

**DIECI**



## AUTOHORMIGONERAS

**L3500 | L4700 | F7000**



***dieci.com***

PRESTACIONES									
Modelo de máquina	AB L 3500	AB L 3500 T	AB L 3500 CCS	AB L 4700	AB L 4700 T	AB L 4700 CCS	AB F 7000	AB F 7000 T	AB F 7000 CCS
Rendimiento del hormigón	2,5 m <sup>3</sup> (88 ft <sup>3</sup> )	2,5 m <sup>3</sup> (88 ft <sup>3</sup> )	2,5 m <sup>3</sup> (88 ft <sup>3</sup> )	3,5 m <sup>3</sup> (124 ft <sup>3</sup> )	3,5 m <sup>3</sup> (124 ft <sup>3</sup> )	3,5 m <sup>3</sup> (124 ft <sup>3</sup> )	5 m <sup>3</sup> (177 ft <sup>3</sup> )	5 m <sup>3</sup> (177 ft <sup>3</sup> )	5 m <sup>3</sup> (177 ft <sup>3</sup> )
Capacidad del depósito de agua	630 l (166,43 gal)	630 l (166,43 gal)	650 l (171,71 gal)	630 l (166,43 gal)	630 l (166,43 gal)	650 l (171,71 gal)	850 l (224,55 gal)	850 l (224,55 gal)	945 l (249,64 gal)
Capacidad de la pala	500 l (132,09 gal)	-	500 l (132,09 gal)	600 l (158,50 gal)	-	600 l (158,50 gal)			
Masa en vacío	5900 kg (13007 lb)	5900 kg (13007 lb)	5900 kg (13007 lb)	6700 kg (14771 lb)	6800 kg (14991 lb)	6700 kg (14771 lb)	7400 kg (16314 lb)	7400 kg (16314 lb)	7400 kg (16314 lb)
Pendiente máxima superable	-	-	30%	-	-	30%	30%	30%	30%
Velocidad máxima (referida a ruedas con el diámetro máximo admitido)	21 km/h (13,0 mph)	21 km/h (13,0 mph)	21 km/h (13,0 mph)	23 km/h (14,3 mph)	24 km/h (14,9 mph)	27 km/h (16,8 mph)	27 km/h (16,8 mph)	27 km/h (16,8 mph)	27 km/h (16,8 mph)
MOTOR									
Modelo de máquina	AB L 3500	AB L 3500 T	AB L 3500 CCS	AB L 4700	AB L 4700 T	AB L 4700 CCS	AB F 7000	AB F 7000 T	AB F 7000 CCS
Marca	FPT	FPT	FPT						
Potencia nominal @rpm	74 kW (99 HP) 2200 rpm	93 kW (125 HP) 2200 rpm	93 kW (125 HP) 2200 rpm	93 kW (125 HP) 2200 rpm	93 kW (125 HP) 2200 rpm				
Potencia de pico @rpm	74 kW (99 HP) 2200 rpm	-	-	93 kW (125 HP) 2200 rpm	93 kW (125 HP) 2200 rpm	93 kW (125 HP) 2200 rpm			
Funcionamiento	4 tiempos	4 tiempos	4 tiempos						
Inyección	Directa mecánica	Directa mecánica	Directa mecánica						
Número y disposición de los cilindros	4, verticales en línea	4, verticales en línea	4, verticales en línea						
Cilindrada	4485 cm <sup>3</sup> (274 in <sup>3</sup> )	4485 cm <sup>3</sup> (274 in <sup>3</sup> )	4485 cm <sup>3</sup> (274 in <sup>3</sup> )						
Consumo @rpm	-	-	-	-	-	-	230 g/kWh (378,35 lb/Hp h)	230 g/kWh (378,35 lb/Hp h)	230 g/kWh (378,35 lb/Hp h)
Normativa sobre emisiones	Stage IIIA/Tier 3	Stage IIIA/Tier 3	Stage IIIA/Tier 3						
Sistema de refrigeración	Líquido	Líquido	Líquido						
Admisión	Turbocompresor aftercooler	Turbocompresor aftercooler	Turbocompresor aftercooler						
Filtro de aire	Cartucho sustituible para filtro en seco	Cartucho sustituible para filtro en seco	Cartucho sustituible para filtro en seco						
TRANSMISIÓN									
Modelo de máquina	AB L 3500	AB L 3500 T	AB L 3500 CCS	AB L 4700	AB L 4700 T	AB L 4700 CCS	AB F 7000	AB F 7000 T	AB F 7000 CCS
Tipo de transmisión	Hidrostática con bomba de caudal variable	Hidrostática con bomba de caudal variable	Hidrostática con bomba de caudal variable						
Motor hidráulico	Hidrostático con variación automática continua	Hidrostático con variación automática continua	Hidrostático con variación automática continua						
Inversión	Electrohidráulica	Electrohidráulica	Electrohidráulica						
Marcha lenta	De pedal hidráulico para avance controlado	De pedal hidráulico para avance controlado	De pedal hidráulico para avance controlado						
Cambio	De 2 velocidades servoasistido	De 2 velocidades servoasistido	De 2 velocidades servoasistido						
PUENTES DIFERENCIALES									
Modelo de máquina	AB L 3500	AB L 3500 T	AB L 3500 CCS	AB L 4700	AB L 4700 T	AB L 4700 CCS	AB F 7000	AB F 7000 T	AB F 7000 CCS
Tipo de ejes	2 directrices, con 4 reductores epicicloidales	2 directrices, con 4 reductores epicicloidales	2 directrices, con 4 reductores epicicloidales						
Tipos de dirección	4 ruedas / transversal / 2 ruedas	4 ruedas / transversal / 2 ruedas	4 ruedas / transversal / 2 ruedas						
Eje delantero	Oscilante, autoblocante	Oscilante, autoblocante	Oscilante, autoblocante						
Eje trasero	Autoblocante	Autoblocante	Autoblocante	Autoblocante	-	-	-	-	-
Freno de servicio	En baño de aceite en los ejes delantero y trasero	En baño de aceite en los ejes delantero y trasero	En baño de aceite en los ejes delantero y trasero	En baño de aceite en los ejes delantero y trasero	En baño de aceite en los ejes delantero y trasero	En baño de aceite en los ejes delantero y trasero	En baño de aceite con servofreno en los ejes delantero y trasero	En baño de aceite con servofreno en los ejes delantero y trasero	En baño de aceite con servofreno en los ejes delantero y trasero
Freno de estacionamiento	Actúa sobre el eje trasero	Actúa sobre el eje delantero	Actúa sobre el eje delantero	Actúa sobre el eje delantero					

