61*0002	23200013	23200078	-		
	FXSTS	FS2	e4*92/61*0002	23200027	23200081	-		
	FX FXE	FX	A953	23200011	23200077	-		
	FXD FXDB FXDL FXDS-CON FXDWG	FXD	F695	23200011	23200077	-		
	FXDWG	FXD	F695	23200013	23200078	-		

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE.Nr.: EG-BE-Nr.:	Befestigungs- kit: Trigger Lock Poliert	Befestigungs- kit: Trigger Lock Schwarz	Befestigungs- kit: Quick Release Poliert	Windschild Fats Typ ME-1	Windschild Slim Typ ME-1
HARLEY DAVIDSON	FXR FXRS	FXR	C456	23200011	23200077	-	MEM311X	MEM411x
	FXST	FXST	D312	23200013	23200078	-	MEM312X	MEM412X
	FLSTC	FXST	D312	23200021	23200044	-	MEM321X	MEM421X
	FXSTS	FXST	D312	23200027	23200081	-	MEM331X	MEM422X
	WIDE GLIDE	FXWG	C317	23200013	23200078	-	MEM351X	
	VRSCA VRSCB	VR1	e4*2002/24*0130	23200033	23200082	-	MEM352X	
	XL XLCH	XL	A956	23200011	23200077	-	MEM362X	
	XLH XLS ROADSTER	XL/1	C319	23200011	23200077	-	MEM371X	
	XL XLH XLS ROADSTER	XL/2	C560	23200011	23200077	-	MEM671X	
	XL XLH	XL1	e4*92/61*0028	23200011	23200077	-	MEM681X	
	XL XLH	XL2	e4*2002/24*0208	23200011	23200077	-	MEM691X	
	FXDF FXDFSE	FD2	e4*2002/24*0414	2320-0031	2320-0084	-	MEM663X	-
-	-	-	-	-	-	MEM673X	-	
-	-	-	-	-	-	MEM683X	-	
-	-	-	-	-	-	MEM693X	-	

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE.Nr.: EG-BE-Nr.:	Befestigungs- kit: Trigger Lock Poliert	Befestigungs- kit: Trigger Lock Schwarz	Befestigungs- kit: Quick Release Poliert	Windschild Fats Typ ME-1	Windschild Slim Typ ME-1
HONDA	VT 600 C	PC21	E839	23210044	23210259	-	MEM311X	MEM411x
	VF 750 CUSTOM	RC09	C667	-	-	MEM9909	MEM312X	MEM412X
	VF 750 C	RC43	G412	23210044	-	-	MEM321X	MEM421X
	VT 750 C	RC50	e4*2002/24*0239	23210051	-	-	MEM331X	MEM422X
	VT 750 C	RC44	H714	23210042	-	MEM9908	MEM351X	
	VT 750 C	RC44	e4*92/61*0102	23210042	-	MEM9908	MEM352X	
	VT 750 C2/C2S	RC53	e4*2002/24*1355	23210042	-	-	MEM362X	
	VT 750 C2B	RC53	e4*2002/24*1355	23210051	23210278	-	MEM371X	
	VT 750 DC	RC48	e4*92/61*0085	23210042	23210272	MEM9908	MEM671X	
	VT 1100 C	SC23	G600	23210042	23210272	MEM9908	MEM681X	
	VT 1100 C	SC23	E778	23210042	23210272	MEM9908	MEM691X	
	VT 1100 C2	SC32	H027	23210042	-	MEM9908		
	VT 1100 C2	SC43	e4*92/61*0062	23210059	-	-		
	VT 1100 C3	SC39	K012	-	-	MEM9913		
	VTX 1300 S	SC52	e4*92/61*0152	23210039	23210209	-		
	VT 1300 CX/A	SC61	e4*2002/24*2268	23210275	23210276	-		
	VTX 1800 C	SC46	e4*92/61*0113	23210068	-	-		
F6C GL 1500 C	SC34	H582	-	-	MEM9919			

