

DEVELON

Europa

Gama completa



MINIEXCAVADORAS



DX10Z-7

DX17Z-7

Peso operativo	kg	1165	1850
Potencia del motor	CV/kW a rpm	10.33/7.4 a 2050	16.5/11.9 a 2400
Capacidad de la cuchara (SAE)	m ³	0.024	0.04



DX27Z-7



DX35Z-7

	2730	3995
	24.8/18.5 a 2400	24.8/18.4 a 2400
	0.08	0.11

		DX10Z-7	DX17Z-7	DX19-7
Peso operativo	kg	1165	1850	1885
Capacidad de la cuchara (SAE)	m ³	0.024	0.04	0.04
Velocidad de desplazamiento	km/h	3.4 - 1.7	2.06 - 3.73	2.06 - 3.73
Modelo de motor	-	Kubota D722	Kubota D902	Kubota D902
Potencia	CV/kW a rpm	10.33/7.4 a 2050	16.5/11.9 a 2400	16.5/11.9 a 2400
Normativa sobre emisiones	-	Stage V	Stage V	Stage V
Alcance de excavación	mm	3400	3910	3940
Profundidad de excavación	mm	1815	2240	2340
Altura de excavación	mm	2205	3730	3470
Longitud	mm	3010	3531	3837
Anchura	mm	1100 (730)	1290 (994)	1290 (994)
Altura	mm	2220	2320	2275



DX19-7

1885
16.5/11.9 a 2400
0.04



DX25Z-7

2691
24.8/18.5 a 2600
0.07



DX50Z-7

5438
48.8/36.4 a 2200
0.16



DX55R-7

5740
48.8/36.4 a 2200
0.16

DX25Z-7	DX27Z-7	DX35Z-7	DX50Z-7	DX55R-7
2691	2730	3995	5438	5740
0.07	0.08	0.11	0.16	0.16
2.38 - 4.35	2.5 - 4.3	2.4 - 4.2	2.6 - 4.4	2.6 - 4.4
Kubota D1305	Kubota V1505	Develon D17	Develon D18	Develon D18
24.8/18.5 a 2600	24.8/18.5 a 2300	24.8/18.4 a 2400	48.8/36.4 a 2200	48.8/36.4 a 2200
Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
4725	4845	5355	5945	6090
2695	2845	3275	3480	3630
4290	4515	5095	5575	5680
4170	4190	4760	5386	5400
1554	1550	1700	1980	1980
2452	2442	2479	2575	2575

MINIEXCAVADORAS

Peso operativo	kg
Potencia del motor	CV/kW a rpm
Capacidad de la cuchara (SAE)	m ³



DX63-7

Peso operativo	kg	6218
Potencia del motor	CV/kW a rpm	65/44.3 a 2300
Capacidad de la cuchara (SAE)	m ³	0.175

DX62R-7

Peso operativo	kg	6216
Capacidad de la cuchara (SAE)	m ³	0.175
Velocidad de desplazamiento	km/h	2.8 - 4.7
Modelo de motor	-	Develon D24
Potencia	CV/kW a rpm	65/44.3 a 2300
Normativa sobre emisiones	-	Stage V
Alcance de excavación	mm	6610
Profundidad de excavación	mm	4095
Altura de excavación	mm	6025
Longitud	mm	5631
Anchura	mm	1980
Altura	mm	2575



DX62R-7

6216

65/44.3
a 2300

0.175



DX85R-7

9528

65/48.5 a 2100

0.28

DX63-7

DX85R-7

6218

9528

0.175

0.28

2.8 - 4.7

2.7 - 4.7

Develon
D24

Develon
D24

65/44.3
a 2300

65/48.5
a 2100

Stage V

Stage V

6440

7530

4095

4670

6025

7035

5571

6450

1980

2250

2575

2657

EXCAVADORAS DE RUEDAS



DX57W-7 DX100W-7

Peso operativo	kg	6015 - 6700	10500 - 11500
Potencia del motor	CV/kW a rpm	52,3/42,5 a 2400	100/75 a 2000
Capacidad de la cuchara (SAE)	m ³	0,175	0,3



