



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

LAND ROVER RR P530

Typengenehmigungs-Nr.: AXA350

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|---------------|
| Typengenehmigungsnummer | AXA350 |
| Typengenehmigung erteilt | 20240201 |
| gültig für Importdatum bis | 20240831 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| Erweiterung TG Positionen | '(1LE425) |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN |
| 02 Fahrzeugsbart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 10 EFKO-Code | 5001 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|--|
| 04 Marke | LAND ROVER |
| 04 Typ | RR P530 |
| 05 Typ; Variante/Version | LK; IXEDC0/70BA0?0 (LWB) |
| 06 Vorziffer | SALKAB.9..... |
| 07 Karosserieform Code | 161 |
| 07 Karosserieform | Stationswagen |
| 08 Geländefahrzeug | Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2) |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e9*2018/858-2022/2236*11120 |
| 10 Hersteller | JAGUAR LAND ROVER LIMITED, GB-CV3 4LF WHITLEY-COVENTRY |
| 11 Herstellerplakette | links im Einstieg, am B-Pfosten |
| 12 Fahrgestellnummer | im Motorraum, rechts beim Federbeingehäuse |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|---------------------|
| 25 Motor Marke | BMW AG |
| 25 Motor Typ | S68B44B |
| 26 Bauart | 4-Takt / 8 / V-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | C |



| | |
|---------------------------------------|---|
| 27 Hubraum | 4395 |
| 28 Leistung kW | 390 |
| 28 Leistung n | 6000 |
| 29 Md. max Nm | 750 |
| 29 Md. max n | 1800 |
| 30 Abgasreinigung | 2/5A45367 + 2/KAT284 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | VS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/DAM268 |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | NS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 1/DAM262 |
| 34 Motorkennzeichen | S68B44B |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | links am Kurbelgehäuse oder am Zylinderkopf |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | Absorbtiionsabdeckung über und unter Motor |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|--------------------------|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Luftfederung |
| 16 Lenkung | mech., elektr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | A |
| 18 Getriebe 1 | a8 |
| 18 iA 1 | 3,31 |
| 18 Zuordnung 1 | a |

Bremsen

| | |
|----------------------|--|
| 20 Betriebsbremse Z1 | Elektr.-Hydraulikhilfe, elektr.-hydr., |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Kreise-X, Scheiben/Scheiben; ABS, ESP, EBV |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | elektro-mech., auf Scheiben der HR |

Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 250 |



| | |
|----------------------------|---|
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
|----------------------------|---|

Plätze, Türen & Ausstattung

| | |
|----------------------------|---|
| 37 Anzahl Plätze Total von | 7 |
|----------------------------|---|

| | |
|----------------------------|---|
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0 |
|----------------------------|---|

| | |
|----------------------------|---|
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2 |
|----------------------------|---|

| | |
|----------------------------|---|
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0 |
|----------------------------|---|

| | |
|-----------------|------|
| 38 Anzahl Türen | '4+1 |
|-----------------|------|

| | |
|----------------|--------------|
| 39 Rückspiegel | links+rechts |
|----------------|--------------|

Masse & Dimensionen

| | |
|--------------|------|
| 40 Länge von | 5252 |
|--------------|------|

| | |
|--------------|---|
| 40 Länge bis | 0 |
|--------------|---|

| | |
|---------------|------|
| 41 Breite von | 2003 |
|---------------|------|

| | |
|---------------|---|
| 41 Breite bis | 0 |
|---------------|---|

| | |
|-------------|------|
| 42 Höhe von | 1870 |
|-------------|------|

| | |
|-------------|---|
| 42 Höhe bis | 0 |
|-------------|---|

| | |
|-----------------------|---|
| 43 Überhang vorne von | 0 |
|-----------------------|---|

| | |
|-----------------------|---|
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
|-----------------------|---|

| | |
|------------------------|------|
| 43 Überhang hinten von | 1195 |
|------------------------|------|

| | |
|------------------------|---|
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
|------------------------|---|

| | |
|--------------------------|------|
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 3197 |
|--------------------------|------|

| | |
|--------------------------|---|
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 0 |
|--------------------------|---|

| | |
|--------------------------|---|
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 0 |
|--------------------------|---|

| | |
|--------------------------|---|
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 0 |
|--------------------------|---|

| | |
|--------------------------|---|
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 0 |
|--------------------------|---|

| | |
|--------------------------|---|
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 0 |
|--------------------------|---|

| | |
|---------------------|------|
| 47 Spur Achse 1 von | 1702 |
|---------------------|------|

| | |
|---------------------|---|
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
|---------------------|---|

| | |
|---------------------|------|
| 48 Spur Achse 2 von | 1704 |
|---------------------|------|

| | |
|---------------------|---|
| 48 Spur Achse 2 bis | 0 |
|---------------------|---|

| | |
|---------------------|---|
| 49 Spur Achse 3 von | 0 |
|---------------------|---|

| | |
|---------------------|---|
| 49 Spur Achse 3 bis | 0 |
|---------------------|---|



