



MERCEDES Actros 5 L Cab 1851 LS 4x2- pneumatici 80 Allegato n 103



Le illustrazioni possono raffigurare anche accessori e optional che non fanno parte della dotazione di serie, le illustrazioni hanno un valore puramente informativo.

Veicolo:	Trattore per semirimorchio	Passo:	3700 mm
Modello:	Mercedes-Benz Actros 5 L Cab	Potenza motore:	375 kW
Tipo veicolo:	1851LS	Baumuster:	96340312
Peso complessivo ammesso:	18000 kg	NED:	ILD3D
		Cabina:	BigSpace
		Trazione:	4x2



Dotazione di serie

A1C	Asse anteriore 7,5 t	-
A1Z	Asse anteriore a gomito	-
A2E	Asse posteriore corona conica 440 ipoide 13,0 t	-
A3D	Asse post con lubrificazione attiva non regolato	-
A5B	Rapporto al ponte i = 2,533	-
B1B	Sistema frenante EPB con ABS e ASR	-
B1H	Unità elettronica di alimentazione aria compressa	-
B2A	Freni a disco su asse anteriore e posteriore	-
B2X	Freno di stazionamento, elettronico	-
B4A	Sensore di condensa per sistema aria compressa	-
B4M	Serbatoio dell'aria compressa in acciaio	-
B5J	Allacciamento freni e impianto elettrico in basso	-
C0G	Sbalzo del telaio 1050mm	-
C1W	Passo 3700mm	-
C5B	Pedana sopra il telaio con copertura parziale	-
C5D	Accesso retrocabina lato sinistro	-
C6C	Sterzo a circuito singolo	-
C6I	Pompa del servosterzo controllata	-
C6Q	Barra stabilizzatrice asse anteriore	-
C7F	Barra antincastro anteriore (CE) in alluminio	-
C7T	Coda integrale zona posteriore	-
C8C	Parafanghi posteriori larghezza veicolo 2500mm	-
C8H	Parafanghi in 3 parti con paraspruzzi a norma CE	-
C8I	Paraspruzzi anteriori (CE)	-
C8M	Elemento centrale parafango ribassato	-
C8Y	Rivestimento sottoscocca aerodinamico	-
D0S	Allacciamento aria compressa in cabina	-
D1C	Sedile pneumatico lato conducente, comfort	-
D1N	Sedile funzionale lato passeggero	-
D2N	Schienale del sedile conducente ribaltabile	-
D2W	Braccioli sedile passeggero ambo lati	-
D2Y	Avvertimento cintura di sicurezza, lato conducente	-
D3B	Letto inferiore lusso	-
D3M	Materasso comfort plus per letto inferiore	-
D3Q	Rivestimento sedile conducente in velluto	-
D3T	Rivestimento sedile passeggero in velluto	-
D4E	Topper materasso per letto Comfort inferiore	-
D4Q	Specchio da barba	-
D4T	Tendina trasversale davanti a letto/cuccetta	-
D4Y	Parasole interno avvolgibile su porta conducente	-
D5Y	Tappetino poggiatesta in gomma su entrambi i lati	-
D6F	Climatizzatore	-
D6M	Riscaldatore ad acqua calda cabina	-
D6V	Isolamento termico ed acustico della cabina	-
D7G	Coperchio vano portaoggetti	-
D7J	Cassetti sotto il letto	-
D7K	Cassetti sotto la plancia	-
D7R	Sportelli sopra il parabrezza	-
D8N	Tetto sollevabile elettrico	-





D8X	Sedile ribassato di 40 mm	-,-
DUP4	Base Duplicate Code 4	-,-
E1C	Batteria 2x12V/220 Ah a manutenzione ridotta	-,-
E1T	Alternatore 28V/100A	-,-
E3L	Presse 24 V/15 A vano piedi lato passeggero	-,-
E4B	Sistema di gestione flotte FMS	-,-
E5A	1 interruttore per impianto elettrico	-,-
E5B	2 interruttori per impianto elettrico	-,-
E6A	Presse per rimorchio da 24 V a 15 poli	-,-
E7F	Telecomando per sospensioni pneumatiche posteriori	-,-
E6AP0N	Adattatore 15 - 2x7 poli con cavi spiralati	-,-
F0F	Modulo laterale veicolo N3	-,-
F1R	Cabina L	-,-
F2A	Variante pianale fondo piatto	-,-
F2H	Larghezza cabina 2,50m	-,-
F2P	Cabina altezza di montaggio 765mm	-,-
F3W	Ribaltamento cabina idraulico-meccanico	-,-
F4H	Parete posteriore della cabina senza finestrino	-,-
F4X	Sportello esterno vano portaoggetti lato sinistro	-,-
F4Y	Sportello esterno vano portaoggetti lato destro	-,-
F5Y	Modanatura montanti cabina per minori consumi	-,-
F6D	Parabrezza sfumato con fascia filtrante superiore	-,-
F6I	Specchio retrovisore anteriore termico	-,-
F6Q	Tromba ad aria compressa	-,-
F7A	Paraurti con spigoli in materiale sintetico	-,-
F7C	Paraurti con occhione di traino su parte centrale	-,-
F7T	Porte allungate	-,-
F7X	Accesso alla cabina lato sx e lato dx rigido	-,-
F8B	2 chiavi con telecomando	-,-
F8E	Impianto di chiusura centralizzata	-,-
F8F	Impianto di chiusura centralizzata comfort	-,-
F8V	Sensore luce	-,-
G0T	Cambio con GPS integrato per consumi ridotti (PPC)	-,-
G0U	Programma di guida economy	-,-
G2E	Cambio 12 marce G 281-12/14,93-1,0	-,-
G5A	Frizione con accoppiamento singolo disco	-,-
G5G	Cambio automatizzato Mercedes PowerShift 3	-,-
G5L	PowerShift Advanced	-,-
H2C	Avanzamento ralla +600mm	-,-
J1M	Dig. tachograph, 2nd gen., version 2, ADR	-,-
J1S	Tachigrafo marca Siemens VDO	-,-
J2G	DAB + radio	-,-
J2K	Altoparlanti con sistema a 2 vie	-,-
J2U	Sistema di navigazione	-,-
J3U	Requisiti utilizzo appl.ne FleetBoard Manager app	-,-
J3V	Truck Data Center 7	-,-
J6C	Multimedia Cockpit, interactive	-,-
J6Y	Telecomando on line	-,-
J6Z	Pacchetto App	-,-
J8Y	Predisposizione Truck Data Center 7	-,-