DX165WR-7K

17300 - 18000

137/102 a 2200

0,7



DX170W-7K

17500 - 19000

152/114 a 2000

0,75

DX57W-7 DX100W-7 DX140W-7K

Peso operativo	kg	6015 - 6700	10500 - 11500	15700 - 17500
Capacidad de la cuchara (SAE)	m ³	0,175	0,3	0,6
Velocidad de desplazamiento	km/h	10 - 30	5,4 - 37,4	3,5 - 37
Modelo de motor	-	Develon D24	Develon D34	Develon DL06V
Potencia	CV/kW a rpm	52,3/42,5 a 2400	100/75 a 2000	152/114 a 2000
Normativa sobre emisiones	-	Fase V	Fase V	Fase V
Alcance de excavación	mm	6108	7820	7585
Profundidad de excavación	mm	3495	4245	4490
Altura de excavación	mm	5976	8265	8195
Longitud	mm	5896	5713	8043
Anchura	mm	1947	2450	2495
Altura	mm	2861	3011	3052
Longitud del balancín	mm	1600	2250	2100



DX140W-7K

15700 - 17500

152/114 a 2000

0,6



DX160W-7K

16300 - 18000

152/114 a 2000

0,7



DX190W-7K

19000 - 21000

174/130 a 1900

0,8



DX210W-7K

21500 - 22500

189/141 a 1900

0,9

DX160W-7K DX165WR-7K DX170W-7K DX190W-7K DX210W-7K

16300 - 18000 17300 - 18000 17500 - 19000 19000 - 21000 21500 - 22500

0,7

0,7

0,75

0,8

0,9

3,5 - 37

3 - 34

3,0 - 37

3,5 - 37

4,0 - 35

Develon DL06V

Perkins 1204J

Develon DL06V

Develon DL06V

Develon DL06V

152/114
a 2000

137/102
a 2200

152/114
a 2000

174/130
a 1900

189/141
a 1900

Fase V

Fase V

Fase V

Fase V

Fase V

8235

8235

8875

9255

9980

5020

5020

5315

5725

6160

8850

8850

9140

9440

10140

8205

8205

8644

8867

9477

2495

2490

2530

2530

2495

3052

3102

3087

3131

3155

2500

2500

2500

2600

3000

EXCAVADORAS DE ORUGAS



DX140LCR-7 DX140LC-7

Peso operativo	kg	15500	14400
Potencia del motor	CV/kW a rpm	115/86 a 2000	115/86 a 2000
Capacidad de la cuchara (SAE)	m ³	0,75	0,75



DX210LC-7

DX210NLC-7

	21700	21700
	166/124 a 1800	166/124 a 1800
	1,2	1,2

		DX140LCR-7	DX140LC-7	DX160LC-7HT
Peso operativo	kg	15500	14400	16800
Capacidad de la cuchara (SAE)	m ³	0,75	0,75	0,8
Velocidad de desplazamiento	km/h	2,9 - 4,7	2,9 - 4,7	2,3 - 3,7
Modelo de motor	-	Develon G2 D34	Develon G2 D34	Develon G2 D34
Potencia	CV/kW a rpm	115/86 a 2000	115/86 a 2000	115/86 a 2000
Normativa sobre emisiones	-	Fase V	Fase V	Fase V
Alcance de excavación	mm	8285	8285	8285
Profundidad de excavación	mm	5485	5635	5635
Altura de excavación	mm	9265	8660	8660
Longitud	mm	7360	7685	7685
Anchura	mm	2590	2590	2590
Altura	mm	2835	2785	2785
Longitud del balancín	mm	2500	2500	2500



DX160LC-7HT

16800

115/86 a 2000

0,8



DX210-7

21300

166/124 a 1800

1,1



DX225LC-7 & 7X

23300

174/129 a 1800

1,3



DX230LC-9

23600

141/189 a 1700

1,2

DX210-7	DX210LC-7	DX210NLC-7	DX225LC-7 & 7X	DX230LC-9
---------	-----------	------------	----------------	-----------

21300

21700

21700

23300

23600

1,1

1,2

1,2

1,3

1,2

3,2 - 5,9

3,2 - 5,9

3,2 - 5,9

3,1 - 5,5

3,1 - 5,3

Develon DL06V

Develon DL06V

Develon DL06V

Develon DL06V

DX 05 V

166/124
a 1800

166/124
a 1800

166/124
a 1800

174/129
a 1800

141/189
a 1700

Fase V

Fase V

Fase V

Fase V

Fase V

9535

9535

9535

9865

9895

6270

6270

6270

6590

6620

9330

9330

9330

9620

9535

9445

9445

9445

9570

9580

2800

2990

2540

2990

2990

3139

3139

3139

3005

3100

2600

2600

2600

2900

2900

EXCAVADORAS DE ORUGAS



DX235LC-7

Peso operativo	kg	23000
Potencia del motor	CV/kW a rpm	174/129 a 1800
Capacidad de la cuchara (SAE)	m ³	1.4



