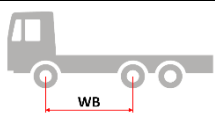
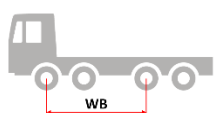




Modello	Drive	WB (mm)	Portata assali (Kg)					Modello MIXER	
			1st asse	2nd asse	3rd asse	4th asse	5th asse		Totale
NEW TGS		3600	8000	13000	13000	-	-	33000	SL/SLA7 RY1100
		4300	8000	8000	13000	13000	-	40000	RY1300

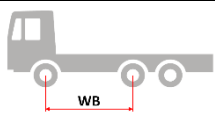
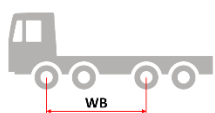
PTO	
PTO motore	
OP4W9	
Flangia DIN100 OP4OR rapporto 1.23 900Nm	

Configurazione veicolo	
Codice	Descrizione
OP2DL	NN cab 2240mm
OP0AY	Filtro aria integrato
OP0X6	Senza piastre di ancoraggio
OP2BJ	Luci laterali
OPIXU	Modulo di controllo per scambio dati esterno ZDR
OP0K8	Predisposizione start e stop motore
--	Sbalzo telaio 1300mm

**NB – ALTEZZA MASSIMA TELAIO DA TERRA 1200mm (per altezze superiori contattare l'ufficio tecnico CIFA)**



Mercedes-Benz

Modello	Drive	WB (mm)	Portata assali (Kg)					Modello MIXER	
			1st asse	2nd asse	3rd asse	4th asse	5th asse		Totale
AROCs		3600	8000	13000	13000	-	-	33000	SL/SLA7 RY1100
		4250	8000	8000	13000	13000	-	40000	RY1300

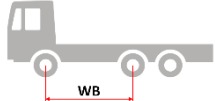

PTO	
PTO motore	
N7I	
Flangia DIN100 600Nm	

### Configurazione veicolo

Codice	Descrizione
N6E	Giunto elastico per PTO motore (solo per le betoniere scarrabili)
C9S	Senza piastre di ancoraggio
E6Z	Cicalino retromarcia
E3W	PSM, 2 <sup>nd</sup> generazione (body and trailer CAN)
K7R	Tubazione di scarico dritta sopra 2° asse (4 assi)
COL	Sbalzo telaio, overhang 1300 mm
-	Luci laterali a led

**NB – ALTEZZA MASSIMA TELAIO DA TERRA 1200mm (per altezze superiori contattare l'ufficio tecnico CIFA)**

# IVECO

Modello	Drive	WB (mm)	Portata assali (Kg)					Modello MIXER	
			1st asse	2nd asse	3rd asse	4th asse	5th asse		Totale
T-WAY		3500	8000	13000	13000	-	-	33000	SL/SLA7 RY1100
		4250	8000	8000	13000	13000	-	40000	RY1300

PTO	
PTO motore	
<b>Multipower 7342*2395</b>	* sempre inserita
Flangia DIN 120 rapporto 1.29 900Nm	

## Configurazione veicolo

Codice	Descrizione
<b>3181</b>	Scarico basso
<b>4572</b>	Expansion module
<b>72101</b>	2 LED lampeggianti sopra cabina
<b>7638</b>	Cicalino retromarcia
-	Senza piastre di ancoraggio
-	Sbalzo telaio, Overhang 1300mm

**NB – ALTEZZA MASSIMA TELAIO DA TERRA 1200mm (per altezze superiori contattare l'ufficio tecnico CIFA)**

**Con le betoniere scarrabili la presa di forza sulla distribuzione non è idonea.**



Modello	Drive	WB (mm)	Portata assali (Kg)					Totale	Modello MIXER
			1st asse	2nd asse	3rd asse	4th asse	5th asse		
FMX		3700	8000	13000	13000	-	-	33000	SL/SLA7 RY1100
		4350	8000	8000	13000	13000	-	40000	RY1300

PTO	
PTO motore	
PTER-1400	
EPTT1000 Flangia SAE 1410 rapporto 1.26 - 1000Nm	

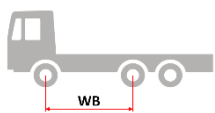
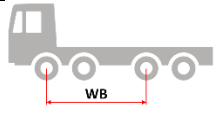
## Configurazione veicolo

Codice	Descrizione
LFFUE 275	Serbatoio gasolio da 275 L sul lato SX
ECBB-HIG	ECU centralina BBM
BEACO2F	Lampeggianti sopra cabina
BUPALARM	Cicalino retromarcia
UFBA	Senza piastre di ancoraggio
MARKL-SR	Luci laterali a led
-	Sbalzo telaio, overhang 1225 mm

**NB – ALTEZZA MASSIMA TELAIO DA TERRA 1200mm (per altezze superiori contattare l'ufficio tecnico CIFA)**



# SCANIA

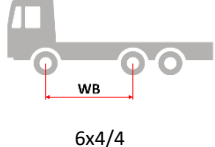
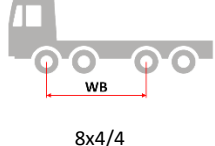
Modello	Drive	WB (mm)	Portata assali (Kg)					Modello MIXER	
			1st asse	2nd asse	3rd asse	4th asse	5th asse		Totale
NTG/SUPER		3550	8000	13000	13000	-	-	33000	SL/SLA7 RY1100
		4350	8000	8000	13000	13000	-	40000	RY1300

