

# B REMOLQUES CON FRENADO NEUMÁTICO Y ABS

## B.2. PORTA-MÁQUINAS CON PLATAFORMAS BASCULANTES

Ruedas bajo plataforma

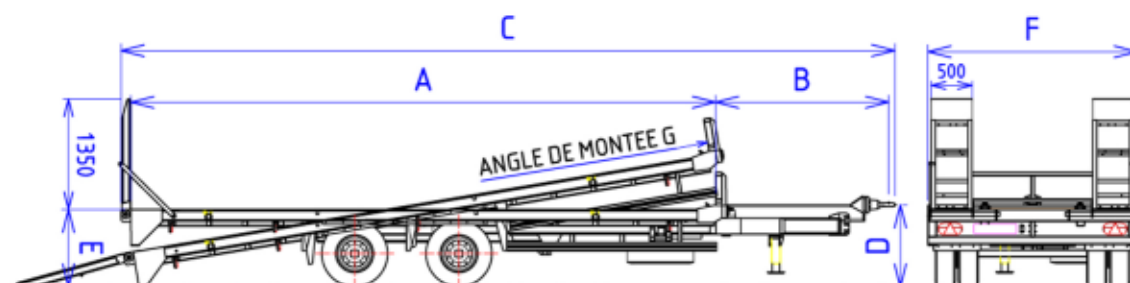
### DESCRIPCIÓN

Plataforma basculante por gravedad con cilindro hidráulico ralentizador

Rampas traseras, regulables en separación, con ayuda de muelles / 2 ejes con suspensiones por ballestas parabólicas / 4 ruedas simples / 4 ruedas idénticas sobre PED 160 y PEB 190 / Frenado neumático con ABS de serie / Enganche regulable en altura con anillo BNA 68 x 42 / Iluminación 24 voltios / Superficie de plataforma mixta con chapa, regletas antipatinado y madera exótica / Puntos de sujeción sobre travesaños exteriores de plataforma / Pie hidráulico con bomba de mano

Atención: Para todo pedido, rogamos precise el tipo de anillo compatible con el enganche de camión (ver los esquemas)

MODELO	MMA en.T	CU	Dim. L x l	EJES	RUEDAS	Precios sin IVA
PEB 111	11,4 T	8,58 T	6100 x 2500	2	235/75R17.5 (montaje sencillo)	Consultar
PEB 160	16 T	12 T	7100 x 2550	2	215/75R17.5 (montaje doble)	Consultar
PEB 190	19 T	15 T	7100 x 2550	2	235/75R17.5 (montaje doble)	Consultar
PEB 240	24 T	17 T	7500 x 2550	3	235/75R17.5 (montaje triple)	Consultar
PEB 260	26 T	19 T	7500 x 2550	3	235/75R17.5 (montaje triple)	Consultar
PEB 310	31,9 T	24,5 T	7500 x 2550	3	235/75R17.5 (montaje triple)	Consultar



MODELO	A	B	C	D	E	F	G
PEB 111	6100	1990	8260	580 910	890	1500	20%
PEB 160	7100	2175	9440	565 845	920	1500	16%
PEB 190	7100	2175	9440	580 860	935	1500	16%
PEB 240/ 260/310	7500	1970	9690	680/1060	950	2550	16%

Dimensiones en milímetros.