DX245NHD-7

	25100
	174/129 a 1800
	1.3



DX255LC-7

	25700
	189/141.3 a 1900
	1.5

		DX235LC-7	DX235LCR-7
Peso operativo	kg	23000	24300
Capacidad de la cuchara (SAE)	m ³	1.4	1.4
Velocidad de desplazamiento	km/h	3.0 - 5.3	3.2 - 5.8
Modelo de motor	-	Develon DL06V	Develon DL06V
Potencia	CV/kW a rpm	174/129 a 1800	174/129 a 1800
Normativa sobre emisiones	-	Stage V	Stage V
Alcance de excavación	mm	9895	9830
Profundidad de excavación	mm	6595	6680
Altura de excavación	mm	9555	10805
Longitud	mm	9522	8970
Anchura	mm	2990	2990
Altura	mm	3139	3123
Longitud del balancín	mm	2900	2900



DX235LCR-7

24300

174/129 a 1800

1.4



DX260LC-9

26300

171/230 a 1900

1.4



DX300LC-7

31500

271/202 a 1800

1.7

DX245NHD-7

DX255LC-7

DX260LC-9

DX300LC-7

25100

25700

26300

31500

1.3

1.5

1.4

1.7

3.0 - 5.3

3.2 - 5.6

3.4 - 5.8

3.0 - 5.5

Develon DL06V

Develon DL06V

DX 05 V

Develon DL08V

174/129
a 1800

189/141.3
a 1900

171/230
a 1900

271/202
a 1800

Stage V

Stage V

Stage V

Stage V

9465

10175

10175

10725

6095

6810

6810

7305

9450

9705

9705

10325

9566

10080

10080

10605

2540

3000 - 3200

3200

3000 - 3200

3190

3200

3237

3050

2400

3000

3000

3100

EXCAVADORAS DE ORUGAS



Modelo **DX360LC-9**

Peso operativo	kg	37200
Potencia del motor	CV/kW a rpm	304/227 a 1800
Capacidad de la cuchara (SAE)	m ³	1.85

Peso operativo	kg	37200
Capacidad de la cuchara (SAE)	m ³	1.85
Velocidad de desplazamiento	km/h	3.5-6
Modelo de motor	-	Develon DX08
Potencia	CV/kW a rpm	304/227 a 1800
Normativa sobre emisiones	-	Stage V
Alcance de excavación	mm	10980
Profundidad de excavación	mm	7540
Altura de excavación	mm	10325
Longitud	mm	11350
Anchura	mm	3000 - 3280
Altura	mm	3390
Longitud del balancín	mm	3200



Modelo

DX400HD-9

Peso operativo	kg	42200
Potencia del motor	CV/kW a rpm	336/251 a 1800
Capacidad de la cuchara (SAE)	m ³	2.0

Peso operativo	kg	42200
Capacidad de la cuchara (SAE)	m ³	2.0
Velocidad de desplazamiento	km/h	3.2-5.6
Modelo de motor	-	Develon DX08
Potencia	CV/kW a rpm	336/251 a 1800
Normativa sobre emisiones	-	Stage V
Alcance de excavación	mm	11170
Profundidad de excavación	mm	7415
Altura de excavación	mm	10435
Longitud	mm	11285
Anchura	mm	3000 - 3350
Altura	mm	3415
Longitud del balancín	mm	3200

EXCAVADORAS DE ORUGAS



DX420LC-7

Peso operativo	kg	43500
Potencia del motor	CV/kW a rpm	344.4/257 a 1800
Capacidad de la cuchara (SAE)	m ³	2.2



DX530LC-7

Peso operativo	kg	52900
Potencia del motor	CV/kW a rpm	394/294 a 1800
Capacidad de la cuchara (SAE)	m ³	3.3

