



Betriebsanleitung  
Operating instructions  
Notice d'utilisation

# Tuning Chassis 1:10 4WD Elektro

No. 2029

Technische Daten

Länge: ca. 355 mm  
 Breite: ca. 200 mm  
 Radstand: ca. 260 mm  
 Höhe: ca. 135 mm  
 Gewicht: ca. 1400 g

Verehrter Kunde,

Sie haben sich für ein vormontiertes Modellfahrzeug für Elektroantrieb aus dem Hause robbe Modellsport entschieden.

Um Ihnen den sicheren Betrieb dieses Modells zu erleichtern, sollten Sie unbedingt die beiliegenden Informationen vor der ersten Inbetriebnahme genau durchlesen.

Alle Positionsangaben sind in Fahrtrichtung zu sehen.

Empfohlenes Zubehör:

Fernsteuerung Megatech T-2PHKA	No. F2223
oder	
Fernsteuerung Megatech T-2PL	No. F2206
oder	
Fernsteuerung Megatech T3PM	No. F3014
oder	
Fernsteuerung Megatech T3PK(B)	No. F3016
oder	
Fernsteuerung FF-3 (T3VCS)	No. F3030
Senderakku	je nach Fernsteuersender
Senderladekabel	No. F1415

Empf. Zubehör „High Performance“:

Akkus 1NC C2,4k (6 Stück)	No. 4612
Fahrtregler rookie Sport WP	No. 8390 oder
Fahrtregler rookie Turbo WP	No. 8419
Tuning-E-Motor	
HIGH PERFORMANCE 13x3	No. 4492
2x GO4-Stecker und Buchse	No. 4042

Specification

Length: ap. 355 mm  
 Width: ap. 200 mm  
 Wheelbase: ap. 260 mm  
 Height: ap. 135 mm  
 Weight: ap. 1400 g

Dear customer,

Congratulations on your choice of a factory-assembled electric-powered model car from the robbe Modellsport range.

To make it easier for you to operate this model safely and reliably please be sure to read the information sheets included in the pack before operating the car for the first time.

All directions (e.g. „right-hand“) are as seen from the rear of the car looking forward.

Recommended accessories:

Megatech T-2PHKA radio control system	No. F2223
or	
Megatech T-2PL radio control system	No. F2206
or	
Megatech T3PM radio control system	No. F3014
or	
Megatech T3PK(B) radio control system	No. F3016
or	
FF-3 (T3VCS) radio control system	No. F3030
Transmitter battery	To suit transmitter
Transmitter charge lead	No. F1415

Recommended „High Performance“ accessories:

Batteries 1NC C2.4k (pack of 6)	No. 4612
Speed controller, rookie Sport WP	No. 8390 or
Speed controller, rookie Turbo WP	No. 8419
Upgrade motor,	
„High Performance“ 13x3	No. 4492
2x GO4-Gold-socket and plug	No. 4042

Caractéristiques techniques

longueur: ap. 355 mm  
 largeur: ap. 200 mm  
 empattem.: ap. 260 mm  
 hauteur: ap. 135 mm  
 poids: ap. 1400 g

Cher Client,

Vous avez choisi un modèle réduit d'auto prémonté pour moteur électrique de la Sté robbe Modellsport.

Pour vous faciliter la maîtrise du véhicule, il est indispensable de lire les feuilles d'information jointes avant la première mise en œuvre.

Toutes les indications de position sont à considérer dans le sens de déplacement du véhicule.

Accessoires recommandés:

ensemble de radiocommande Megatech T-2PHKA	réf. F2223
ou	
ensemble de radiocommande Megatech T-2PL	réf. F2206
ou	
ensemble de radiocommande Megatech T3PM	réf. F3014
ou	
ensemble de radiocommande Megatech T3PK(B)	réf. F3016
ou	
ensemble de radiocommande FF-3 (T3VCS)	réf. F3030
accu de l'émetteur	en fonction de l'émetteur
cordon de charge de l'émetteur	réf. F1415

Accessoires haute performance recommandés:

accus d'alimentation du moteur Cd-Ni 1N C2,4k (6 pièces)	réf. 4612
variateur de vitesse rookie Sport WP	réf. 8390
ou variateur de vitesse rookie Turbo WP	réf. 8419
moteur de compétition	
„High Performance“ 13 x 3"	réf. 4492
2x Fiche mâle et femelle GO 4	réf. 4042

Empf. Zubehör „Maximum Performance“:

Akkus 1NiMH C3,3k (6 Stück)	No. 4512
Fahrtregler MC800C	No. F1242
Tuning-E-Motor	
MAXIMUM PERFORMANCE 12x1	No. 4493
2x GO4-Stecker und Buchse	No. 4042

Empfohlene Karosserien siehe Seite 5

Empfohlene Ladetechnik:

Power Peak 400	No. 8428
oder	
Power Peak Infinity LI Deutsch	No. 8294LID

Bau- und Betriebsanleitung

Der Einbau der Motoren und Regler sowie der Servos kann beiliegender Anleitung der Standardmodelle entnommen werden.

Hinweise: Zur Vermeidung von Verletzungen ist besondere Vorsicht im Umgang mit den erforderlichen Werkzeugen und Bauteilen des Modells geboten.

Es empfiehlt sich, die Anleitung aufzuheben, um bei Reparaturen und Ersatzteilbestellungen nachschlagen zu können.