PTO	
PTO motore	
<b>EK740F</b>	<b>ED10R WBF4</b>
Flangia SAE 1410 rapporto 1.00 2000Nm	Flangia DIN120 rapporto 1.2 1000Nm

Configurazione veicolo	
Codice	Descrizione
<b>05753A</b>	ECU - BCI control unit
<b>03313B</b>	Start motore da remoto
<b>03412Z</b>	Senza piastre di ancoraggio
<b>00272C</b>	Telaio altezza alta
<b>00313B</b>	Luci laterali a led
<b>07432A</b>	Foratura telaio su tutta la lunghezza
-	2 lampeggianti sopra cabina
-	Sbalzo telaio, overhang 1305 mm

**NB – ALTEZZA MASSIMA TELAIO DA TERRA 1200mm (per altezze superiori contattare l'ufficio tecnico CIFA)**



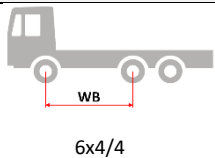
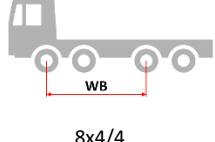
Modello	Drive	WB (mm)	Portata assali (Kg)					Totale	Modello MIXER
			1st asse	2nd asse	3rd asse	4th asse	5th asse		
Serie K	 6x4/4	3700	8000	13000	13000	-	-	33000	SL/SLA7 RY1100
	 8x4/4	4350	8000	8000	13000	13000	-	40000	RY1300

PTO	
PTO motore	
PAM 100	
Flangia DIN 100 rapporto 1.26 1000Nm	

### Configurazione veicolo

Codice	Descrizione
-	Serbatoio gasolio da 275 L sul lato SX
-	ECU – BBM interfaccia per allestitori
-	Cicalino retromarcia
-	Luci laterali a led
-	Senza piastre ancoraggio
-	Sbalzo telaio - overhang 1225 mm
-	2 lampeggianti sopra cabina

**NB – ALTEZZA MASSIMA TELAIO DA TERRA 1200mm (per altezze superiori contattare l'ufficio tecnico CIFA)**

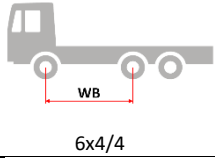
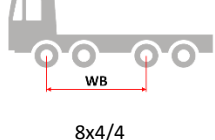
Modello	Drive	WB (mm)	Portata assali (Kg)					Modello MIXER	
			1st asse	2nd asse	3rd asse	4th asse	5th asse		Totale
XFC	 6x4/4	3850	8000	13000	13000	-	-	33000	SL/SLA7 RY1100
	 8x4/4	4350	8000	8000	13000	13000	-	40000	RY1300

PTO	
PTO motore	
03134	
Flangia DIN 100 rapporto 1.2 830Nm	

### Configurazione veicolo

Codice	Descrizione
09231	Conn. regolazione regime motore cablato su telaio
09562	Cablaggio interfaccia allestitori con funzioni CAN
07821	Segnali e avvertimenti cablati carrozzeria
08426	Predisposizione interruttori post vendita
01503	Luci ingombro laterali
00095	Schema fori di collegamento standard carrozzeria
-	Cicalino retromarcia
-	Senza piastre ancoraggio
-	Sbalzo telaio - overhang 1300 mm
	2 lampeggianti sopra cabina

**NB – ALTEZZA MASSIMA TELAIO DA TERRA 1200mm (per altezze superiori contattare l'ufficio tecnico CIFA)**

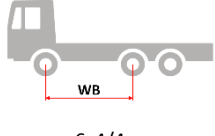
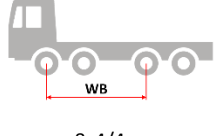
Modello	Drive	WB (mm)	Portata assali (Kg)					Modello MIXER	
			1st asse	2nd asse	3rd asse	4th asse	5th asse		Totale
HDX	 6x4/4	3500	8000	13000	13000	-	-	33000	SL/SLA7 RY1100
	 8x4/4	4250	8000	8000	13000	13000	-	40000	RY1300

PTO	
PTO motore	
MULTIPOWER	
Flangia DIN120 rapporto 1.29	

Configurazione veicolo	
Codice	Descrizione
029	Predisposizione elettrica per PTO
-	Predisposizione collegamenti linea CAN
-	Cicalino retromarcia
-	Luci laterali a led
-	Senza piastre ancoraggio
-	Sbalzo telaio - overhang 1200 mm

**NB – ALTEZZA MASSIMA TELAIO DA TERRA 1200mm (per altezze superiori contattare l'ufficio tecnico CIFA)**



Modello	Drive	WB (mm)	Portata assali (Kg)					Totale	Modello MIXER
			1st asse	2nd asse	3rd asse	4th asse	5th asse		
F LINE	 6x4/4	3800	8000	13000	13000	---	---	33000	SL/SLA7 RY1100
	 8x4/4	4350	8000	8000	13000	13000	---	40000	RY1300

PTO	
PTO motore	
Flangia DIN100 rapporto 1.18 750Nm	

## Configurazione veicolo

Codice	Descrizione
-	Motore 12.7 L
-	Predisposizioni elettriche PTO
-	Interfaccia elettriche BB con funzioni CAN
-	Cicalino retromarcia
-	Luci laterali
-	Senza piastre di ancoraggio
-	Sbalzo telaio 1200mm