**TAMBOR**

Modelo de máquina	AB L 3500	AB L 3500 T	AB L 3500 CCS	AB L 4700	AB L 4700 T	AB L 4700 CCS	AB F 7000	AB F 7000 T	AB F 7000 CCS
Generalidades del tambor	Elevación del tambor para facilitar la descarga. Descarga trilateral con rotación sobre quinta rueda. Bomba de engranajes de circuito abierto con regulador de velocidad de la rotación del tambor.	Elevación del tambor para facilitar la descarga. Descarga trilateral con rotación sobre quinta rueda. Bomba de engranajes de circuito abierto con regulador de velocidad de la rotación del tambor.	Elevación del tambor para facilitar la descarga. Descarga trilateral con rotación sobre quinta rueda. Bomba de engranajes de circuito abierto con regulador de velocidad de la rotación del tambor.	Elevación del tambor para facilitar la descarga. Descarga trilateral con rotación sobre quinta rueda. Bomba de pistones axiales de circuito cerrado con regulador de velocidad de la rotación del tambor.	Elevación del tambor para facilitar la descarga. Descarga trilateral con rotación sobre quinta rueda. Bomba de pistones axiales de circuito cerrado con regulador de velocidad de la rotación del tambor.	Elevación del tambor para facilitar la descarga. Descarga trilateral con rotación sobre quinta rueda. Bomba de pistones axiales de circuito cerrado con regulador de velocidad de la rotación del tambor.	Descarga frontal trasera. Bomba de pistones axiales de circuito cerrado con regulador de velocidad de la rotación del tambor.	Descarga frontal trasera. Bomba de pistones axiales de circuito cerrado con regulador de velocidad de la rotación del tambor.	Descarga frontal trasera. Bomba de pistones axiales de circuito cerrado con regulador de velocidad de la rotación del tambor.

