

V-926-Lf



EG ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG
FÜR VERVOLLSTÄNDIGTE FAHRZEUGE KLASSE N1
EEC CERTIFICATE OF CONFORMITY
FOR COMPLETED VEHICLES CATEGORY N1

Der Unterzeichner Peter Macalla (Homologation, Palfinger Platforms GmbH) bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug: //

The undersigned Peter Macalla (Homologation, Palfinger Platforms GmbH) hereby certifies that the vehicle:

0.1.	Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) // Make (Trade name of manufacturer)	PALFINGER PLATFORMS GMBH
0.2.	Typ // Type	906BA35-MB-PP
	Variante // Variant	13M21350N
	Variante // Variant	MEB2DXX2
0.2.1.	Handelsbezeichnung // Commercial name	-
0.2.2.	Typgenehmigungsinformation hinsichtlich des Basisfahrzeuges // Type-approval information of the base vehicle	906BA35
	Typ // Type	FFM21350N
	Variante // Variant	MEB2DVA3
	Genehmigungsnummer und Nachtragsnummer // Type-approval number and extension	e1*2007/46*0300*13
	Variante // Variant	N1
0.4.	Fahrzeugklasse // Vehicle category	PALFINGER PLATFORMS GMBH
0.5.	Name und Anschrift des Herstellers // Name and address of manufacturer	DÜSSELDORFER STR. 100 D-47809 KREFELD
0.5.1.	Name und Anschrift des Herstellers des Basisfahrzeuges // Name and address of the manufacturer of the base vehicle	Daimler AG DE-70546 Stuttgart
0.6.	Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder // Location and method of attachment of the statutory plates	Aufkleber vorne rechts am Aufbau, wahlweise am Sitzkasten links // Sticker on the right side in the front of the bodywork, optional at the seatbox on the left side
	Anbringungsstelle der Fahrzeugidentifizierungsnummer // Location of the vehicle identification number	Auf dem Querräger unter der Windschutzscheibe // At the cross-member under the windshield
0.9.	Name und Anschrift eines Bevollmächtigten // Name and address of the manufacturer's representative (if any)	-
0.10.	Fahrzeugidentifizierungsnummer // Vehicle identification number	WDB9061331N730091

Wie folgt geändert und vervollständigt worden ist: Aufbau Hubarbeitsbühne, und mit dem in der am 12.05.2017 erteilten Genehmigung e1*2007/46*1513*04 beschriebenem Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechts-/Links Verkehr, in denen metrische Einheiten / Einheiten des englischen Maßsystems (Imperial-System) für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann. //

As followed modified and completed was: Construction of a working platform, and it confirms in all respects to the type described in approval e1*2007/46*1513*04 issued on 12.05.2017 and it can be permanently registered in member states having right-hand traffic and using metric units / Imperial-units for the speedometer, without further approvals.

Ort, Datum
Place, date

Unterschrift
Signature

KREFELD 01.12.2017

Peter Macalla (Homologation)

i.V.

i.V. Dominik Ulrich (Leiter Technik)

Anlagen: Übereinstimmungsbescheinigung für jede vorausgegangene Fertigungsstufe. //

Annex: Certificate of conformity for each previous stage

49.	CO ₂ -Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch // CO ₂ -emissions / fuel consumption / electric energy consumption	
1.	Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen // All power train except pure electric vehicles	
	CO ₂ -Emission // CO ₂ -Emission	Kraftstoffverbrauch // fuel consumption
	Innerorts // urban conditions	9,3
	Außerorts // extra urban conditions	7,2
	Kombiniert // Combined	8,0
	Gewichtet, kombiniert // Weighted, combined	-
2.	Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge // Pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles	
	Stromverbrauch (gewichtete / kombiniert) // Electric energy consumption (weighted / combined)	Wh/km
	Elektrische Reichweite // electric range	km
50.	Verschiedenes // Miscellaneous	
	Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter // Type approved according to the design requirements for transporting dangerous goods	Nein // No
51.	Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5 // For special purpose vehicles: designation in accordance with annex II section 5	SG27
52.	Anmerkungen // Remarks	

Interne Herstellerangaben / Internal manufacturer information :
Auftragsnummer / Ordernumber: 26260684, HAB Typ / Platform type: P 260 B
Original