		DX420LC-7	DX490LC-7
Peso operativo	kg	43500	50400
Capacidad de la cuchara (SAE)	m ³	2.2	3.0
Velocidad de desplazamiento	km/h	3.2 - 5.3	3.2 - 5.6
Modelo de motor	-	Scania DC13	Scania DC13
Potencia	CV/kW a rpm	344.4/257 a 1800	394/294 a 1800
Normativa sobre emisiones	-	Fase V	Fase V
Alcance de excavación	mm	11430	12125
Profundidad de excavación	mm	7635	7790
Altura de excavación	mm	10615	11050
Longitud	mm	11740	12230
Anchura	mm	3350	2990 - 3490 3340 - 3900
Altura	mm	3355	3350
Longitud del balancín	mm	3250	3350



DX490LC-7

50400

394/294 a 1800

3.0



DX800LC-7

79500

539/402 a 2100

4.6



DX1000LC-7

99500

629/469 a 2000

6.8

DX530LC-7

52900

3.3

3.2 - 5.6

Scania DC13

394/294
a 1800

Fase V

10735

6755

9630

11530

2990 - 3490
3340 - 3900

3350

2900

DX800LC-7

79500

4.6

2.9 - 4.8

Perkins 2506

539/402
a 2100

Fase V

11250

6685

10700

12230

3400 - 4000

3540

3350

DX1000LC-7

99500

6.8

3.2 - 5.6

Perkins 2806

629/469
a 2000

Fase V

12430

7260

12425

11530

3440 - 4200

3615

2900

EXCAVADORAS ELÉCTRICAS



DX20ZE-7

Peso operativo	kg	1941
Capacidad de la cuchara (SAE)	m ³	0,05
Velocidad de desplazamiento	km/h	2-3,7



DX160WE-7K

Peso operativo	kg	17300
Capacidad de la cuchara (SAE)	m ³	0,6
Velocidad de desplazamiento	km/h	3,5-37

		DX20ZE-7	DX23E-7
Peso operativo	kg	1941	2230/2296
Capacidad de la cuchara (SAE)	m ³	0,05	0,04
Velocidad de desplazamiento	km/h	2-3,7	2,1-4,2
Tiempo de funcionamiento	h	5	8/10
Tiempo de carga (lenta)	h	8	10/12
Tiempo de carga (rápida)	h	1,5	1,5/2,5
Alcance de excavación	mm	3975	3940
Profundidad de excavación	mm	2350	2340
Altura de excavación	mm	3650	3470
Longitud	mm	3460	3860
Anchura	mm	1360 (950)	1290 (994)
Altura	mm	2345	2270
Longitud del balancín	mm	1100	1030



DX23E-7

2230/2296

0,04

2,1-4,2



DX230LCE-7

25600

1,3

3,1-5,5



DX250LCE-7

27900

1,3

3,1-5,5

DX160WE-7K

DX230LCE-7

DX250LCE-7

17300

25600

27900

0,6

1,3

1,3

3,5-37

3,1-5,5

3,1-5,5

10

9

12

6/12

8/16

9/18

1,5

2

2,5

7585

9865

9865

4490

6590

6590

8195

9620

9620

8043

9570

9815

2495

2990

2990

3052

3005

3005

2100

2900

2900

CARGADORAS DE RUEDAS



DL200-7

Peso operativo	kg	12047
Potencia del motor	CV/kW a rpm	144/106 a 2200
Capacidad de la cuchara (SAE)	m ³	2,0



DL220-7

	13198
	160/119 a 2100
	2,3



DL250-7

	13847
	172/128 a 2100
	2,5

		DL200-7	DL220-7	DL250-7
Peso operativo	kg	12047	13198	13847
Gama de cucharones (GP)	m ³	1,9 - 2,2	2,2 - 2,5	2,4 - 2,7
Modelo de motor	-	Perkins 1204J	Develon DL06	Develon DL06
Potencia	CV/kW a rpm	144/106 a 2200	160/119 a 2100	172/128 a 2100
Normativa sobre emisiones	-	Fase V	Fase V	Fase V
Capacidad de la cuchara (SAE)	m ³	2,0	2,3	2,5
Carga de vuelco (en recto/giro completo a 40°)	kg	10124/8933	10652/9383	11015/9696
Altura máx. de descarga en el punto de pivote del cucharón	mm	3716	3853	3853
Fuerza de arranque	kN	98	97	116
Velocidad máxima	km/h	40	40	40
Radio de giro en cucharón	mm	5414	6016	6115
Neumáticos	-	20.5 R25	20.5 R25	20.5 R25
Longitud	mm	7208	7458	7487
Anchura en el borde de los neumáticos	mm	2539	2539	2539
Altura	mm	3313	3313	3313



