

Características técnicas								
	GM 100 SE	GM 111 SE	GM 122 SE	GM 130 C SE	GM 150 C SE	GM 160 SE	GM 180 SE bogie	GM 180 SE tandem
PTAC tecnico	14000 kg	16000 kg	18000 kg	19500 kg	22000 kg	23000 kg	24000 kg	27000 kg
Peso en vacío (equipamiento estándar)	3860 kg	4240 kg	4930 kg	5130 kg	5580 kg	6120 kg	7280 kg	7920 kg
Longitud interior caja	4.60 m	5.10 m	5.10 m	5.40 m	5.70 m	6.40 m	7.60 m	7.60 m
Anchura interior caja	2.20 m	2.20 m	2.20 m	2.20 m	2.20 m	2.20 m	2.20 m	2.20 m
Altura caja no equipada / rueda estándar	2.30 m	2.33 m	2.58 m	2.58 m	2.59 m	2.60 m	2.60 m	2.60 m
Altura fondo de caja	1.22 m	1.25 m	1.50 m	1.50 m	1.51 m	1.52 m	1.52 m	1.52 m
Altura caja con volquete	5.40 m	5.65 m	5.90 m	6.15 m	6.40 m	7.00 m	7.90 m	7.90 m
Altura fondo de caja sobre elevado	2.30 m	2.33 m	2.58 m	2.58 m	2.63 m	2.64 m	2.64 m	2.64 m
Ángulo de basculamiento	52°	52°	52°	52°	52°	52°	52°	52°
Volumen en m ³								
Caja no equipada	10.15	11.25	11.25	11.88	12.50	14.15	16.70	16.70
Montaje trigo	15.20	14.60 (16.85)	16.85	17.85	18.75	21.20	21.70 (25.10)	21.70 (25.10)
Montaje ensilado	20.35	20.30 (22.60)	22.60	23.90	25.00	28.30	30.10 (33.50)	30.10 (33.50)
Montaje ensilado + trampillas 200 mm	22.35	22.60 (24.80)	24.80	26.28	27.50	31.10	33.50 (36.80)	33.50 (36.80)

* con realces cereales 500 mm

** el ángulo de basculamiento disminuye con la elevación

Equipo conforme a las normas de seguridad.

Nos reservamos el derecho de modificar nuestros equipos y sus características en cualquier momento.