Eine Gesamtübersicht der Ersatzteile finden Sie auf den Seiten 6 - 9.

Tuningteile finden Sie auf den Seiten 10 - 11.

Recommended „Maximum Performance“ accessories:

Batteries 1NiMH C3.3k (pack of 6)	No. 4512
Speed controller, FUTABA MC800C	No. F1242
Upgrade motor,	
„Maximum Performance“ 12x1	No. 4493
2x GO4-Gold-socket and plug	No. 4042

Recommended bodywork mouldings see page 5.

Recommended battery chargers:

Power Peak 400	No. 8428
or	
Power Peak Infinity LI	No. 8294LI

Assembly and operating instructions

The method of installing the motors, speed controllers and servos can be found in the instructions for the standard models, which is enclosed.

Note: to avoid injury please take special care when handling the tools and model components.

We recommend that you keep these instructions in a safe place so that you can refer back to them for repairs and when ordering replacement parts.

See pages 6 - 9 for an overall view of the available replacement parts.

There is a list of available upgrade components on pages 10 - 11.

Accessoires performance maximale recommandés:

accus d'alimentation du moteur	
1NiMH C3,3k (6 pièces)	réf. 4512
variateur de vitesse FUTABA MC800C	réf. F1242
Moteur de compétition	
„Maximum Performance 12 x 1“	réf. 4493
2x Fiche mâle et femelle GO 4	réf. 4042

Carrosseries recommandées cf. page 5.

Technologie de charge recommandée:

Power Peak 400	réf. 8428
ou	
Power Peak Infinity LI	réf. 8294LI

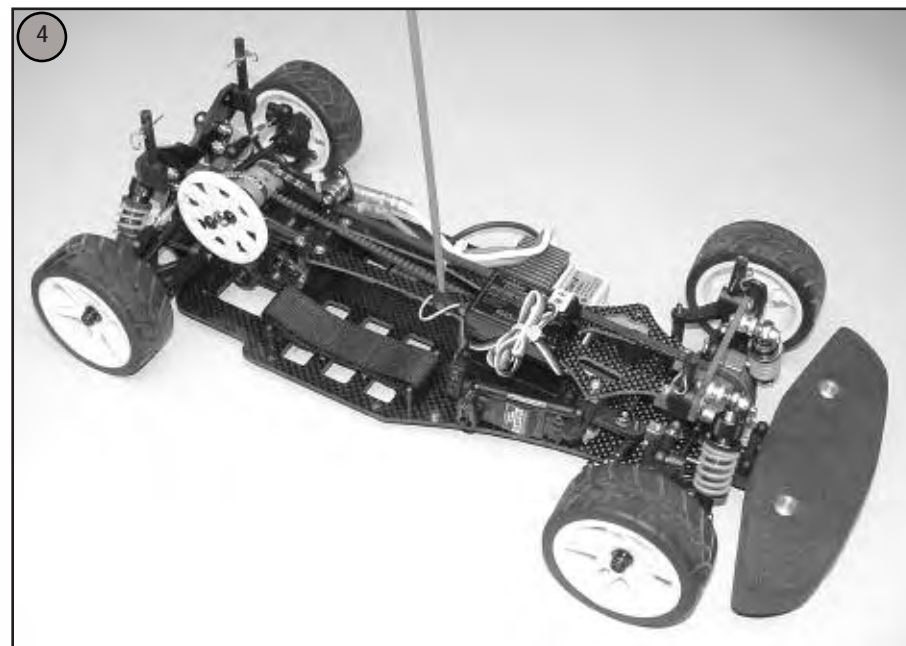
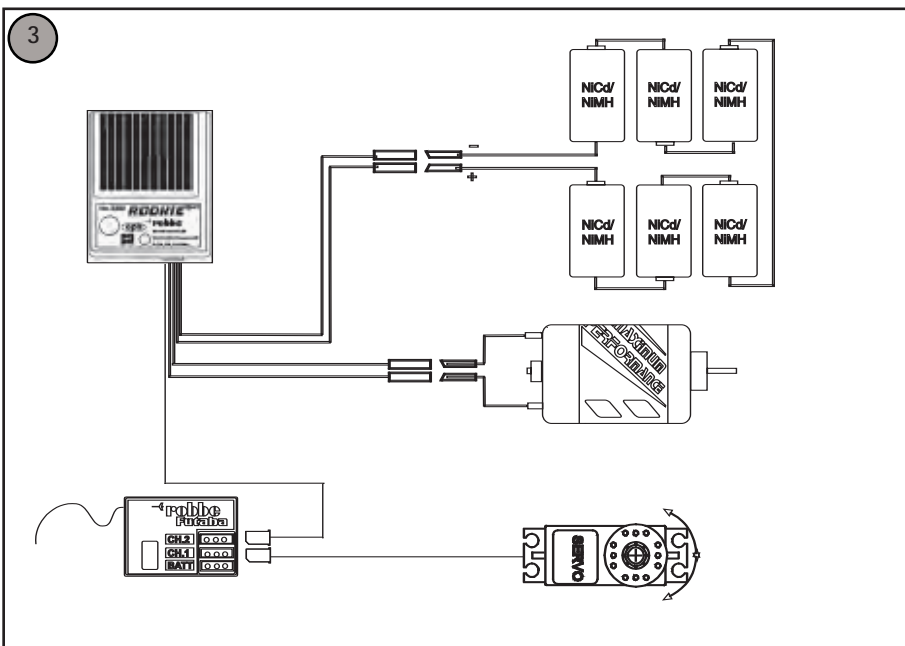
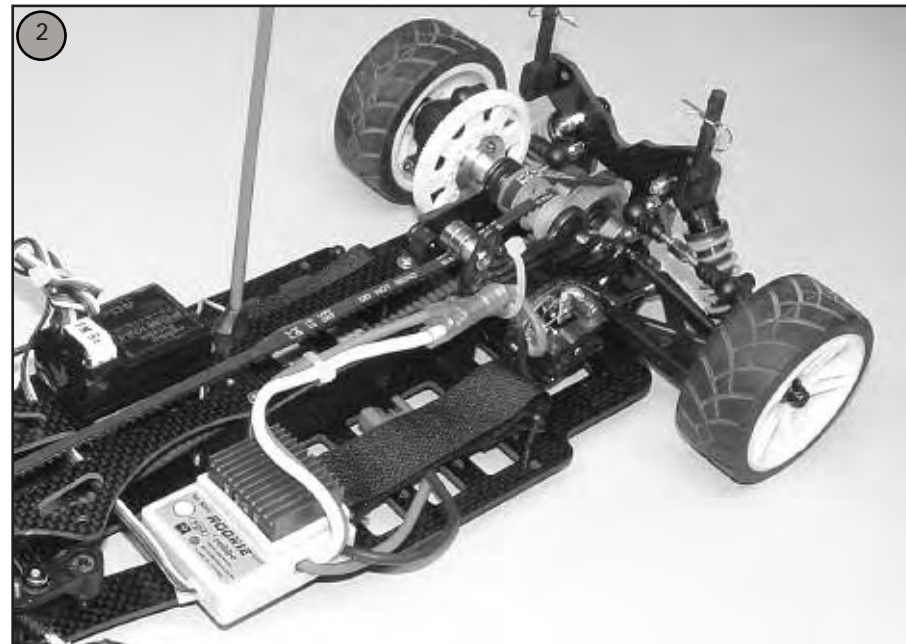
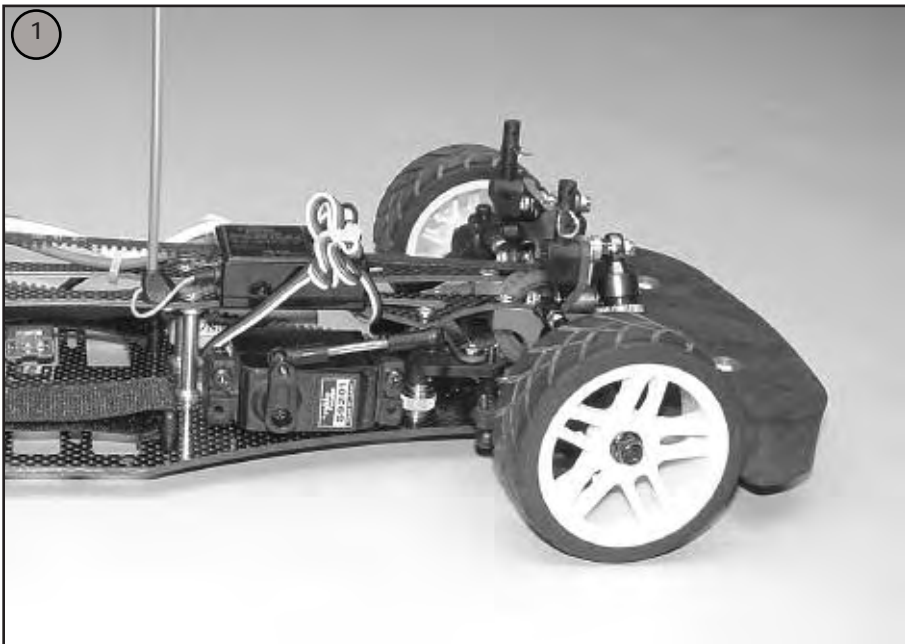
Notice d'assemblage et de mise en service

La mise en place des moteurs, des variateurs et des servos peut être assurée à l'aide des indications de la notice jointe des modèles standard.

À noter : pour éviter toute blessure, il est recommandé d'être particulièrement prudent en ce qui concerne la manipulation des outils nécessaires et des composants du modèle.

Il est conseillé de conserver les différentes notices du modèle et de ses composants afin de pouvoir les consulter en cas de réparation et de commande de pièces de rechange.

Un récapitulatif des pièces de rechange est présenté sur les pages 6 à 9.  
 Les accessoires de compétition sont présentés sur les pages 10 à 11.



Karosserien, Bodywork mouldings, Carrosseries



Porsche 911 Turbo



Subaru Impreza WRC



BMW M3 GTR



Mitsubishi Lancer

Modell bezeichnung	Karosserie breite	Maßstab	Fertig- karosserie (***)	Karosserie (*)	Dekorbogen (**)
Model description	Bodywork width	Scale	Finished bodywork (***)	Bodywork (*)	Decal sheet (**)
Désignation carross.	Largeur	Échelle	Carross. term. (***)	Carrosserie (*)	Autocollants (**)
Porsche 911 Turbo	200 mm	1:10	No.20210001	No.20210002	No.20210003
Subaru Impreza WRC	200 mm	1:10	No.20220001	No.20220002	No.20220003
BMW M3 GTR	200 mm	1:10	No.20230001	No.20230002	No.20230003
Mitsubishi Lancer	200 mm	1:10	No. 20170090	No. 20170093	No. 20170094