Cargadora de residuos DL280-7

Peso operativo	kg	19700
Gama de cucharones (GP)	m ³	2,8
Modelo de motor	-	Develon DL06
Potencia	CV/kW a rpm	190/141 a 2000
Normativa sobre emisiones	-	Fase V
Capacidad de la cuchara (SAE)	m ³	2,8
Carga de vuelco (en recto/giro completo a 40°)	kg	7180/5915
Altura máx. de descarga en el punto de pivote del cucharón	mm	4994
Fuerza de arranque	kN	-
Velocidad máxima	km/h	20
Radio de giro en cucharón	mm	7317
Neumáticos	-	20.5 R25 SOLID
Longitud	mm	9555
Anchura en el borde de los neumáticos	mm	2640
Altura	mm	3360

CARGADORAS DE RUEDAS



DL280-7

DL320-7

Peso operativo	kg	15828	19493
Potencia del motor	CV/kW a rpm	190/141 a 2000	271/202 a 1800
Capacidad de la cuchara (SAE)	m ³	2,8	3,3



DL420CVT-7

DL480-7

	23990	26444
	326/240 a 1800	345/257 a 1800
	4,5	4,8

		DL280-7	DL320-7	DL380-7
Peso operativo	kg	15828	19493	20421
Gama de cucharones (GP)	m ³	2,7 - 3,1	3,3 - 3,8	3,7 - 4,1
Modelo de motor	-	Develon DL06	Develon DL08	Develon DL08
Potencia	CV/kW a rpm	190/141 a 2000	271/202 a 1800	271/202 a 1800
Normativa sobre emisiones	-	Fase V	Fase V	Fase V
Capacidad de la cuchara (SAE)	m ³	2,8	3,3	3,9
Carga de vuelco (en recto/giro completo a 40°)	kg	12247/10765	15948/14079	16097/14190
Altura máx. de descarga en el punto de pivote del cucharón	mm	3934	4175	4175
Fuerza de arranque	kN	140	170	168
Velocidad máxima	km/h	40	40	40
Radio de giro en cucharón	mm	6182	6748	6702
Neumáticos	-	20,5 R25	23,5 R25	23,5 R25
Longitud	mm	7669	8530	8309
Anchura en el borde de los neumáticos	mm	2550	2845	2845
Altura	mm	3360	3511	3511



DL380-7

20421
271/202 a 1800
3,9



DL420-7

23990
345/257 a 1800
4,5



DL550-7

33209
380/283 a 1800
5,4



DL580-7

34311
400/294 a 1800
6,0

DL420-7	DL420CVT-7	DL480-7	DL550-7	DL580-7
23990	23990	26444	33209	34311
4.3 - 5.0	4.3 - 5.0	4.8 - 5.3	5,4 - 5,9	6,0 - 6,6
Scania DC13	Scania DC09	Scania DC13	Scania DC13	Scania DC13
345/257 a 1800	326/240 a 1800	345/257 a 1800	380/283 a 1800	400/294 a 1800
Fase V	Fase V	Fase V	Fase V	Fase V
4,5	4,5	4,8	5,4	6,0
18696/ 16493	18696/ 16493	20717/ 18282	24830/ 21897	27355/ 24315
4265	4265	4519	4806	4996
171	171	224	230	264
40	40	40	40	40
7000	7000	7352	7573	7596
26,5 R25	26,5 R25	26,5 R25	29,5 R25	29,5 R25
8926	8926	9454	9885	10059
2982	2982	2982	3199	3199
3660	3660	3635	3863	3863

DÚMPERES ARTICULADOS

Carga útil máxima	kg
Potencia máxima (ISO 3046)	kW a rpm
Capacidad colmado (sin/con portón trasero)	m ³