**SISTEMA HIDRÁULICO**

Modelo de máquina	AB L 3500	AB L 3500 T	AB L 3500 CCS	AB L 4700	AB L 4700 T	AB L 4700 CCS	AB F 7000	AB F 7000 T	AB F 7000 CCS
Tipo bomba hidráulica	Bomba de engranajes de circuito abierto con regulador de velocidad de la rotación del tambor	Bomba de engranajes de circuito abierto con regulador de velocidad de la rotación del tambor	Bomba de engranajes de circuito abierto con regulador de velocidad de la rotación del tambor	Bomba de pistones axiales de circuito cerrado con regulador de velocidad de la rotación del tambor	Bomba de pistones axiales de circuito cerrado con regulador de velocidad de la rotación del tambor	Bomba de pistones axiales de circuito cerrado con regulador de velocidad de la rotación del tambor	Bomba de pistones axiales de circuito cerrado con regulador de velocidad de la rotación del tambor	Bomba de pistones axiales de circuito cerrado con regulador de velocidad de la rotación del tambor	Bomba de pistones axiales de circuito cerrado con regulador de velocidad de la rotación del tambor

**REPOSTAJES**

Modelo de máquina	AB L 3500	AB L 3500 T	AB L 3500 CCS	AB L 4700	AB L 4700 T	AB L 4700 CCS	AB F 7000	AB F 7000 T	AB F 7000 CCS
Sistema hidráulico (total)	145 l (38,30 gal)	120 l (31,70 gal)	120 l (31,70 gal)	120 l (31,70 gal)					
Depósito de gasóleo	90 l (23,78 gal)								

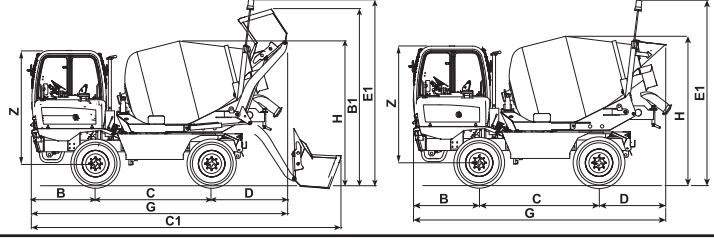
**NEUMÁTICOS**

Modelo de máquina	AB L 3500	AB L 3500 T	AB L 3500 CCS	AB L 4700	AB L 4700 T	AB L 4700 CCS	AB F 7000	AB F 7000 T	AB F 7000 CCS
Neumáticos estándares	12.5x18"	12.5x18"	12.5x18"	405/70x20"	405/70x20"	405/70x20"	405/70x24"	405/70x24"	405/70x20"