Lieferumfang:

- \* beschnittene, unlackierte (transparente) Polycarbonat-Karosserie mit Schutzfolie
- \*\* mehrfarbiger, gestanzter Dekorbogen
- \*\*\* beschnittene, lackierte und mit Dekor beklebte Polycarbonat-Karosserie

Alle 1:10 Karosserien inklusive Heckspoiler

Set contents:









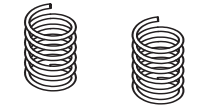
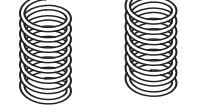
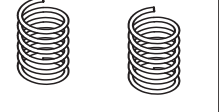
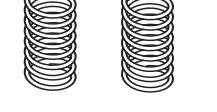
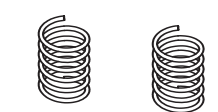
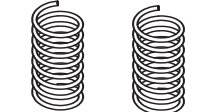

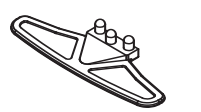



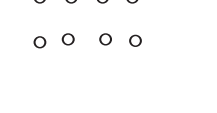
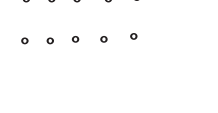
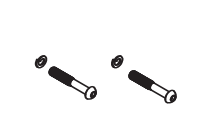
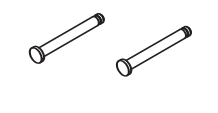


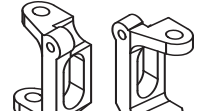
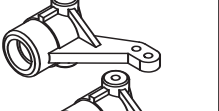
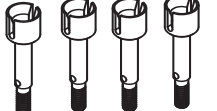
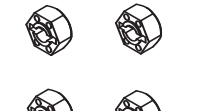



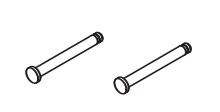
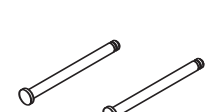
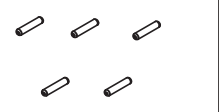

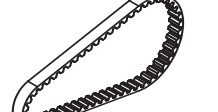
- \* Trimmed, unpainted (clear) polycarbonate bodywork with protective film
- \*\* Multi-colour die-cut decal sheet
- \*\*\* Trimmed and painted polycarbonate bodywork with decals applied


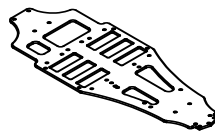

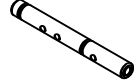
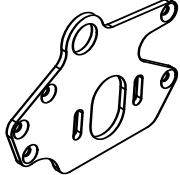


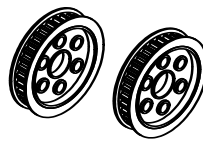
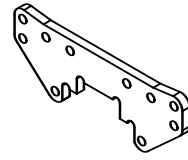


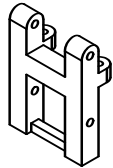
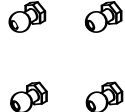
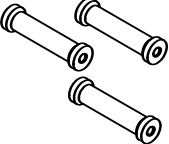


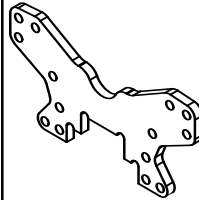
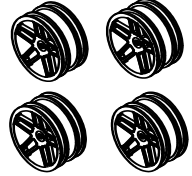



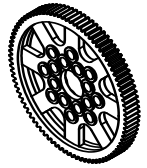
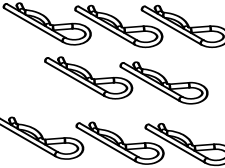

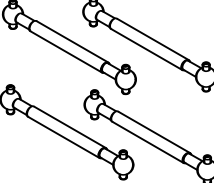
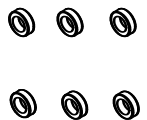
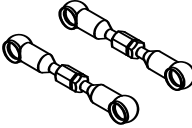
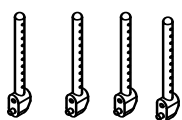
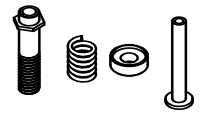
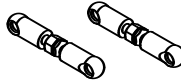
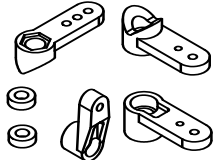
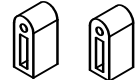
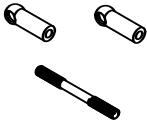

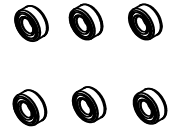
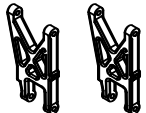
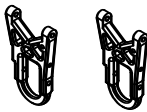
All 1 : 10 bodywork mouldings include rear spoiler

Contenu de la livraison:

- \* carrosserie en polycarbonate découpée, non peinte (transparente) avec film protecteur
- \*\* feuillet d'autocollants de décoration multicolore estampé
- \*\*\* carrosserie en polycarbonate peinte, découpée et munie des autocollants de décoration

