



Technical data 1202249

(de) TYPENBLATT	(en) TYPE SHEET	(fr) FICHE IGNALETIQUE	
AUFBAU	MODEL	CARROSSERIE	ESE 6 RD 8000 L
BAUJAHR	YEAR OF CONSTRUCTION	ANNEE DE CONSTRUCTION	Jul 23
FAHRZEUGTYP	VEHICLE	VEHICULE	MB Arocs 5 3251LK
FAHRGESTELLTYP	CHASSIS-TYPE	TYPE DE CHÂSSIS	8x4
FAHRGESTELLNUMMER	CHASSIS NUMBER	LE NUMERO DE CHÂSSIS	W1T96424420678476
MOTORLEISTUNG	POWER	PUISSANCE	375 kW
RADSTAND	WHEEL BASE	EMPATTEMENT	3900mm
GETRIEBE	TRANSMISSION	TRANSMISSION	G 330-12 11.63-0.77
NEBENANTRIEB; VENTILATOR	PTO; FAN	PRISE DE FORCE AUXILIAIRE SOUFFLANTE	NMV 200 (MB) i=1,65
NEBENANTRIEB ; HYDRAULIKPUMPE	PTO; HYDRAULIC PUMP	PRISE DE FORCE AUXILIAIRE POMPE HYDRAULIQUE	N7M

(it) FOGLIO DI IMMATRICOLAZIONE	(nl) TECHNISCHE SPECIFICATIES	(pl) SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
TELAIO	OPBOUW	NADWOZIE	ESE 6 RD 8000 L
ANNO DI COSTRUZIONE	BOUWJAAR	ROK PRODUKCJI	Jul 23
VEICOLO	VOERTUIG	TYP POJAZDU	MB Arocs 5 3251LK
TELAIO-TIPO	CHASSISTYPE	TYP OBUDOWY	8x4
NUMERO DI TELAIO	CHASSISNUMMER	NUMER PODWOZIA	W1T96424420678476
POTENZA	VERMOGEN	MOC SILNIKA	375 kW
PASSO	RADSTAND	ROZSTAW OSI	3900mm
CAMBIO	COUPLING	PRZEKŁADNIA	G 330-12 11.63-0.77
PRESA DI FORZA; VENTOLA	PTO; DE VENTILATOR	DODATKOWY NAPĘD; WENTYLATOR	NMV 200 (MB) i=1,65
PRESA DI FORZA; POMPA IDRAULICA	PTO; HYDRAULISCH POMP	DODATKOWY NAPĘD; POMPA HYDRAULICZNA	N7M

Information contained in official documents always has priority



Technical data 1202249

(de) GEWICHTE/ ABMESSUNGEN	(en) WEIGHTS / DIMENSIONS	(fr) POIDS/DIMENSIONS	
AUFBAU	MODEL	CARROSSERIE	ESE 6 RD 8000 L
FAHRZEUGTYP	VEHICLE	VEHICULE	MB Arocs 5 3251LK
GEWICHTE	WEIGHTS	POIDS	
GESAMTGEWICHT DES LEEREN AUFBAUS	TOTAL WEIGHT OF THE EMPTY VEHICLE	POIDS TOTAL A VIDE	22.270 kg
ZULÄSSIGES GESAMTGEWICHT	PERMISSIBLE TOTAL WEIGHT	POIDS TOTAL AUTORISE EN CHARGE	32.000 kg
NUTZLAST	LOAD CAPACITY	CHARGE UTILE	9.730 kg
ABMESSUNGEN	DIMENSIONS	DIMENSIONS	
GESAMTBREITE	OVERALL WIDTH	LARGEUR HORS-TOUT	2.500 mm
GESAMTHOEHE	OVERALL HEIGHT	HAUTEUR HORS-TOUT	3.785 mm
GESAMTLAENGE	OVERALL LENGTH	LONGUEUR HORS-TOUT	9.860 mm

(it) PESI/DIMENSIONI	(nl) GEWICHTEN/MATEN	(pl) CIĘŻARY/WYMIARY	
TELAIO	OPBOUW	NADWOZIE	ESE 6 RD 8000 L
VEICOLO	VOERTUIG	TYP POJAZDU	MB Arocs 5 3251LK
PESI	GEWICHTEN	CIĘŻARY	
PESO COMPLESSIVO DEL VEICOLO VUOTO INCLUSO ALLESTIMENTO	LEEG GEWICHT VOERTUIG INCL OPBOUW	CIĘŻAR CAŁKOWITY PUSTEGO NADWOZIA	22.270 kg
PESO AMMISSIBILE COMPLESSIVO	MAXIMAAL TOELAATBAAR GEWICHT VOERTUIG	DOPUSZCZALNY CIĘŻAR CAŁKOWITY	32.000 kg
CARICO UTILE	NUTTIG LAADVERMOGEN	CIĘŻAR UŻYTECZNY	9.730 kg
DIMENSIONI	MATEN	WYMIARY	
LARGHEZZA COMPLESSIVA	TOTALE BREEDTE	CAŁKOWITA SZEROKOŚĆ	2.500 mm
ALTEZZA COMPLESSIVA	TOTALE HOOGTE	CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ	3.785 mm
LUNGHEZZA COMPLESSIVA	TOTALE LENGTE	CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ	9.860 mm