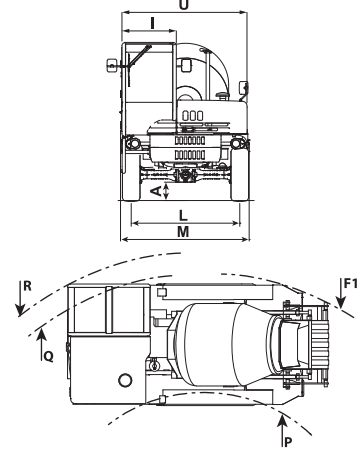
## DIMENSIONES

Modelo de máquina	AB L 3500	AB L 3500 T	AB L 3500 CCS	AB L 4700	AB L 4700 T	AB L 4700 CCS	AB F 7000	AB F 7000 T	AB F 7000 CCS
A	320 mm (12,6 in)	320 mm (12,6 in)	320 mm (12,6 in)	360 mm (14,2 in)	360 mm (14,2 in)	360 mm (14,2 in)	440 mm (17,3 in)	440 mm (17,3 in)	440 mm (17,3 in)
B	1380 mm (54,3 in)	1215 mm (47,8 in)	1215 mm (47,8 in)	1215 mm (47,8 in)					
B1	3530 mm (139,0 in)	-	3530 mm (139,0 in)	3820 mm (150,4 in)	-	3820 mm (150,4 in)	3880 mm (152,8 in)	-	3880 mm (152,8 in)
C	2500 mm (98,4 in)	3210 mm (126,4 in)	3210 mm (126,4 in)	3210 mm (126,4 in)					
C1	6230 mm (245,3 in)	-	6230 mm (245,3 in)	6660 mm (262,2 in)	-	6660 mm (262,2 in)	7490 mm (294,9 in)	-	7490 mm (294,9 in)
D	1150 mm (45,3 in)	1070 mm (42,1 in)	1150 mm (45,3 in)	1640 mm (64,6 in)	1410 mm (55,5 in)	1640 mm (64,6 in)	2050 mm (80,7 in)	1675 mm (65,9 in)	2050 mm (80,7 in)
E1	3870 mm (152,4 in)	3870 mm (152,4 in)	3870 mm (152,4 in)	4070 mm (160,2 in)	4070 mm (160,2 in)	4070 mm (160,2 in)	4000 mm (157,5 in)	4000 mm (157,5 in)	4000 mm (157,5 in)
F1	5340 mm (210,2 in)	5340 mm (210,2 in)	5340 mm (210,2 in)	5590 mm (220,1 in)	5340 mm (210,2 in)	5590 mm (220,1 in)	6450 mm (253,9 in)	6450 mm (253,9 in)	6450 mm (253,9 in)
G	5030 mm (198,0 in)	4955 mm (195,1 in)	5030 mm (198,0 in)	5520 mm (217,3 in)	5290 mm (208,3 in)	5520 mm (217,3 in)	6475 mm (254,9 in)	6100 mm (240,2 in)	6475 mm (254,9 in)
H	2900 mm (114,2 in)	2900 mm (114,2 in)	2900 mm (114,2 in)	3140 mm (123,6 in)	3140 mm (123,6 in)	3140 mm (123,6 in)	3080 mm (121,3 in)	3080 mm (121,3 in)	3080 mm (121,3 in)
I	1000 mm (39,4 in)								
L	2000 mm (78,7 in)	2000 mm (78,7 in)	2000 mm (78,7 in)	1980 mm (78,0 in)	1980 mm (78,0 in)	2000 mm (78,7 in)	1920 mm (75,6 in)	1920 mm (75,6 in)	1920 mm (75,6 in)
M	2370 mm (93,3 in)	2370 mm (93,3 in)	2370 mm (93,3 in)	2400 mm (94,5 in)	2400 mm (94,5 in)	2400 mm (94,5 in)	2370 mm (93,3 in)	2370 mm (93,3 in)	2370 mm (93,3 in)
P	3030 mm (119,3 in)	3030 mm (119,3 in)	3030 mm (119,3 in)	3000 mm (118,1 in)	3000 mm (118,1 in)	3000 mm (118,1 in)	3750 mm (147,6 in)	3750 mm (147,6 in)	3750 mm (147,6 in)
Q	5330 mm (209,8 in)	5330 mm (209,8 in)	5330 mm (209,8 in)	5370 mm (211,4 in)	5370 mm (211,4 in)	5370 mm (211,4 in)	6020 mm (237,0 in)	6020 mm (237,0 in)	6020 mm (237,0 in)
R	5750 mm (226,4 in)	5750 mm (226,4 in)	5750 mm (226,4 in)	5740 mm (226,0 in)	5740 mm (226,0 in)	5740 mm (226,0 in)	6370 mm (250,8 in)	6370 mm (250,8 in)	6370 mm (250,8 in)
U	2310 mm (90,9 in)								
Z	2440 mm (96,1 in)	2500 mm (98,4 in)	2500 mm (98,4 in)	2500 mm (98,4 in)					

**L4700**



**N2400 - L4700 - L3500 - F7000**



**N2400 - L3500 - F7000**

