

ROLLS-ROYCE MOTOR CARS LTD

BMW Group Standarddaten Basiswerte & Stammdaten

Ausgabe 2021-1							
Zeiteinheit							
TMU	Min.	Sek.					
1	0,0006	0,036					

Af		Diat-iaran		I/ a ala	EntfBereich			Nui	m.
Autn	ehmen und l	Platzieren		Kode	1	2	3	Ko	de
		ein Teil oder	ungefähr	B-AAE	18	33	46	1	Х
		simultan	lose	B-ABE	27	43	57	2	Х
	leicht	Simulan	eng	B-ACE	38	54	68	3	Х
	Telchi		ungefähr	B-AAZ	18	34	47	4	Х
		zwei Teile lo	lose	B-ABZ	43	61	75	5	Х
			eng	B-ACZ	66	84	98	6	Х
			ungefähr	B-ADE	20	39	52	7	Х
≤1 kg schwierig	ein Teil	lose	B-AEE	29	49	63	8	Х	
		eng	B-AFE	40	60	74	9	Х	
	zwei Teile		ungefähr	B-ADZ	27	46	60	10	Х
		zwei Teile	zwei Teile lose	B-AEZ	52	73	88	11	Х
			eng	B-AFZ	75	96	111	12	Х
		aimultan	lose	B-AES	36	55	69	13	Х
		Simultan	eng	B-AFS	47	67	81	14	Х
	handvoll ungefähr		ungefähr	B-AGHX	40	57	70	15	Х
	handvoll, Rest	abwerfen	ungefähr	B-AGHR	50	74	93	16	Χ
			ungefähr	B-AHE	24	40	54	17	Х
		ein Teil	lose	B-AJE	38	55	69	18	Х
> 1 kg - ≤ 8 kg			eng	B-AKE	49	66	81	19	Х
> 1 kg - ≤ 8 kg			ungefähr	B-AHZ	30	46	60	20	Х
			lose	B-AJZ	65	84	98	21	Х
			eng	B-AKZ	88	106	122	22	Х
			ungefähr	B-ALE	49	66	82	23	Х
> 8 kg - ≤ 22 kg		ein Teil	lose	B-AME	63	82	98	24	Х
			eng	B-ANE	74	93	110	25	х

Platzioron	Platzieren		Ent	fBere	eich	Num.	
Flatzieleli		Kode	1	2	3	Kod	de
Ein Teil	ungefähr	B-PAE	8	17	24	26	Х
	lose	B-PBE	20	29	33	27	Х
	eng	B-PCE	30	38	45	28	Х
	ungefähr	B-PAZ	9	18	25	29	Х
Zwei Teile	lose	B-PBZ	39	50	51	30	Х
	eng	B-PCZ	60	69	75	31	Х

Zyklische Bewegungen	Kode	EntfBereich			Num.	
Zykiische Bewegungen Rode		1	2	3	Ko	de
Eine Bewegung	B-ZA	5	15	20	32	х
Bewegungsfolge	B-ZB	10	30	40	33	Х
Umsetzen und 1 Bewegung	S-ZCX	30	45	55	34	х
Druckanwendung > 10 N	B-ZD	17			35	0

Betätigen		Kode	Ent	fBere	Num.		
		Rode	1	2	3	Kod	le
Bedienelement	einfache Betätigung	B-BE	10	25	40	36	х
	zusammengesetzte Betätigung	B-BZ	30	45	60	37	Х

Körperbe	wegungen	Kode	TMU	Num. Kode
Gehen bis 1 m, Körperdrehung, 1 Stufe oder Leitersteigen	≤ 15 kg	B-KAA	20	38 0
	> 15 kg - ≤ 23 kg	B-KAB	27	39 0
	> 23 kg - ≤ 28 kg	B-KAC	30	40 0
Beugen, Bücken, Knien inkl. Aufrichten		B-KB	61	41 0
Setzen und Aufstehen		B-KC	109	42 0

Visuelle Kontrolle	Kode	TMU	Num. Kode
Ja-Nein-Entscheidung	B-VK	15	43 0

Lesen		Kode	TMU	Num. Kode
3 Ziffem, 3 Buchstaben	ohne Hilfsmittel	B-LO	15	46 0
1 Wort bis zu 3 Silben, 1 Symbol	mit Hilfsmittel (z.B. AR oder VR Brille)	B-LM	8	59 0

Hilfsmittel verwenden ungefähr erste Tätigkeit zusätzliche Stelle lose erste Tätigkeit zusätzliche Stelle zusätzliche Stelle	Kode	Ent	fBere	Num.			
	пшэшие	rverwenden	Roue	1	2	3 Kode 75 47 x 35 48 x 85 49 x 45 50 x 95 51 x 55 52 x 90 53 x 45 54 x 115 55 x 65 56 x	
	ungofähr	erste Tätigkeit	S-HEUE	35	55	75	47 x
	ungelani	zusätzliche Stelle	S-HEUZ	20	30	35	48 x
Ein Hilfemittel	loco	erste Tätigkeit	S-HELE	50	70	85	49 x
Em ninsmiller	iose	zusätzliche Stelle	S-HELZ	30	40	45	50 x
	eng	erste Tätigkeit	S-HEEE	60	80	95	51 x
		zusätzliche Stelle	S-HEEZ	40	50	55	52 x
	ungefähr	erste Tätigkeit	S-HZUE	50	70	90	53 x
		zusätzliche Stelle	S-HZUZ	30	40	45	54 x
Zwei Hilfsmittel	lose	erste Tätigkeit	S-HZLE	80	100	115	55 x
zwei Hillsmittel	1056	zusätzliche Stelle	S-HZLZ	50	60	65	56 x
	ong	erste Tätigkeit	S-HZEE	95	115	130	57 x
	eng zusätzliche Stelle	S-HZEZ	65	75	80	58 x	

Prozesszeit		Kode	TMU	Num. Kode
Unbeeinflussbare	Mitarbeiter-Prozessgebunden	S-PTG	1	90 0
Tätigkeitszeit TTU	Mitarbeiter-Prozessungebunden	S-PTU	1	91 0

Zusatzinformation

Entfermungsbereich $1 = \le 20$ cm // Entfermungsbereich 2 = > 20 cm bis ≤ 50 cm // Entfermungsbereich 3 = > 50 cm bis ≤ 80 cm Sperrigkeit bei > 30 cm $\times 30$ cm oder > 900 cm² oder > 80 cm \rightarrow nächst höhere Gewichtsklasse ungefähr. > 12 mm oder gegen Anschlag // lose: ohne Druck oder $> \pm 1,5$ mm bis $\le \pm 6,0$ mm // eng: mit Druck oder $\le \pm 1,5$ mm simultan = zwei Teile mit einer gemeinsamen Fügestelle

Formeln und Umrechung: Umfang = $\emptyset \times \pi (3,14)$ // $1 \text{ kg} \approx 10 \text{ N}$ // $10 \text{ N} \approx 1 \text{ kg}$