Toutes carrosseries au 10e avec aileron arrière

20212001 	20212002 	20172018 	20190065 	20212011 	20212012 	20212014 	20212017 
20190008 Ø 1,2 mm 	20190009 Ø 1,2 mm 	20190010 Ø 1,3 mm 	20190011 Ø 1,3 mm 	20190012 Ø 1,4 mm 	20190013 Ø 1,4 mm 	20190017 	20190029 
20190018 	20190019 	20190020 	20190021 	20190022 	20190023 	20170013 	20170014 
20190027 	20170001 	20170002 	20170003 	20212018 	20170005 	20170006 	20170012 
20170007 	20190030 	20170008 	20170009 	20190031 			

20170016 	20212019 	20212010 	20190039 	20212008 	20212009 	20190042 	20190043 	20212015 
20190044 	20210007 	20190045 	20170074 	20190047 	20190048 	20190049 Schraubenset Screw set Jeu de vis	20190050 5X8 	20212016 
20210015 200MM X4 	20210014 190MM X4 (Option) 	20170070 	20190061 48 PITCH 	20190062 48 PITCH 	20170027 	20210009 	20170029 	20170086 5X8X2.5 
20210010 	20210008 	20170031 	20210012 	20170033 	20210013 	20170034 	20170088 10X15X4 	20170087 5X10X4 
20170049 	20170050 							

Hinweis: Bei Verwendung der empfohlenen robbe-Karosserien (Breite 200 mm) werden die Felgen No. 20210015 benötigt. Werden Karosserien anderer Hersteller mit einer Breite von 190 mm benutzt, werden die Felgen No. 20210014 verwendet. Auf beiden Felgenversionen können die Slickreifen No. 20210013 oder Profilreifen No. 20170070 verwendet werden.

Note: If you are using the recommended robbe-bodyworks (width 200 mm), you require the wheels No. 20210015. If you wish to fit another make of bodywork moulding with a width of 190 mm, the wheels No. 20210014 are required. Either type of wheel can be fitted with the Slick tyres, No. 20210013 or the Profile tyres, No. 20170070.

À noter : Si vous employez les carrosserie robbe recommandées (largeur 200 mm), il est nécessaire d'utiliser les jantes réf. 20210015. Avec les carrosseries d'autres fabricants d'une largeur de 190 mm, utiliser les jantes réf. 20210014. Avec les deux types de jantes, il est possible d'utiliser les pneumatiques boue réf. 20210013 ou les pneumatiques profilés réf. 20170070.

