

# Balance of Performance

V1 vom 01.11.2022

## *für die Klasse TCR gültig für NLS 2*



<b>Hersteller und Typ</b>	<b>Mindest-Gewicht</b>	<b>maximale Benzinmenge</b>	<b>Fahrhöhe</b>	<b>Tech. Form</b>	<b>Platzierungs-Gewicht*</b>	<b>Bemerkung</b>
ALFA ROMEO Giulietta RF TCR	1190 KG	100 Liter	<b>80 mm</b>	22	0 kg	<b>ECU-Software gemäß TCR Technical-Bulletin no. 12-2022 vom 03.10.2022</b>
ALFA ROMEO Giulietta Veloce TCR	1190 KG	100 Liter	<b>80 mm</b>	114	0 kg	
AUDI RS3 LMS DSG	1185 KG	100 Liter	80 mm	9	0 kg	
AUDI RS3 LMS SEQ	1190 KG	100 Liter	80 mm	10	0 kg	
AUDI RS3 LMS TCR	<b>1200 KG</b>	100Liter	80 mm	240	0 kg	
Cupra TCR SEQ	1200 KG	100 Liter	80 mm	35	0 kg	
Cupra TCR DSG	1180 KG	100 Liter	70 mm	43	0 kg	
CUPRA LEON Competicion TCR	<b>1205 KG</b>	100 Liter	80 mm	169	0 kg	
HONDA CIVIC TCR FK7	1220 KG	100 Liter	<b>80 mm</b>	33	0 kg	
HONDA CIVIC TCR FK2	1180 KG	100 Liter	80 mm	11	0 kg	
HONDA CIVIC TCR FK7 ( M5 )	1220 KG	100 Liter	80 mm	33	0 kg	
HYUNDAI i30 N TCR ( M4 )	1220 KG	100 liter	90 mm	tba	0 kg	
HYUNDAI i30 N TCR	<b>1220 KG</b>	100 Liter	90 mm	27	0 kg	
HYUNDAI Veloster TCR	1250 KG	100 Liter	90 mm	97	0 kg	
HYUNDAI Elantra TCR	1210KG	100 Liter	80 mm	215	0 kg	
KIA CEED TCR	1190 KG	100 Liter	70 mm	24	0 kg	
LADA VESTA TCR	1210 KG	100 Liter	<b>70 mm</b>	38	0 kg	
LADA VESTA Sport TCR	1240 KG	100 Liter	<b>80 mm</b>	120	0 kg	
LYNK & CO 03 TCR	1250 KG	100 Liter	90 mm	101	0 kg	
LYNK & CO 03 TCR ( M4 )	1250 KG	100 Liter	90 mm	tba	0 kg	
OPEL ASTRA TCR	1200 KG	100 Liter	<b>80 mm</b>	5	0 kg	
PEUGEOT 308 Racing Cup	1150 KG	100 Liter	<b>70 mm</b>	8	0 kg	
PEUGEOT 308 TCR	1175 KG	100 Liter	<b>80 mm</b>	37	0 kg	
RENAULT MEGANE TCR	<b>1180 KG</b>	100 Liter	70 mm	39	0 kg	
SUBARU WRX STI	<b>1190 KG</b>	100 Liter	80 mm	7	0 kg	
VW GOLF GTI TCR SEQ	1190 KG	100 Liter	<b>70 mm</b>	14	0 kg	
VW GOLF GTI TCR DSG	1180 KG	100 Liter	70 mm	12	0 kg	

\*VLN Technik behält sich vor, abhängig von der Platzierung eines Fahrzeuges in einem Rennen, im Rahmen der BOP für die nächste/folgende Veranstaltung Platzierungsgewichte 10KG, 20KG, 30KG festzulegen