DA45-7

	41000
	368 a 2100
	24,4/26,1

DA30-7

Velocidades marcha delante	km/h	6 - 8 - 11 - 16 - 23 - 32 - 45 - 55
Velocidades marcha atrás	km/h	6 - 8 - 11 - 16
Modelo de motor	-	Scania DC09
Potencia	kW a rpm	276 a 2100
Normativa sobre emisiones	-	Fase V
Modelo de transmisión	-	ZF 8 EP320
Eje delantero/trasero en vacío	kg	12700/10500
Eje delantero/trasero con peso	kg	15872/35328
Peso neto	kg	23200
Longitud	mm	9555
Anchura	mm	3000
Altura total	mm	3572



DA30-7

28000

276 a 2100

16,8/17,8



DA45-7 4X4

41000

368 a 2100

25,7

DA45-7

DA45-7 4X4

5 - 8 - 11 - 16 - 23 - 32 - 45 - 55

5 - 8 - 11 - 16 - 23 - 32 - 45 - 55

5 - 8 - 11 - 16

5 - 8 - 11 - 16

Scania DC13

Scania DC13

368 a 2100

368 a 2100

Fase V

Fase V

ZF 8 EP420

ZF 8 EP420

14500/16000

14500/16000

22041/49059

22165/49335

30500

30500

10673

10187

3475

3975

3850

3850

MÁQUINAS SLR



Alcance superlargo (SLR) y semilargo

DX225LC-7 SLR

Peso operativo	kg	24600
Capacidad de la cuchara (SAE)	m ³	0,45
Velocidad de desplazamiento	km/h	3,1 - 5,5
Modelo de motor	-	Develon DL06V
Potencia	CV/kW a rpm	174/129 a 1800
Normativa sobre emisiones	-	Fase V
Alcance de excavación	mm	15365
Profundidad de excavación	mm	11660
Altura de excavación	mm	13045
Longitud	mm	12390
Anchura	mm	3190
Altura	mm	3385



DX300LC-7 SLR

DX530LC-7 Semi SLR

DX530LC-7 SLR

33000	51900	52200
0,64	1,27	0,92
3,0 - 5,5	3,2 - 5,6	3,2 - 5,6
Develon DL08P	Scania DC13	Scania DC13
271/202 a 1800	394/294 a 1800	394/294 a 1800
Fase V	Fase V	Fase V
17510	16060	19615
13780	11795	15125
14195	12755	14435
14320	14155	16195
3400	3340 - 3900	3340 - 3900
3475	3910	4070

MANIPULADORES DE MATERIAL



DX160WHM-7*

Peso operativo	kg	16500
Modelo de motor	-	Deutz TCD 4.1 L4
Potencia (SAE J1995)	CV/kW a rpm	140/105

DX160WHM-7*

Configuración del brazo		Recto
Peso operativo	kg	16500
Velocidad de desplazamiento	km/h	1 / 5 / 20
Modelo de motor	-	Deutz TCD 4.1 L4
Potencia (SAE J1995)	CV/kW a rpm	140/105
Normativa sobre emisiones	-	Fase V
Altura máx. del pasador	mm	9215
Alcance máx. de trabajo	mm	8610
Profundidad máx. de trabajo	mm	3960
Longitud de la pluma	mm	4,8
Longitud del brazo	mm	3,55
Radio de giro mín.	mm	1980
Altura de elevación	mm	2300



DX270WHM-7 Balancín recto

28300

Develon DL06V

189/141 a 1900

DX180WHM-7*

DX200WHM-7*

DX270WHM-7

Recto

Recto

Recto

19400-21100

20200-21900

28300

1 / 5 / 20

1 / 5 / 20

4 / 9 / 20

Deutz TCD 4.1 L4

Deutz TCD 6.1 L6 EU Stage V

Develon DL06V

140/105

173/129

189/141 a 1900

Fase V

Fase V

Fase V

10800

10800

12775

9800

9800

11155

1550

1150

4270

6

6

6,6

4

4

4,5

2240

2240

2855

2300

2300

2600

* Consulte la disponibilidad con su distribuidor local de Develon.