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE.Nr.: EG-BE-Nr.:	Befestigungs- kit: Trigger Lock Poliert	Befestigungs- kit: Trigger Lock Schwarz	Befestigungs- kit: Quick Release Poliert	Windschild Fats Typ ME-1	Windschild Slim Typ ME-1
KAWASAKI	EN 500	EN500A	F380	23210044	-	-	MEM311X	MEM411x
	EN 500	EN500A	e1-92/61-00073	23210044	-	-	MEM312X	MEM412X
	EN 500	EN500C	H303	23210044	-	-	MEM321X	MEM421X
	VN 750 TWIN	VN750A	E097	-	-	MEM9906	MEM331X	MEM422X
	VN 750 TWIN	VN750A-D	G349	-	-	MEM9906	MEM351X	
	VN 800 CLASSIC	VN800A	e4*92/61*0133	23210042	-	MEM9908	MEM352X	
	VN 800 CLASSIC	VN800A	G986	23210042	-	MEM9908	MEM362X	
	VN 900 CLASSIC	VN900B	e4*2002/24*0913	23210036	23210220	-	MEM371X	
	VN 900 CUSTOM	VN900C	e1*2002/24*0304	23210084	23210222	-	MEM671X	
	VN-15 VN-15 SE	VNT50A	E794	23210044	-	-	MEM681X	
	VN 1500 CLASSIC	VNT50D	H366	23210157	-	-	MEM691X	
	VN 1500 CLASSIC FI	VNT50N	e4*92/61*0063	-	-	MEM9926		
	VN 1500 MEAN STREAK	VNT50P	e1-92/61-00117	-	-	MEM9974		
	VN 1600 CLASSIC	VNT60A	e1*92/61*0173	-	-	MEM9980		
	VN 1600 MEAN STREAK	VNT60B	e4*92/61*0215	-	-	MEM9974		
VN 2000	VNW00A	e1*92/61*0198	-	-	23210012			

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE.Nr.: EG-BE-Nr.:	Befestigungs- kit: Trigger Lock Poliert	Befestigungs- kit: Trigger Lock Schwarz	Befestigungs- kit: Quick Release Poliert	Windschild Fats Typ ME-1	Windschild Slim Typ ME-1
POLARIS (VICTORY)	HAMMER/S, JACKPOT	H/J	e11*2002/24*0502	-	-	23210014	MEM311X	MEM411x
	KINGPIN	V/K	e11*2002/24*0503	-	-	23210014	MEM312X	MEM412X
	VEGAS	V/K	e11*2002/24*0503	-	-	23210018	MEM321X	MEM421X
SUZUKI	LS 650 F/P	NP41B	E164	-	-	MEM9909	MEM331X	MEM422X
	VS 750	VR51B	E116	23210042	-	MEM9908	MEM351X	
	VL 800 C/U	WVBM	e4*92/61*0109	23210070	-	-	MEM352X	
	VS 800 GL	VS52B	F948	23210042	-	MEM9908	MEM362X	
	VZ 800	AF	H584	-	-	MEM9907	MEM371X	
	VZ 800 M 800 INTRUDER	WVB4	e4*2002/24*0374	-	-	MEM9907	MEM671X	
	VS 1400 GLF/GLP	VX51L	E565	23210042	-	MEM9908	MEM681X	
	VL 1500	WVAL	e1-92/61-00099	-	-	MEM9928	MEM691X	
	VL 1500	AL	H968	-	-	MEM9928		
VLR 1800	WVCT	e1*2002/24*0370	23210092	-	-			

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE.Nr.: EG-BE-Nr.:	Befestigungs- kit: Trigger Lock Poliert	Befestigungs- kit: Trigger Lock Schwarz	Befestigungs- kit: Quick Release Poliert	Windschild Fats Typ ME-1	Windschild Slim Typ ME-1
YAMAHA	XV 535	2YL	E744	-	-	MEM9909	MEM311X	MEM411x
	XV 535	3BR	E743	-	-	MEM9909	MEM312X	MEM412X
	XV 535	VJ01	K128	-	-	MEM9909	MEM321X	MEM421X
	XJ 550	4V8	C102	-	-	MEM9909	MEM331X	MEM422X
	XVS 650 A	VM02	H943	23210072	23210226	-	MEM351X	
	XVS 650	4VR	H634	23210084	23210222	-	MEM352X	
	XV 750	5G5	C144	23210044	-	-	MEM362X	
	XV 750	4FY	G058	23210044	-	-	MEM371X	
	XV 750	4PW	G848	23210044	-	-	MEM671X	
	XVS 950	VN02	e13*2002/24*0302	23210055	23210230	-	MEM681X	
	XV 1100	3LP	F053	23210044	-	-	MEM691X	
	XVS 1100	VP05	K331	2321-0084	2321-0222	-		
	XVS 1300 A	VP26	e13*2002/24*0144	23210055	23210230	-		
	XV 1600 A	VP08	e1-92/61-00029	23210080	23210234	-		
	XV 1700	VP14	e1*92/61*0183	-	-	MEM9975		
XV 1900	VP23	e13*2002/24*0064	23210173	23210238	-			

Montagehinweise

Lesen sie vor Beginn des Einbaus alle Warn- und Montagehinweise sorgfältig durch!