Allgemeine Baumerkmale General construction characteristics				
1.	Anzahl der Achsen und Räder Number of axles and wheels		2 / 4	
1.1.	Anzahl und Lage der Achsen mit Doppellängsführung Number and position of axles with twin-wheels	- / -		
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung) Powered axles (Number, Position, Interconnection)	1 / 2 / -		
Hauptabmessungen Main dimensions				
4.	Radstand Wheelbase	3665	mm	
4.1.	Achsabstände Axle spacing	1 - 2	mm	
5.	Länge Length	3665	mm	
6.	Breite Width	2210	mm	
7.	Höhe Height	2900	mm	
8.	Sattelvermaß des Sattelzugfahrzeuges (Höchst- und Mindestwert) Fifth wheel lead for semi-trailer towing vehicle (maximum and minimum)	- / -	mm	
9.	Abstand der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung Distance between the front end of the vehicle and the centre of the coupling device	-	mm	
11.	Länge der Ladefläche Length of the loading area	-	mm	
Massen Masses				
13.	Masse des fahrbereiten Fahrzeuges Mass of the vehicle in running order	3424	kg	
13.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen Distribution of this mass amongst axles	1	2	
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeuges Actual mass of the vehicle	1464	1960	kg
14.	Masse des Basisfahrzeuges in fahrbereitem Zustand Mass of the base vehicle in running order		3424	kg
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand Technically permissible maximum laden mass		3500	kg
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse Technically permissible mass on each axle	1	2	
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination Technically permissible maximum mass of the combination	1650	2250	3500
18.1.	Deichselanhängers Drawbar trailer	-	kg	
18.2.	Sattelanhängers Semi-trailer	-	kg	
18.3.	Zentralachsanhängers Centre-axle trailer	-	kg	
18.4.	Ungebremsen Anhänger Unbraked trailer	-	kg	
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt Technically permissible maximum static mass at the coupling point	-	kg	
Antriebsmaschine Power plant				
20.	Hersteller der Antriebsmaschine Manufacturer of the engine	Daimler AG		
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor Engine code as marked on the engine	651.955		
22.	Arbeitsverfahren Working principle	Selbstzündung compression ignition		
23.	Reiner Elektroantrieb Pure electric	Nein no		
23.1.	Hybrid-(Elektro) Fahrzeug Hybrid-(electric) vehicle	Nein no		
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder Number and arrangement of cylinders	4 in Reihe stehend 4 in line vertical		
25.	Hubraum Engine capacity	2143	cm³	
26.	Kraftstoff: Diesel / Benzin / Flüssiggas / komprimiertes Erdgas-Biomethan / LNG / Ethanol / Biodiesel / Wasserstoff Fuel: Diesel / Petrol / LPG / CNG-Biomethan / LNG / Ethanol / Biodiesel / Hydrogen			
26.1.	Einstufung: Diesel / PDG / CNG-Biomethan / LNG / Ethanol / Biodiesel / Wasserstoff (Nur Zweistoffmotoren) Typ 1A / Typ 1B / Typ 2A / Typ 2B / Typ 3B (Dual fuel only) Type 1A / Type 1B / Type 2A / Type 2B / Type 3B			