MANIPULADORES DE MATERIAL



DX270WHM-7

Balancín cuello de cisne/Balancín cuello de cisne largo

Peso operativo	kg	28100/28700
Modelo de motor	-	Develon DL06V
Potencia (SAE J1995)	CV/kW a rpm	189/141 a 1900

DX270WHM-7

Configuración del brazo		Balancín cuello de cisne	Balancín cuello de cisne largo
Peso operativo	kg	28100	28700
Velocidad de desplazamiento	km/h	4 / 9 / 20	4 / 9 / 20
Modelo de motor	-	Develon DL06V	Develon DL06V
Potencia (SAE J1995)	CV/kW a rpm	189/141 a 1900	189/141 a 1900
Normativa sobre emisiones	-	Fase V	Fase V
Altura máx. del pasador	mm	12955	13830
Alcance máx. de trabajo	mm	11525	12410
Profundidad máx. de trabajo	mm	4830	5355
Longitud de la pluma	mm	6,6	7,1
Longitud del brazo	mm	5	5,4
Radio de giro mín.	mm	2855	2855
Altura de elevación	mm	2600	2600



DX350WHM-7*
Balancín cuello de cisne

33000-38000

Deutz TCD 6.1 L6

245/180

DX300WHM-7*

DX350WHM-7*

Balancín cuello de cisne

Balancín cuello de cisne

28500-30800

33000-38000

1 / 5 / 20

1 / 5 / 20

Cummins QSB 6.7

Deutz TCD 6.1 L6

173/129

245/180

Fase V

Fase V

14170

15100

13590

14630

6690

4550

8

8,7

6

6,9

2800

3300

2700

2700

* Consulte la disponibilidad con su distribuidor local de Develon.

TUNELADORAS



Tuneladoras

DX235RTF-7

Peso operativo	kg	25689
Boom tilting angle	°	2 x 45
Velocidad de desplazamiento	km/h	3,2 - 5,8
Modelo de motor		Develon DL06V
Potencia	CV/kW a rpm	189/141 a 1900
Normativa sobre emisiones		Fase V
Alcance de excavación	mm	9260
Profundidad de excavación	mm	5130
Altura de excavación	mm	9900
Longitud	mm	9750
Anchura	mm	2990
Altura	mm	3080

MÁQUINAS DE DEMOLICIÓN



DX140RDM-7

Configuración		HRD monolítico	HRD intercambiable	Excavación intercambiable
Peso operativo	kg	22500	23100	22100
Velocidad de desplazamiento	km/h	2,9 - 4,7	2,9 - 4,7	2,9 - 4,7
Modelo de motor	-	Develon G2 D34	Develon G2 D34	Develon G2 D34
Potencia (SAE J1995)	CV/kW a rpm	115/86 a 1800	115/86 a 1800	115/86 a 1800
Normativa sobre emisiones	-	Fase V	Fase V	Fase V
Número de cilindros	-	4	4	4
Altura del bulón	mm	16100	16100	-
Peso máximo de la herramienta	kg	1450 kg	1250 kg	-
Cazo GP máx.	m ³	-	-	0.76
Longitud de vía	mm	4130	4130	4130
Anchura de transporte	mm	2590	2590	2590
Anchura variable del tren de rodaje	mm	2540-3740	2540-3740	2540-3740
Altura total	mm	3020	3020	3020
Anchura de zapata	mm	500	500	500

MÁQUINAS DE DEMOLICIÓN



Máquinas de demolición

		DX245DM-7	DX245DM-7
Configuración		HRD	Excavación
Peso operativo	kg	30800	28900
Velocidad de desplazamiento	km/h	3,0 - 5,5	3,0 - 5,5
Modelo de motor	-	Develon DL06P	Develon DL06P
Potencia (SAE J1995)	CV/kW a rpm	173/129 a 1800	173/129 a 1800
Normativa sobre emisiones	-	Fase V	Fase V
Alcance del pasador	mm	12900	8170
Profundidad del pasador	mm	N/D	4785
Altura del pasador	mm	18070	8155
Longitud total	mm	11460	9590
Anchura del tren superior	mm	2540	2540
Anchura variable del tren inferior	mm	2540 ~ 3740	2540 ~ 3740
Altura total	mm	3150	3150



DX380DM-7

DX380DM-7

Configuración		HRD	Excavación
Peso operativo	kg	47400	44800
Velocidad de desplazamiento	km/h	3,0 - 5,4	3,0 - 5,4
Modelo de motor	-	Scania DC09	Scania DC09
Potencia (SAE J1995)	CV/kW a rpm	327/240 a 1800	327/240 a 1800
Normativa sobre emisiones	-	Fase V	Fase V
Alcance del pasador	mm	14500	10200
Profundidad del pasador	mm	N/D	5500
Altura del pasador	mm	23000	9200
Longitud total	mm	15200	11285
Anchura del tren superior	mm	2990	2990
Anchura variable del tren inferior	mm	2970 ~ 4370	2970 ~ 4370
Altura total	mm	3148	3148