BESTELL NO.	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION	DÉSIGNATION
	STANDARD-ERSATZTEILE	STANDARD REPLACEMENT PARTS	PIÈCES DE RECHANGE STANDARD
20170001	ACHSSCHENKELHALTER VORNE LI + RE	STEERING HUB CARRIER L+R	LOGEMENT DE FUSÉE D'ESSIEU AVANT GAUCHE + DROITE
20170002	ACHSSCHENKEL 2 ST.	STEERING BLOCKS (2)	FUSÉE D'ESSIEU 2 PIÈCES
20170003	RADACHSEN 4 ST.	WHEEL AXLE (4)	AXES DE ROUE 4 PIÈCES
20170005	KUGELKOPF 4MM 4 ST.	4MM BALL JOINT (4)	PIVOT SPHÉRIQUE 4 MM 4 PIÈCES
20170006	ACHSCHENKELLAGERUNG 4 ST.	FLANGE PIPE ( BLACK) (4)	PALIER DE FUSÉE D'ESSIEU 4 PIÈCES
20170007	QUERLENKERSTIFT 25MM 2 ST.	SUS. ARM PIN 25MM (GOLD) (2)	GOUPILLE DE BRAS D'OSCILLANT TRANSVERSAL 25 MM 2 PIÈCES
20170008	STIFT 2X10 5 ST.	2X10 PIN (5)	GOUPILLE 2X10 5 PIÈCES
20170009	KUGELKOPF 6MM 6 ST.	6MM BALL JOINT (6)	PIVOT SPHÉRIQUE 6 MM 6 PIÈCES
20170012	ACHSSCHENKEL HINTEN 2 ST.	REAR HUB CARRIER (2)	FUSÉE D'ESSIEU ARRIÈRE 2 PIÈCES
20170013	QUERLENKERSTIFT 24MM 2 ST.	SUS. ARM PIN 24MM (BLACK) (2)	GOUPILLE DE BRAS D'OSCILLANT TRANSVERSAL 24 MM 2 PIÈCES
20170014	LENKHEBELSCHAFT 4MM	4MM PILOT SHAFT	TIGE DE LEVIER DE DIRECTION 4 MM
20170016	ANTENNENROEHRCHEN	ANTENNA PIPE	TUBE D'ANTENNE
20170027	KAROSSERIESPLINTE 8 ST.	BODY PINS (8)	GOUPILLE DE CARROSSERIE 8 PIÈCES
20170029	ANTRIEBSWELLEN 4 ST.	DRIVE SHAFTS (4)	ARBRES DE TRANSMISSION 4 PIÈCES
20170031	SERVOSENER SET 1	SERVO SAVER SUPPORT SET	SAUVE-SERVO 1 KIT
20170033	SERVOSENER SET 2	SERVO SAVER SET	SAUVE-SERVO 2 KITS
20170034	LENKGESTAENGE SET	TIE ROD SET	TRINGLE DE DIRECTION KIT
20170049	QUERLENKER HINTEN UNTEN 2 ST.	REAR LOWER SUS. ARM (2)	BRAS D'OSCILLATION TRANSVERSAL ARRIÈRE INFÉRIEUR 2 PIÈCES
20170050	QUERLENKER VORNE UNTEN 2 ST.	FRONT LOWER SUS. ARM (2)	BRAS D'OSCILLATION TRANSVERSAL AVANT INFÉRIEUR 2 PIÈCES
20170070	PROFILREIFEN MIT EINLAGE 4 ST.	PROFILE TYRES WITH INSERTS (4)	PNEUMATIQUES PROFILÉES AVEC GARNITURES 4 PIÈCES
20170086	KUGELLAGER 5X8X2,5 6 ST.	5X8X3 BALL BEARING (6)	ROULEMENT À BILLES 5X8X2,5 6 PIÈCES
20170087	KUGELLAGER 5X10X4 6 ST.	5X10X4 BALL BEARING (6)	ROULEMENT À BILLES 5X10X4 6 PIÈCES
20170088	KUGELLAGER 10X15X4 4 ST.	10X15X4 BALL BEARING (4)	ROULEMENT À BILLES 10X15X4 4 PIÈCES
20172018	KREUZGELENKWELLEN VORN 2 ST.	FRONT CRUCIFORM ARTICULATED SHAFT	ARBRE DE TRANSMISSION À JOINT DE CARDAN AVANT
20190008	STOSSD.-FEDER VO D=1,2 2 ST.	SHOCK SPRINGS FRONT D=1.2 (2)	AMORTISSEUR + RESSORT AV. D=1,2 2 PIÈCES
20190009	STOSSD.-FEDER HI D=1,2 2 ST.	SHOCK SPRINGS REAR D=1.2 (2)	AMORTISSEUR + RESSORT ARR. D=1,2 2 PIÈCES
20190010	STOSSD.-FEDER VO D=1,3 2 ST.	SHOCK SPRINGS FRONT D=1.3 (2)	AMORTISSEUR + RESSORT AV. D=1,3 2 PIÈCES
20190011	STOSSD.-FEDER HI D=1,3 2 ST.	SHOCK SPRINGS REAR D=1.3 (2)	AMORTISSEUR + RESSORT ARR. D=1,3 2 PIÈCES
20190012	STOSSD.-FEDER VO D=1,4 2 ST.	SHOCK SPRINGS FRONT D=1.4 (2)	AMORTISSEUR + RESSORT AV. D=1,4 2 PIÈCES
20190013	STOSSD.-FEDER HI D=1,4 2 ST.	SHOCK SPRINGS REAR D=1.4 (2)	AMORTISSEUR + RESSORT ARR. D=1,4 2 PIÈCES
20190017	DIFF-ACHSE, LANG	DIFF AXLE LONG (1)	AXE DE DIFFÉRENTIEL LONG
20190018	DIFF-ACHSE, KURZ	DIFF AXLE SHORT (1)	AXE DE DIFFÉRENTIEL COURT
20190019	DIFF-SCHEIBE 2 ST.	DIFF DRIVE RING (2)	DISQUE DE DIFFÉRENTIEL 2 PIÈCES
20190020	DIFF-DRUCKSCHEIBE 2 ST.	THRUST WASHER (2)	RONDELLE DE BUTÉE DE DIFFÉRENTIEL 2 PIÈCES
20190021	DIFF-KUGEL 1/8" 8 ST.	1/8" DIFF BALL (8)	PIVOT SPHÉRIQUE DE DIFFÉRENTIEL 1/8" 8 PIÈCES
20190022	DIFF-KUGEL 1/16" 10 ST.	1/16" THRUST BALL (10)	PIVOT SPHÉRIQUE DE DIFFÉRENTIEL 1/16" 10 PIÈCES
20190023	DIFF-BEFEST.-SCHRAUBE 2 ST.	DIFF ADJUSTING SCREW (2)	VIS DE FIXATION DE DIFFÉRENTIEL 2 PIÈCES
20190027	KUGELKOPF 6MM 2 ST.	6MM JOINT BALL (2)	PIVOT SPHÉRIQUE 6 MM 2 PIÈCES
20190029	FRONTRAMMER	FRONT BUMPER	BOUCLIER FRONTAL