K0T	Serbatoio principale a sinistra	-,-
K5M	Chiusura del serbatoio con chiave	-,-
K7D	Scarico con terminale esterno su lato dx	-,-
L0A	Conformità norma illuminazione UN-R 48.06	-,-
L1C	Luci di marcia diurna LED	-,-
L1W	Indicatori di direzione a LED con luce sagomata	-,-
L2H	Fanali pos.ne laterali lampeg.nati con catadiottro	-,-
L3F	Faro di lavoro retrocabina posizionato in basso	-,-
M0C	Pannello sottoscocca per evitare vortici	-,-
M0Q	Regolazione livello sonoro in accordo con normativ	-,-
M3D	Motore OM 471, R6, 12809 ccm, 375 kW, 2500 Nm	-,-
M4X	Versione motore Euro VI, E	-,-
M5D	3. Engine generation OM471	-,-
M5V	Freno motore potenziato ad alte prestazioni	-,-
M6L	Compressore d'aria a 2 cilindri	-,-
M7T	Gestione termica della pompa dell'acqua regolabile	-,-
M8B	Aspirazione dell'aria retrocabina	-,-
M8Y	Prefiltro carburante con separatore acqua riscald.	-,-
N6Z	Raffreddamento olio del cambio	-,-
O0T	TruckLive	-,-
O3R	Actros L	-,-
O7L	pacchetto chrome per interni	-,-
Q0W	Ralla di primo impianto	-,-
Q1S	Sospensioni anteriori 7,5 t a 2 foglie	-,-
Q4K	Altezza ralla H = 185mm	-,-
Q4X	Ralla a lubrificazione manuale	-,-
Q5R	Ralla Jost JSK 42	-,-
Q6D	Piastra di montaggio da 40mm 20 t	-,-
Q6Z	Supporto angolare ralla con griglia forata	-,-
R0Z	Copertura dei dadi della ruota	-,-
R1Q	Cerchi con sede conica 9.00x22.5	-,-
S1D	Regolazione di stabilità (ESP)	-,-
S1H	Sistema antisbandamento/assistente alla corsia	-,-
S1L	Attention Assist	-,-
S1O	Sistema di riconoscimento automatico dei segnali s	-,-
S1W	Active Brake Assist 5	-,-
S5A	Limitatore di velocità 90 km/h/56 mph, EG	-,-
S5Z	Tempomat	-,-
S8C	Triangolo di emergenza	-,-
U2G	Sistema di scarico	-,-
V0S	Classe veicolo N3	-,-
V1A	Actros	-,-
V1W	All round	-,-
V2B	Nuovo Actros, generazione 2	-,-
V8A	Numero di telaio FIN	-,-
V9G	Technical changes model year October	-,-
W0H	Variante peso 18,0 t (7,5/12,0)	-,-
X1E	Libretto uso e manutenzione in italiano	-,-
X2E	Targhetta del tipo, EU	-,-



X3W	Garanzia sulla catena cinematica 3 anni/450.000km	-,-
Y4J	2 Cunei d'arresto	-,-
Y4W	Strumentazione di bordo, export	-,-
Y4Y	Tubo flessibile di gonfiaggio 10 m	-,-
Y4Z	Pistola ad aria compressa con tubo flessibile	-,-
Z4R	Serbatoio sezione alto	-,-
Z5E	OM 471	-,-
Z5X	Veicoli con guida a sinistra	-,-
Z5Y	Veicolo per circolazione a destra	-,-