Technical data 1202249

(de) TECHNISCHE DATEN I	(en) TECHNICAL DATA I	(fr) CARACTERISTIQUES TECHNIQUES I	
BEHAELTER	CONTAINER	BENNE RECEPTRICE	
VOLUMEN	VOLUME	CAPACITE	8 m ³
NUTZVOLUMEN	USEABLE VOLUME	CAPACITE UTILE	7,2 m ³
ABMESSUNGEN	DIMENSIONS	DIMENSIONS	
LÄNGE	LENGTH	LONGUEUR	4.000 mm
BREITE	WIDTH	LARGEUR	2.500 mm
HÖHE	HEIGHT	HAUTEUR	1.800 mm
SCHLAUCHTRAEGER	HOSE CARRIER	SUPPORT DE TUYAU	
SCHLAUCH-Ø	DIAMETER	DIAMETRE (TUYAU)	250 mm
SCHWENKWINKEL	SWIVEL ANGLE	ANGLE DE PIVOTEMENT	180°
VERTIKALHUB	VERTICAL STROKE	COURSE VERTICALE	2.600 mm
TAUCHTIEFE	IMMERSION DEPTH	PROFONDEUR DE PLONGEE	
OHNE VERLAENGERUNG	WITHOUT EXTENSION	SANS RALLONGE	1.500 mm
MIT VERLAENGERUNG*	WITH EXTENSION*	AVEC RALLONGE*	3.000 mm

(it) DATI TECNICI I	(nl) TECHNISCHE SPECIFICATIES I	(pl) DANE TECHNICZNE I	
CONTENITORE DI RACCOLTA	VOORRAADBUNKER	ZBIORNIK	
VOLUME	INHOUD	POJEMNOŚĆ	8 m ³
VOLUME LIQUIDO	NUTTIGE INHOUD	POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	7,2 m ³
DIMENSIONI	AFMETINGEN	WYMIARY	
LUNGHEZZA	LENGTE	Długość	4.000 mm
LARGHEZZA	BREEDTE	Szerokość	2.500 mm
ALTEZZA	HOOGTE	Wysokość	1.800 mm
TUBO PORTANTE	SLANG DRAGER	WYSIĘGNIK WĘŻA	
TUBO FLESSIBILE DIAMETRO	SLANG DOORSNEDE	ŚREDNICA WĘŻA	250 mm
ANGOLO DI ROTAZIONE	ZWENKBEREIK	KĄT WYCHYŁU	180°
CORSA VERTICALE	VERTICAL SLAG	WYSOKOŚĆ WZNIOSU	2.600 mm
PROF. DI IMMERSIONE	WERKDIEPTE	GŁĘBOKOŚĆ ZANURZENIA	
SENZA PROLUNGA	ZONDER VERLENG	BEZ PRZEDŁUŻKI	1.500 mm
CON PROLUNGA*	MET VERLENGSTUK*	Z PRZEDŁUŻKĄ*	3.000 mm



Technical data 1202249

(de) TECHNISCHE DATEN II	(en) TECHNICAL DATA II	(fr) CARACTERISTIQUES TECHNIQUES II				
FILTERANLAGE	FILTER SYSTEM	SYSTEME DE FILTRATION				
FILTERPATRONEN (STUECK)	FILTER CARTRIDGES (PIECE)	CARTOUCHES FILTRANTES (PIECE)	12	20	4	4
FLAECHE PRO STUECK	AREA PER PIECE	SURFACE PAR PIECE [m ²]	3,9	3,2	2,8	1,7
GESAMTFLAECHE	TOTAL AREA	TOTAL [m ²]	47	64	11	2,6
BEHAELTER	CONTAINER	RESERVOIRS				
HYDRAULIKOEL- BEHAELTER	HYDRAULIC OIL RESERVOIR	RESERVOIR D'HUILE HYDRAULIQUE	170 L			
WASSERBEHAELTER	WATER RESERVOIR	RESERVOIR D'EAU	--			
DRUCKLUFT-BEHAELTER	COMPRESSED AIR RESERVOIR	RESERVOIR D'AIR COMPRIME	39 L			
WERKSEITIG BEFÜLLTE BETRIEBSSTOFFE	FACTORY-FILLED FLUIDS	CONSOMMABLES REMPLIS AU DEPART USINE				
HYDRAULIKANLAGE	HYDRAULIC SYSTEM	SYSTEME HYDRAULIQUE	220 L			
KOMPRESSORANLAGE	COMPRESSOR SYSTEM	SYSTEME COMPRESSEUR	14 L			
STROEMUNGSKUPPLUNG	HYDRAULIC CLUTCH	COUPLEUR HYDRAULIQUE	-			

(it) DATI TECNICI II	(nl) TECHNISCHE SPECIFICATIES II	(pl) DANE TECHNICZNE II				
FILTRO A MAGLIE FINI	FILTER SYSTEEM	SYSTEM FILTRÓW				
CARTUCCE (PEZZO)	FILTERPATRONEN (STUK)	WKŁADY FILTRA (SZT.)	12	20	4	4
AREA PER PEZZO	OPPERVLAKTE PER STUK	POWIERZCHNIA/SZT.	3,9	3,2	2,8	1,7
TOTALE	TOTAAL	ŁĄCZNA POWIERZCHNIA	47	64	11	2,6
SERBATOI	TANKS	ZBIORNIKI				
SERBATOIO OLIO IDRAULICO	HYDRAULISCHE OLIE TANK	OLEJ HYDRAULICZNY	170 L			
SERBATOIO ACQUA	WATER TANK	ZBIORNIK NA WODĘ	--			
SERBATOIO ARIA COMPRESSA	PERSLUCHTTANK	ZBIORNIK SPRĘŻONEGO POWIETRZA	39 L			
SOSTANZE DI CONSUMO FORNITE DAL COSTRUTTORE	SMEERMIDDELEN	MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE W INSTALACJACH				
IMPIANTO IDRAULICO	HYDRAULISCH SYSTEEM	INSTALACJA HYDRAULICZNA	220 L			
COMPRESSORE	COMPRESSOR SYSTEEM	KOMPRESOR	14 L			
GIUNTO IDRODINAMICO	VLOEISTOFKOPPELING	SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE	-			