



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

CITROEN e-Berlingo

Typengenehmigungs-Nr.: 3CF638

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 3CF638 |
| Typengenehmigung erteilt | 20230928 |
| gültig für Importdatum bis | 0 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 30 |
| 01 Fahrzeugart | LIEFERWAGEN (EB) |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | N1 |
| 10 EFKO-Code | 2026 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|---|
| 04 Marke | CITROEN |
| 04 Typ | e-Berlingo |
| 05 Typ; Variante/Version | E; A/ZKXZ-H75031 |
| 06 Vorziffer | VR7EAZKXZ..... |
| 07 Karosserieform Code | 147 |
| 07 Karosserieform | Kasten |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e2*2007/46-2018/858*0625 |
| 10 Hersteller | PSA AUTOMOBILES S.A., 78300 F-Poissy |
| 11 Herstellerplakette | ww. links oder rechts an B-Säule, im Motorraum rechts auf Motorträger |
| 12 Fahrgestellnummer | im Motorraum, beim rechten Federbeindom |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|-----------------|
| 25 Motor Marke | PSA |
| 25 Motor Typ | ZKX / ZK01 (EV) |
| 26 Bauart | / |
| 26 Bauart Treibstoff | E |
| 27 Hubraum | 0 |
| 28 Leistung kW | 100 |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 28 Leistung n | 5000 |
| 29 Md. max Nm | 260 |
| 29 Md. max n | 0 |
| 34 Motorkennzeichen | ZKX / ZK01 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vorn, unten am Motorblock, beim Schwungrad |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|---|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Schraubenfedern; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. oder elektro-hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | V |
| 18 Getriebe 1 | m1a |
| 18 iA 1 | 3,57 |
| 18 Zuordnung 1 | a |

Bremsen

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

Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 135 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |

Plätze, Türen & Ausstattung

| | |
|----------------------------|----------|
| 37 Anzahl Plätze Total von | 3 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 3 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0 |
| 38 Anzahl Türen | '3-4+1-2 |



39 Rückspiegel links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von 4403

40 Länge bis 0

41 Breite von 1848

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1796

42 Höhe bis 1880

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 726

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 2785

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 1553

47 Spur Achse 1 bis 1563

48 Spur Achse 2 von 1567

48 Spur Achse 2 bis 1577

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 1682

52 Leergewicht bis 1862

53 Garantiegewicht von 2300

53 Garantiegewicht bis 0



| | |
|-------------------------------------|------|
| 54 Achsgarantie v von | 1200 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 1400 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 0 |
| 57 gebremst mech | 750 |
| 57 gebremst autom | 0 |
| 58 ungebremst mech | 750 |
| 58 ungebremst autom | 0 |
| 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 | 3050 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0 |
| 67 Stützlast mech | 50 |
| 67 Stützlast autom | 0 |

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 215/65R16 96U; 6.50x16 ET47



Bemerkungen

| | |
|-----------------|--|
| Bemerkungen Z1 | 09) TG gültig ab e2*2007/46-2018/858*0625*27 |
| Bemerkungen Z3 | 28) Dreissig-Minuten-Leistung: 57,0 kW bei 5000/min |
| Bemerkungen Z5 | 55) ab Werk montierte Dachreling: 80 kg |
| Bemerkungen Z6 | ohne Dachreling mit 2 Querträgern: 100 kg |
| Bemerkungen Z7 | ohne Dachreling mit 3 Querträgern: 150 kg |
| Bemerkungen Z9 | 56) ww. Anhängervorrichtung: Typ F; EG-Genehmigung E24*55R01*449 |
| Bemerkungen Z10 | Typ 25C; EG-Genehmigung E2*55R01*14099 |
| Bemerkungen Z11 | Typ 70D; EG-Genehmigung E2*55R01*12200 / E2*55R01*12199 |
| Bemerkungen Z12 | Typ 70C; EG-Genehmigung E2*55R01*12262 / E2*55R01*12261 |
| Bemerkungen Z13 | Typ TB-1; EG-Genehmigung E6*55R01*0930 |

Verbrauch & Energieeffizienz

| | |
|-------------------|------------|
| TG-Code | 3CF638 |
| Marke | CITROEN |
| Typ | e-Berlingo |
| Länge_von | 4403 |
| Länge_bis | 0 |
| Breite_von | 1848 |
| Breite_bis | 0 |
| Höhe_von | 1796 |
| Höhe_bis | 1880 |
| Treibstoff | E |
| Getriebe | m1a |
| iAchse | '3.57 |
| 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 | 0 |
| ET_CO2_WLTP | 0 |
| ZT_Verbrauch_WLTP | 0 |
| ZT_CO2_WLTP | 0 |
| EL_Verbrauch_WLTP | 227.8 |
| EL_Reichweite_von_WLTP | 245 |
| EL_Reichweite_bis_WLTP | 368 |

Abgas, Emissionen & Geräusch

| | |
|----------------------|-----------------|
| TG-Code | 3CF638 |
| Marke | CITROEN |
| Typ | e-Berlingo |
| Leergewicht_von | 1682 |
| Leergewicht_bis | 1862 |
| Garantiegewicht_von | 2300 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 3050 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | m1a |
| iAchse | '3.57 |
| Vmax_von | 135 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | PSA |
| Motortyp | ZKX / ZK01 (EV) |
| Bauart | / |
| Treibstoff | E |
| Hubraum | 0 |
| Leistung | 100 |
| Leistung_bei_n_min | 5000 |
| Drehmoment | 260 |
| Drehmoment_bei_n_min | 0 |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | V |



| | |
|--------------------|----------|
| AbgasCode | AJCX |
| Emissionscode | A24 |
| ET-CO | 0 |
| ET-THC | 0 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 0 |
| ET-THC+NOx | 0 |
| ET-PM | 0 |
| ET-PA | 0 |
| ET-PA-Exp | 0 |
| ET-T_IV-THC | 0 |
| ET-T_VI-CO | 0 |
| ET-T_VI-THC | 0 |
| 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 | 20230928 |
| GeräuschCode | GJCN |



| | |
|-------------------------|----|
| Fahrgeräusch | 68 |
| Standgeräusch | 0 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 0 |