

SPRINTER 4-t Pianale piatto/Telaio (B907, B910)	2018-02-01 -	2143 ccm	105 KW	143 CV	4 Cilindri	Diesel	OM 651.958
SPRINTER 4-t Pianale piatto/Telaio (B907, B910)	2018-02-01 -	2143 ccm	84 KW	114 CV	4 Cilindri	Diesel	OM 651.958
SPRINTER 4-t Pianale piatto/Telaio (B907, B910)	2019-01-01 -	2143 ccm	105 KW	143 CV	4 Cilindri	Diesel	OM 651.958
SPRINTER 4-t Pianale piatto/Telaio (B907, B910)	2019-01-01 -	2143 ccm	120 KW	163 CV	4 Cilindri	Diesel	OM 651.958

MERCEDES-BENZ SPRINTER 4-t Tourer Bus (B907)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
SPRINTER 4-t Tourer Bus (B907)	2019-09-01 -	2143 ccm	120 KW	163 CV	4 Cilindri	Diesel	OM 651.958
SPRINTER 4-t Tourer Bus (B907)	2019-09-01 -	2143 ccm	105 KW	143 CV	4 Cilindri	Diesel	OM 651.958

MERCEDES-BENZ SPRINTER 5-t Furgonato (B907)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
SPRINTER 5-t Furgonato (B907)	2018-02-01 -	2143 ccm	120 KW	163 CV	4 Cilindri	Diesel	OM 651.958
SPRINTER 5-t Furgonato (B907)	2018-02-01 -	2143 ccm	105 KW	143 CV	4 Cilindri	Diesel	OM 651.958
SPRINTER 5-t Furgonato (B907)	2018-02-01 -	2143 ccm	84 KW	114 CV	4 Cilindri	Diesel	OM 651.958
SPRINTER 5-t Furgonato (B907)	2019-01-01 -	2143 ccm	120 KW	163 CV	4 Cilindri	Diesel	OM 651.958

MERCEDES-BENZ SPRINTER 5-t Pianale piatto/Telaio (B907)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
SPRINTER 5-t Pianale piatto/Telaio (B907)	2018-02-01 -	2143 ccm	120 KW	163 CV	4 Cilindri	Diesel	OM 651.958
SPRINTER 5-t Pianale piatto/Telaio (B907)	2018-02-01 -	2143 ccm	105 KW	143 CV	4 Cilindri	Diesel	OM 651.958
SPRINTER 5-t Pianale piatto/Telaio (B907)	2018-02-01 -	2143 ccm	84 KW	114 CV	4 Cilindri	Diesel	OM 651.958
SPRINTER 5-t Pianale piatto/Telaio (B907)	2019-01-01 -	2143 ccm	120 KW	163 CV	4 Cilindri	Diesel	OM 651.958

MERCEDES-BENZ SPRINTER 5-t Tourer Bus (B907)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
SPRINTER 5-t Tourer Bus (B907)	2019-09-01 -	2143 ccm	120 KW	163 CV	4 Cilindri	Diesel	OM 651.958