50 Spur Achse 4 von 0

50 Spur Achse 4 bis 0

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von 2810

52 Leergewicht bis 2971

53 Garantiegewicht von 3480

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 1590

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 1960

54 Achsgarantie h bis 0

55 Dachlast 100

57 gebremst mech 0

57 gebremst autom 3500

58 ungebremst mech 0

58 ungebremst autom 750

59 mit Auflaufbremse mech 0

59 mit Auflaufbremse autom 0

60 Zentralachsanhänger mech 0

60 Zentralachsanhänger autom 0

61 Zentralachsanh. /ABS mech 0

61 Zentralachsanh. /ABS autom 0

62 Drehschemellenkung mech 0

62 Drehschemellenkung autom 0

63 Drehschemellenk./ABS mech 0

63 Drehschemellenk./ABS autom 0

64 Sattelanhänger mech 0

64 Sattelanhänger autom 0

65 Sattelanhänger/ABS mech 0

65 Sattelanhänger/ABS autom 0

66 Gesamtzuggewicht mech 0

66 Gesamtzuggewicht autom 0



| | |
|-------------------------------------|-----|
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0 |
| 67 Stützlast mech | 0 |
| 67 Stützlast autom | 150 |

Reifen und Felgen

| | |
|------------------|---|
| 69 Reifen Felgen | 275/50R21 113Y; 8.5x21 ET43.5 / 285/45R22 114Y; 9.5x22 ET42.5 |
| 70 Reifen Felgen | 285/40R23 111Y; 9.5x23 ET42.5 |

Bemerkungen

| | |
|----------------|---|
| Bemerkungen Z1 | 09) TG gültig ab e9*2018/858*11120*03 |
| Bemerkungen Z3 | 28) Dreissig-Minuten-Leistung: 5 kW |
| Bemerkungen Z4 | Max. Nutzleistung: 14.2 kW |
| Bemerkungen Z6 | 56) ww. Anhängervorrichtung: |
| Bemerkungen Z7 | A50-X Type 6467 Genehmigungsnummer E11*55R01/08*11598 |

Verbrauch & Energieeffizienz

| | |
|------------------------|------------|
| TG-Code | AXA350 |
| Marke | LAND ROVER |
| Typ | RR P530 |
| Länge_von | 5252 |
| Länge_bis | 0 |
| Breite_von | 2003 |
| Breite_bis | 0 |
| Höhe_von | 1870 |
| Höhe_bis | 0 |
| Treibstoff | C |
| Getriebe | a8 |
| iAchse | '3.31 |
| Energieeffizienzklasse | G |
| ET_Verbrauch | 0 |
| ET_CO2 | 0 |
| ZT_Verbrauch | 0 |



| | |
|------------------------|------|
| ZT_CO2 | 0 |
| EL_Verbrauch | 0 |
| EL_Reichweite_von | 0 |
| EL_Reichweite_bis | 0 |
| ET_Verbrauch_WLTP | 12.1 |
| ET_CO2_WLTP | 273 |
| ZT_Verbrauch_WLTP | 0 |
| ZT_CO2_WLTP | 0 |
| EL_Verbrauch_WLTP | 0 |
| EL_Reichweite_von_WLTP | 0 |
| EL_Reichweite_bis_WLTP | 0 |

Abgas, Emissionen & Geräusch

| | |
|----------------------|---------------------|
| TG-Code | AXA350 |
| Marke | LAND ROVER |
| Typ | RR P530 |
| Leergewicht_von | 2810 |
| Leergewicht_bis | 2971 |
| Garantiegewicht_von | 3480 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 0 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | a8 |
| iAchse | '3.31 |
| Vmax_von | 250 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | BMW AG |
| Motortyp | S68B44B |
| Bauart | 4-Takt / 8 / V-T-DI |
| Treibstoff | C |
| Hubraum | 4395 |
| Leistung | 390 |
| Leistung_bei_n_min | 6000 |



| | |
|----------------------|-------|
| Drehmoment | 750 |
| Drehmoment_bei_n_min | 1800 |
| Abgasreinigung | KP |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | A |
| AbgasCode | AJHP |
| Emissionscode | B6d |
| ET-CO | 644.2 |
| ET-THC | 29.2 |
| ET-NMHC | 21.2 |
| ET-NOx | 18.2 |
| ET-THC+NOx | 0 |
| ET-PM | 0.53 |
| ET-PA | 0.25 |
| ET-PA-Exp | 11 |
| ET-T_IV-THC | 1 |
| ET-T_VI-CO | 2.6 |
| ET-T_VI-THC | 0.37 |
| ScNo2 | 0 |
| ScNh3 | 0 |
| ScCo2 | 0 |
| ScConsumption | 0 |
| ZT-CO | 0 |
| ZT-THC | 0 |
| ZT-NMHC | 0 |
| ZT-NOx | 0 |
| ZT-THC+NOx | 0 |
| ZT-PM | 0 |
| ZT-PA | 0 |
| ZT-PA-Exp | 0 |
| ZT-T_VI-CO | 0 |
| ZT-T_VI-THC | 0 |
| TC_NO2 | 0 |



| | |
|-------------------------|----------|
| TC_NH3 | 0 |
| TC_CO2 | 0 |
| TC_Consumption | 0 |
| Homologationsdatum | 20240201 |
| GeräuschCode | GJCC |
| Fahrgeräusch | 72 |
| Standgeräusch | 83 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 3750 |