Equipaggiamenti a richiesta

B3K	Retarder secondario ad olio	
C5A	Copertura per autotelaio per trasporti ADR	-,-
D3F	Letto comfort superiore stretto	
D5Z	Moquette tunnel motore	-,-
E5G	Interruttore d'arresto d'emergenza su telaio	-,-
E5V	ADR - classe FL, incluse EX/II, EX/III ed AT	-,-
E9I	Predisposizione sollevamento asse semirimorchio	
E9AS6O	Omissione interruttore Mirror Cam, sul letto	
E9BD8O	Omis presa addizionale 12V/15A,vano piedi copilota	
F0X	Copertura specchio veicolo stradale	-,-
F1H	Big Space 2,5m	
F2V	Tetto alto	-,-
F3C	Sospensioni cabina comfort pneumatiche	
F5B	Spoiler regolabile con deflettori laterali	
F5K	Spoiler fornito separatamente	
F5L	Aletta parasole esterna trasparente	-,-
F9P	Omissione specchio retrovisore con telecamera	
J9A	Predisposizione sistema radio CB, 12 V, slot DIN	
K2C	Serb. 790+120 l AdBlue lato sx 735x700x2170mm all.	
K5Y	Primo rifornimento con 30 l carburante	
K9TA1O	Omissione serbatoio Ad-Blue	
L9AA6O	Omissione fendinebbia alogeni	
L9AA7O	Omissione fari anteriori ad illuminazione speciale	
M9Z	Eliminazione persiana parzializzatrice radiatore	-,-
M9AB3O	Omis rete antinsetti a monte impianto raffredd.to	
N2E	PTO MB 131-2c, pompa	
O7T	ADR Package	
O9OC4O	Omissione Sight Package	-,-
Q3Y	Abbassamento telaio senza regolazione pressione	-,-
R0L	Profilo diverso da Std, Asse Ant.	
R0N	Profilo diverso da Std, Asse Post.	
S8H	Estintore da 6 kg	-,-
Y1X	Frigorifero a scomparsa sotto il letto	
Y9AA3O	Soppressione del cric	
Z4P	Sezione serbatoio grande	-,-
Z5M	Presa di Forza semplice	-,-
Z5S	Presa di forza per pompa montata in basso	-,-



Equipaggiamenti rimossi

E3E	Presa supplementare 12 V/15 A lato passeggero	-,-
E5K	Interruttore MirrorCam, sul letto	-,-
F1I	Stream Space Flat 2,5m	-,-
F3B	Sospensioni cabina comfort in acciaio	-,-
F6T	MirrorCam	-,-
K1N	Serbatoio 570 l lato sx, 650x700x1450mm alluminio	-,-
K3W	Serbatoio AdBlue 75 l lato sx	-,-
L1G	Fari principali a LED	-,-
L1H	Fendinebbia alogeni	-,-
M7I	Griglia protezione insetti su impianto raffredd.	-,-
Y4A	Martinetto telescopico 12 t	-,-

Tipo di pneumatici

1° asse:	2x 315/80 R 22,5 Bridgestone	F38LHA 75 Regionale RR Direzionale
2° asse:	4x 315/80 R 22,5 Bridgestone	F38LIA 75 Regionale RR Trattivo

Verniciatura

Cabina:	MB 9147	Bianco artico	-,-
Verniciatura paraurti e respingenti:	MB 9147	Bianco artico	
Spoiler sup. e deflettore lat.:	MB 9147	Bianco artico	
Vern.estens.della porta e cassetta degli attrezzi:	MB 9147	Bianco artico	

Prezzo Verniciatura a richiesta

Allestimenti

H22	Clima a Tetto	
-----	---------------	--

Prezzo Allestimenti supplementari



Principali dati tecnici

Modello		Lunghezze allestimento	
Versione	LS	Sporgenza massima	0 mm
Trazione	4x2	Baricentro min. - ultimo asse	
Passo	3700 mm	Baricentro max. - ultimo asse	
Pesi		Cambio	
1. Asse anteriore (vuoto)	5533 kg	Codice	G2E
2. Asse anteriore (vuoto)	- kg	Cambio 12 marce G 281-12/14,93-1,0	
1. Asse posteriore (vuoto)	2478 kg	Dimensioni	
2. Asse posteriore (vuoto)	- kg	Altezza telaio – asse ant. – caricato	904 mm
Tara	8011 kg	Altezza telaio – asse ant. – non caricato	976 mm
Carico utile	9989 kg	Altezza telaio – asse post. – caricato	947 mm
Massa Totale a Terra	18000 kg	Altezza telaio – asse post. – non caricato	982 mm
Massa Totale a Terra Compl.*	Per questo veicolo non previsto nessun semirimorchio kg		
Motore			
Cilindrata cm ³	M3D 12809		
Potenza kW / CV	375 / 510		
Coppia max. (Nm) per 1100 /min	2500		
Tipologia di pneumatici			
1° asse:	2x 315/70 R 22,5		
2° asse:	4x 315/70 R 22,5		

Peso a vuoto con Conducente, Supplementi, 90% riempimento del serbatoio.



Dati tecnici

Dimensioni