BESTELL NO.	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION	DÉSIGNATION
20190030	QUERLENKERSTIFT 35MM 2 ST.	SUS. ARM PIN 35MM (SILVER) (2)	GOUILLE DE BRAS D'OSCILLANT TRANSVERSAL 35 MM 2 PIÈCES
20190031	ZAHNRIEMEN HI 162Z	DRIVE BELT REAR	COURROIE CRANTÉE ARRIÈRE 162 DENTS
20190039	GETRIEBEWELLE	SPUR GEAR SHAFT	ARBRE D'ENGRENAGE
20190042	HAUPTZAHNRADNABE	SPUR GEAR HUB	MOYEU DE ROUE DENTÉE PRINCIPALE
20190043	RIEMENRAD 32Z	32T TIMING BELT PULLEY SET (2)	POULIE DE COURROIE 32 DENTS
20190044	RIEMENRAD 15Z	15T TIMING BELT PULLEY SET (2)	POULIE DE COURROIE 15 DENTS
20190045	ZENTRALHALTER	CENTER BULKHEAD	SUPPORT CENTRAL
20190047	DISTANZSTANGEN	ALUM. JOINT 8X30 MM (3)	TIGES D'ÉCARTEMENT
20190048	ANTENNENHALTER	ANTENNA PIPE POST	PORTE-ANTENNE
20190049	SCHRAUBENSET	SCREWS BAG EP	KIT DE VIS
20190050	LAGERSCHEIBEN 5X8	5X8 BEARING HOUSINGS (2)	RONDELLES D'APPUI 5X8
20190061	ANTRIEBSRITZEL 32Z STANDARD	PINION GEAR 32T 48 PITCH	PIGNON D'ENTRAÎNEMENT 32 DENTS STANDARD
20190062	HAUPTZAHNRAD 90Z	SPUR GEAR 90T 18 PITCH	COURONNE PRINCIPALE 90 DENTS
20190065	RIEMENSPANNERSET	BELT TENSIONER SET	TENDEUR DE COURROIE
20210007	ZAHNRIEMEN VO 201Z	DRIVE BELT FRONT	COURROIE CRANTÉE AVANT 201 DENTS
20210008	KAROSSERIEHALTER 2+2 ST.	BODY MOUNTS (4)	PORTE-CARROSSERIE 2+2 PIÈCES
20210009	QUERLENKER VO OBEN 2 ST.	FRONT UPPER ARM (2)	BRAS D'OSCILLATION TRANSVERSAL AV. SUPÉRIEUR 2 PIÈCES
20210010	QUERLENKER HI OBEN 2 ST.	REAR UPPER ARM (2)	BRAS D'OSCILLATION TRANSVERSAL ARR. SUPÉRIEUR 2 PIÈCES
20210012	LENKGESTAENGE	STEERING ROD (2)	TRINGLE DE DIRECTION
20210013	LENKSERVO HALTER 2 ST.	STEERING SERVO MOUNT X2	SUPPORT-SERVO DE DIRECTION 2 PIÈCES
20210014	10-SPEICHENFELGE (190MM) 4 ST.	10 SPOKES WHEEL RIM (190MM) X4	JANTE À 10 RAYONS (190 MM) 4 PIÈCES
20210015	10-SPEICHENFELGE (200MM) 4 ST.	10 SPOKES WHEEL RIM (200MM) X4	JANTE À 10 RAYONS (200 MM) 4 PIÈCES
20212001	ALU-STOSSD. VORNE KPL. 2 ST.	AL. FRONT SHOCK ABSORBER SET	AMORTISSEUR ALU, AVANT
20212002	ALU-STOSSD. HINTEN KPL. 2 ST.	AL. REAR SHOCK ABSORBER SET	AMORTISSEUR ALU, ARRIÈRE
20212008	ALU-MOTORPLATTE CNC-GEFRAEST	MACHINED MOTOR PLATE	PLAQUE MOTEUR ALU, FRAISÉE SUR MACHINE NUMÉRIQUE
20212009	ALU-SEITENPLATTE CNC-GEFRAEST	MACHINED SIDE PLATE	PLAQUE LATÉRALE ALU, FRAISÉE SUR MACHINE NUMÉRIQUE
20212010	CFK-RC-PLATTE	GRAPHITE UPPER DECK EP	PLATINE RADIO
20212011	CFK-LENKSTANGENSET	GRAPHITE STEERING JOINT SET	BARRE DE DIRECTION EN PL. RENFORCÉ FIBRE DE CARBONE
20212012	SADDLE PACK AKKUHALTER	SADDLE PACK BATTERY HOLDER	PORTE-ACCU SADDLE PACK
20212014	SCHAUMSTOFFAUFSATZ FRONTR.	SPONGE BUMPER	EMBOUT EN MOUSSE BOUCLIER AVANT
20212015	CFK-STOSSD.-HALTER VORNE	GRAPHITE FRONT SHOCK TOWER	PORTE PARE-CHOCS EN PL. RENFORCÉ FIBRE DE CARB. , AVANT
20212016	CFK-STOSSD.-HALTER HINTEN	GRAPHITE REAR SHOCK TOWER	PORTE PARE-CHOCS EN PL. RENFORCÉ FIBRE DE CARB. , ARRIÈRE
20212017	ALU-DIFF.-HALTER VO+HI LI+RE	ALUM. F&R BULKHEAD SET (L+R)	PORTE DIFFÉRENTIEL ALU 2 PIÈCES
20212018	ALU-FELGENMITNEHMER 4 ST.	ALUM. WHEEL HUB (4)	ENTRAÎNEUR DE JANTE EN ALU, 4 PIÈCES
20212019	CFK-CHASSISPLATTE	GRAPHITE MAIN CHASSIS EP	PLAQUE DE CHÂSSIS EN PL. RENFORCÉ FIBRE DE CARBONE
TUNINGTEILE (ALS ZUBEHÖR ERHÄLTLICH)			
20172019	ALU-ACHSSCHENKELHALTER VO. 2 ST.	ALUM. STEERING HUB CARRIER (2)	PORTE FUSÉE D'ESSIEU EN ALU AVANT, 2 PIÈCES
20172020	ALU-ACHSSCHENKEL HI. 2 ST.	ALUM. REAR HUB CARRIER (2)	PORTE FUSÉE D'ESSIEU EN ALU ARRIÈRE, 2 PIÈCES
20172021	ALU-ACHSSCHENKEL VO. 2 ST.	ALUM. STEERING HUB (2)	FUSÉE D'ESSIEU EN ALU AVANT, 2 PIÈCES
20212003	ANTRIEBSRITZEL 35Z 64 PITCH	PINION GEAR 35T 64 PITCH	PIGNON D'ENTRAÎNEMENT 35 DENTS PAS 64
20212004	ANTRIEBSRITZEL 36Z 64 PITCH	PINION GEAR 36T 64 PITCH	PIGNON D'ENTRAÎNEMENT 36 DENTS PAS 64
20212005	ANTRIEBSRITZEL 37Z 64 PITCH	PINION GEAR 37T 64 PITCH	PIGNON D'ENTRAÎNEMENT 37 DENTS PAS 64
20212006	ANTRIEBSRITZEL 38Z 64 PITCH	PINION GEAR 38T 64 PITCH	PIGNON D'ENTRAÎNEMENT 38 DENTS PAS 64
20212007	HAUPTZAHNRAD 120Z 64 PITCH	SPUR GEAR 120T 64 PITCH	COURONNE PRINCIPALE 120 DENTS PAS 64
20212013	SLICK-REIFEN 2 ST.	SLICK TYRE (2PCS)	PNEUS BOUE AVEC GARNITURE, 2 PIÈCES