ACHTUNG!

1. Während der Montage sicherstellen, dass das Windschild und die Anbauteile keine Kabel oder Leitungen störend behindern, der volle Lenkeinschlag ist zu überprüfen. Es ist darauf zu achten, dass nach Einstellungen des Windschildes keine anderen Fahrzeugkomponenten berührt oder behindert werden.
2. Die unsachgemäße Montage dieses Satzes und der dazugehörigen Komponenten kann zur Gefährdung des Fahrers, schweren Verletzungen auch mit Todesfolge führen.

VORSICHT

1. Memphis Shades-Windschilder bestehen aus Lucite® Acryl und werden jahrelang halten, wenn sie richtig gepflegt werden. Säubern Sie Ihre Windschild mit reichlich Seifenwasser (am besten eignet sich ein mildes Geschirrspülmittel) und einem weichen Baumwolltuch. Entfernen Sie Insekten mit bloßer Hand oder weichen Sie sie mit einem nassen, weichen Handtuch ein. Keine Papierhandtücher verwenden und nicht mit harten Gegenständen abkratzen. Kleine Kratzer können mit NOVUS #2 Politur entfernt werden.
2. Niemals Glasreiniger, Waschbenzin oder Reinigungsmittel mit Salmiak, Bleichmittel oder anderen scharfen Chemikalien benutzen. Dazu zählen unter anderem RainX, Bremsflüssigkeit, Aceton, Farbverdünner, Benzol und Benzin. "Wenn es in der Nase beißt, wird es auch Kunststoff beschädigen."



3. Durch die Verwendung von ungeeigneten Reinigungsmitteln wird ihr Windschild schwer beschädigt und Ihre Garantie erlischt. Zur Reinigung und Pflege empfehlen wir **Memphis Shades All Kleer**, ein wasserabstoßendes Reinigungs- und Poliermittel. Es sorgt für eine glatte glänzende Oberfläche, die beim nächste Mal noch einfacher gereinigt werden kann.

4. Zu bestimmten Tageszeiten kann das Sonnenlicht von dem gewölbten Windschild reflektiert werden. Die Folge ist ein Hitzestau auf den Motorradinstrumenten und der Instrumentenanzeige. Bitte achten Sie darauf, dass sie Ihr Fahrzeug gegen das Sonnenlicht parken und die Instrumente mit einem undurchsichtigen Gegenstand abdecken, oder das Windschild verstellen um Reflektionen zu vermeiden.

Montagehinweise:

- Alle Schrauben und Muttern sind mit dem vom Hersteller angegebenen Drehmomenten zu befestigen.
Die Schraubverbindungen sind mit einem geeigneten Schraubensicherungsmittel (mittelfest) einsetzen um einen Verlust zu verhindern.
Vor Fahrtantritt sind alle Klemm- und Schraubverbindungen auf festen Sitz zu überprüfen.

Schrauben Anzugsdrehmomente - Zollschrauben in Nm <i>Tightening torque - Inch bolts (Nm)</i>			
Schraubendurchmesser <i>Thread size</i>		Gewindesteigung <i>Thread pitch</i>	
Zoll <i>Inch</i>	mm <i>mm</i>	Grobgewinde <i>Coarse thread</i>	Feingewinde <i>Fine thread</i>
1/4	6,4	8.5 Nm	10.6 Nm
5/16	7,9	14.9 Nm	16 Nm
3/8	9,5	26.7 Nm	29.3 Nm
7/16	11,1	42.5 Nm	45.2 Nm

Montagehinweise:

Alle Schrauben und Muttern sind mit den angegebenen Drehmomenten zu befestigen.
 Die Schraubverbindungen sind mit einem geeigneten Schraubensicherungsmittel (mittelfest) einsetzen um einen Verlust zu verhindern.
 Vor Fahrtantritt sind alle Klemm- und Schraubverbindungen auf festen Sitz zu überprüfen.

Assembling note:

*Install all threaded connections in accordance with the stated tightening torques.
 Screws, bolts and nuts must be insert with thread locker (medium) to avoid a loos.
 Before riding check all clampings and threaded connections for correct tightening.*

Anbaufoto
Windschild, Typ ME-1