MÁQUINAS DE DEMOLICIÓN



Máquinas de demolición

		DX530DM-7	DX530DM-7
Configuración		HRD	Excavación
Peso operativo	kg	60500	56800
Velocidad de desplazamiento	km/h	3,1 - 5,5	3,1 - 5,5
Modelo de motor	-	Scania DC13	Scania DC13
Potencia (SAE J1995)	CV/kW a rpm	394/294 a 1800	394/294 a 1800
Normativa sobre emisiones	-	Fase V	Fase V
Alcance del pasador	mm	16500	10300
Profundidad del pasador	mm	N/D	5965
Altura del pasador	mm	27500	9690
Longitud	mm	18500	12230
Anchura	mm	2990	2990
Anchura variable del tren inferior	mm	2970 ~ 4370	2970 ~ 4370
Altura	mm	3360	3360



Máquinas de demolición

DX530DM-7

DX530DM-7

Configuración		HRD	Excavación
Peso operativo	kg	70500	63000
Velocidad de desplazamiento	km/h	3,1 - 5,5	3,1 - 5,5
Modelo de motor	-	Scania DC13	Scania DC13
Potencia (SAE J1995)	CV/kW a rpm	394/294 a 1800	394/294 a 1800
Normativa sobre emisiones	-	Fase V	Fase V
Alcance del pasador	mm	18000	10300
Profundidad del pasador	mm	N/D	5965
Altura del pasador	mm	31000	9690
Longitud	mm	22300	12230
Anchura	mm	2990	2990
Anchura variable del tren inferior	mm	2970 ~ 4370	2970 ~ 4370
Altura	mm	3360	3360

BULLDÓZERS



Modelo		DD100
Peso operativo	kg	11600
Potencia del motor	CV/kW a rpm	122/91 a 2200
Fuerza máx. de tracción	t	16
Velocidad de desplazamiento	km/h	9
Longitud total con hoja y diente ripper	mm	5600
Longitud total solo con hoja	mm	4739
Anchura total (anchura de las hojas)	mm (XL/LGP)	2770/3280
Versión XL con zapatas de 560 mm	cm ²	26523
Versión LGP con zapatas de 710 mm	cm ²	36405



Modelo

DD130

Peso operativo	kg	15300
Potencia del motor	CV/kW a rpm	157/117 a 2200
Fuerza máx. de tracción	t	22
Velocidad de desplazamiento	km/h	9
Longitud total con hoja y diente ripper	mm	6030
Longitud total solo con hoja	mm	5035
Anchura total (anchura de las hojas)	mm (XL/LGP1/LGP2)	3105/3655/3345
Versión XL con zapatas de 560 mm	cm ²	33818
Versión LGP1 con zapatas de 710 mm	cm ²	42875
Versión LGP2 con zapatas de 760 mm	cm ²	45895

IMPLEMENTOS

¡LO TIENE TODO!

Gama Develon de cucharones, martillos hidráulicos, acopladores rápidos, horquillas porta-palet y mucho más...

Para: cargadoras de ruedas y excavadoras de orugas y de ruedas Develon.



CUIDA EL CORAZÓN DE TU MÁQUINA



Protégelo con el mejor

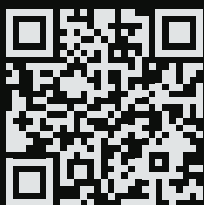
DEVELON

Powered by Innovation

Descubra más:



MÁS INFORMACIÓN:



HD Construction Equipment Develon Europe s.r.o.
IBC - Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8-Karlín
Czech Republic

©2026 HD Construction Equipment Develon Europe s.r.o.
D4600683-ES (03/26)

Algunas especificaciones se basan en cálculos técnicos y no son medidas reales. Las especificaciones se proporcionan a efectos de comparación y están sujetas a cambios sin previo aviso.

Las especificaciones de cada equipo Develon variarán en función de los cambios normales de diseño, fabricación, condiciones de uso y otros factores. Las imágenes de las unidades de Develon pueden contener elementos opcionales.

DEVELON