Tuning-Elektromotor  
 HIGH PERFORMANCE 13 x 3  
 No. 4492



Tuning-Elektromotor MAXIMUM  
 PERFORMANCE 12 x 1  
 No.4493

Technische Daten: Specification, Car. techniques	HP 13x3 No. 4492	MXP No. 4493
Spannung Voltage, Tension	7,2 V	7,2 V
empfohlene Zellenzahl Rec. cell count, Nbre d'élé. recommandé	6	6
Strom (max. Wirkungsg.) Current (max. efficiency), Courant (à rend. max.)	32 A	40 A
max. zulässiger Strom Max. permiss. current, Courant max. admissible	60 A	k.A.
Umdrehung (unter Last) Rotational speed range, Régime (sous charge)	34000-38000	39000-43000
Wellendurchmesser Shaft diameter, Diamètre de l'arbre	3,17 mm	3,17 mm
Gewicht Weight, Poids	176 g	176 g
Länge ü.a. Overall length, Longueur hors tout	68 mm	68 mm
Durchmesser Diameter, Diamètre	36 mm	36 mm



20212003	Antriebsritzel 35Z 64 Pitch	Drive pinion, 35-tooth 64-pitch	Pignon d'entraînement 35 dents pas 64
20212004	Antriebsritzel 36Z 64 Pitch	Drive pinion, 36-tooth 64-pitch	Pignon d'entraînement 36 dents pas 64
20212005	Antriebsritzel 37Z 64 Pitch	Drive pinion, 37-tooth 64-pitch	Pignon d'entraînement 37 dents pas 64
20212006	Antriebsritzel 38Z 64 Pitch	Drive pinion, 38-tooth 64-pitch	Pignon d'entraînement 38 dents pas 64



20212007	Hauptzahnrad 120Z 64 Pitch	Main gear, 120-tooth 64-pitch	Couronne principale 120 dents pas 64
----------	----------------------------	-------------------------------	--------------------------------------



Slick-Reifen mit Einlagen No. 20212013  
 weich  
 B x Außen-Ø x Innen-Ø:  
 28 x 63 x 53 mm 2 Stück

Slick tyres with inserts No. 20212013  
 Soft version,  
 W x O.D. x I.D.: 28 x 63 x 53 mm  
 Pack of 2

Pneus boue avec garnitures réf. 20212013  
 version souple, largeur x Ø extérieur  
 x Ø intérieur: 28 x 63 x 53 mm 2 unités



Alu-Achsschenkelhalter vorne No.20172019  
 Aluminium, CNC-gefräst,  
 eloxiert, 2 Stück

Aluminium front stub axle holder  
 No. 20172019  
 Aluminium, CNC-machined,  
 eloxided pack of 2

Porte-fusée d'essieu en alu avant réf. 20172019  
 aluminium, fraisé sur machines à com-  
 mande numérique, anodisé, 2 pièces



Alu-Achsschenkel hinten No. 20172020  
 Aluminium, CNC-gefräst,  
 eloxiert, 2 Stück

Aluminium rear stub axle No. 20172020  
 Aluminium, CNC-machined, eloxided,  
 pack of 2

Fusée d'essieu en alu arrière réf. 20172020  
 aluminium, fraisé sur machines à com-  
 mande numérique, anodisé 2 pièces



Alu-Achsschenkel vorne No. 20172021  
 Aluminium, CNC-gefräst, eloxiert, 2 Stück

Aluminium front stub axle No. 20172021  
 Aluminium, CNC-machined, eloxided,  
 pack of 2

Fusée d'essieu en alu avant réf. 20172021  
 aluminium, fraisé sur machines à com-  
 mande numérique, anodisé, 2 pièces



Irrtum und technische Änderungen vorbehalten

Copyright robbe-Modellsport 2005

Kopie und Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher  
Genehmigung der robbe-Modellsport GmbH & Co.KG

Errors and omissions excepted. Modifications reserved.

Copyright robbe-Modellsport 2005

Copying and re-printing, in whole or in part, only with prior written  
approval of robbe-Modellsport GmbH & Co. KG

Sous réserve de d'erreur et de modification technique.

Copyright robbe-Modellsport 2005

Copie et reproduction, même d'extraits, interdites sans autorisation  
écrite expresse de la Société robbe-Modellsport GmbH & Co. KG

robbe Modellsport GmbH & Co. KG

Metzloserstr. 36

Telefon: 06644 / 87-0

D 36355 Grebenhain