Höchstleistung Maximum power									
27.1.	Höchste Nennleistung bei min ⁻¹ Maximum net power at min ⁻¹	105	kW	3800	min ⁻¹				
27.2.	Höchste Stundenleistung (Elektromotor) Maximum hourly output (electric motor)								
27.3.	Höchste Nennleistung (Elektromotor) Maximum net power (electric motor)								
27.4.	Höchste 30-Minuten Leistung (Elektromotor) Maximal 30-minutes power (electric motor)								
28.	Getriebe Gearbox	Manuelles Schaltgetriebe manual gear box							
Höchstgeschwindigkeit Maximum speed									
29.	Höchstgeschwindigkeit Maximum speed		147	km/h					
Achsen und Radaufhängung Axles and suspension									
30.	Spurweite Axle(s)-track	1	1710	1716	mm				
35.	Reifen-/Rad Kombination Tyre / Wheel combination	1: 235/65R16C 115/113R 6,5Jx16 ET62 2: 235/65R16C 115/113R 6,5Jx16 ET62							
Bremsanlage Brakes									
36.	Anhänger- Bremsanschlüsse: mechanisch / elektrisch / pneumatisch / hydraulisch Trailer brake connection: mechanical / electric / pneumatic / hydraulic								
37.	Druck in der Versorgungslinie des Anhänger- Bremsensystems Pressure in feed line for trailer braking system								
Aufbau Bodywork									
38.	Code des Aufbaus Code of bodywork	SG27							
40.	Farbe des Fahrzeuges Color of vehicle	blau blue							
41.	Anzahl und Anordnung der Türen Number and configuration of doors	2, 1 links und 1 rechts 2, 1 left and 1 right							
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrerseite) Number of seating positions (including the driver)								2
Anhängervorrichtung Coupling device									
44.	Genehmigungsnummer oder Zeichen der Anhängervorrichtung (sofern verbaut) Approval number of coupling device (if fitted)	-							
45.1.	Kennwerte D/N/S/U Characteristic values D/N/S/U	D	V	S	U				
Umweltverträglichkeit Environmental performances									
46.	Geräuschpegel / Standgeräusch bei Motordrehzahl / Fahrergeräusch Sound level / stationary at engine speed / drive-by	83	dB(A)	2850	min ⁻¹	75	dB(A)		
47.	Abgasnorm Exhaust emission level	Euro VI C							
48.	Abgasverhalten / Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsakts Exhaust emission / Number of the base regulatory act and latest amending regulatory act applicable	595/2009* 627/2014C							
Prüfverfahren: Test procedure:									
1.1 Typ I oder ESC									
CO	g/kWh	CO	g/kWh	CO	g/kWh	CO	g/kWh	CO	g/kWh
HC	g/kWh	HC	g/kWh	THC	g/kWh	THC	g/kWh	THC	g/kWh
NO _x	g/kWh	NMHC	g/kWh	NO _x	g/kWh	NO _x	g/kWh	NO _x	g/kWh
HC + NO _x	g/kWh	NO _x	g/kWh	THC + NO _x	g/kWh	THC + NO _x	g/kWh	THC + NO _x	g/kWh
Partikel Particulates	g/kWh	NH ₃	g/kWh	Partikelmasse Particulates mass	g/kWh	Partikelzahl Particulates number	g/kWh	Partikelmasse Particulates mass	g/kWh
Rauchgasstrahlung (ELR) Smoke opacity (ELR)	m ⁻¹	Partikelzahl Particulates number	g/kWh	Partikelmasse Particulates mass	g/kWh	Partikelzahl Particulates number	g/kWh	Partikelmasse Particulates mass	g/kWh
2.1. ETC									
CO	g/kWh	CO	g/kWh	CO	g/kWh	CO	g/kWh	CO	g/kWh
NO _x	g/kWh	NO _x	g/kWh	NO _x	g/kWh	NO _x	g/kWh	NO _x	g/kWh
NMHC	g/kWh	NMHC	g/kWh	THC	g/kWh	THC	g/kWh	THC	g/kWh
CH ₄	g/kWh	CH ₄	g/kWh	NH ₃	g/kWh	NH ₃	g/kWh	NH ₃	g/kWh
Partikel Particulates	g/kWh	Partikelmasse Particulates mass	g/kWh	Partikelzahl Particulates number	g/kWh	Partikelmasse Particulates mass	g/kWh	Partikelzahl Particulates number	g/kWh
2.2. WHTC (Euro VI)									
CO	g/kWh	CO	g/kWh	CO	g/kWh	CO	g/kWh	CO	g/kWh
HC	g/kWh	HC	g/kWh	THC	g/kWh	THC	g/kWh	THC	g/kWh
NO _x	g/kWh	NO _x	g/kWh	NO _x	g/kWh	NO _x	g/kWh	NO _x	g/kWh
NMHC	g/kWh	NMHC	g/kWh	THC	g/kWh	THC	g/kWh	THC	g/kWh
CH ₄	g/kWh	CH ₄	g/kWh	NH ₃	g/kWh	NH ₃	g/kWh	NH ₃	g/kWh
Partikel Particulates	g/kWh	Partikelmasse Particulates mass	g/kWh	Partikelzahl Particulates number	g/kWh	Partikelmasse Particulates mass	g/kWh	Partikelzahl Particulates number	g/kWh
Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) Smoke (corrected absorption coefficient)									
48.1	Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) Smoke (corrected absorption coefficient)								