

# DEVELON

Europa

## Gama completa



# MINIEXCAVADORAS



**DX10Z-7**

**DX17Z-7**

<b>Peso operativo</b>	kg	1165	1850
<b>Potencia del motor</b>	CV/kW a rpm	10,33/7,4 a 2050	16,5/11,9 a 2400
<b>Capacidad de la cuchara (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	0,024	0,04



**DX50Z-7**

**DX55R-7**

**DX62R-7**

	5438	5740	6216
	48,8/36,6 a 2200	48,8/36,6 a 2200	59,4/44,3 a 2300
	0,16	0,16	0,175

		<b>DX10Z</b>	<b>DX17Z</b>	<b>DX19</b>	<b>DX27Z-7</b>
<b>Peso operativo</b>	kg	1165	1850	1885	2705
<b>Capacidad de la cuchara (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	0,024	0,04	0,04	0,08
<b>Velocidad de desplazamiento</b>	km/h	3,4 - 1,7	2,21 - 4,09	2,06 - 3,73	2,5 - 4,3
<b>Modelo de motor</b>	-	Kubota D722	Kubota D902	Kubota D902	Develon D17
<b>Potencia</b>	CV/kW a rpm	10,33/7,4 a 2050	16,5/11,9 a 2400	16,5/11,9 a 2400	24,8/18,4 a 2400
<b>Normativa sobre emisiones</b>	-	Fase V	Fase V	Fase V	Fase V
<b>Alcance de excavación</b>	mm	3400	3910	3940	4655
<b>Profundidad de excavación</b>	mm	1815	2240	2340	2645
<b>Altura de excavación</b>	mm	2205	3730	3470	2935
<b>Longitud</b>	mm	3010	3531	3837	4191
<b>Anchura</b>	mm	1100 (730)	1290 (994)	1290 (994)	1550
<b>Altura</b>	mm	2220	2320	2299	2275



**DX19-7**

1885

16,5/11,9 a 2400

0,04



**DX27Z-7**

2705

24,8/18,4 a 2400

0,08



**DX35Z-7**

3499

24,8/18,4 a 2400

0,11



**DX63-7**

6218

59,4/44,3 a 2100

0,175



**DX85R-7**

9520

65/48,5 a 2100

0,28

**DX35Z-7   DX50Z-7   DX55R-7   DX62R-3   DX63-3   DX85R-7**

3499

5438

5740

6216

6218

9520

0,11

0,16

0,16

0,175

0,175

0,28

2,6 - 4,7

2,6 - 4,4

2,6 - 4,4

2,8 - 4,7

2,8 - 4,7

2,7 - 4,7

Develon D17

Develon  
D18

Develon  
D18

Develon  
D24

Develon  
D24

Develon  
D24

24,8/18,4  
a 2400

48,8/36,4  
a 2200

48,8/36,4  
a 2200

65/44,3  
a 2300

65/44,3  
a 2300

65/48,5  
a 2100

Fase V

Fase V

Fase V

Fase V

Fase V

Fase V

5355

5945

6090

6610

6440

7530

3275

3480

3630

4095

4095

4665

3580

5575

5680

6025

6025

7035

4760

5386

5400

5631

5571

6265

1700

1980

1980

1980

1980

2250

2479

2575

2575

2575

2575

2657

# EXCAVADORAS DE RUEDAS



## DX57W-7 DX100W-7

<b>Peso operativo</b>	kg	5800	10700
<b>Potencia del motor</b>	CV/kW a rpm	52,3/42,5 a 2400	100/75 a 2000
<b>Capacidad de la cuchara (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	0,175	0,3



## DX165W-7

17400 - 18900

137/102 a 2200

0,7



## DX170W-7

17700 - 19300

152/113 a 2000

0,75

## DX57W-7 DX100W-7 DX140W-7

<b>Peso operativo</b>	kg	5800	10700	15800 - 17000
<b>Capacidad de la cuchara (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	0,175	0,3	0,6
<b>Velocidad de desplazamiento</b>	km/h	10 - 30	5,4 - 37,4	3,5 - 37
<b>Modelo de motor</b>	-	Develon D24	Develon D34	Develon DL06V
<b>Potencia</b>	CV/kW a rpm	52,3/42,5 a 2400	100/75 a 2000	137/103 a 2000
<b>Normativa sobre emisiones</b>	-	Fase V	Fase V	Fase V
<b>Alcance de excavación</b>	mm	6108	7820	7585
<b>Profundidad de excavación</b>	mm	3495	4245	4490
<b>Altura de excavación</b>	mm	5976	8265	8195
<b>Longitud</b>	mm	5896	5713	8043
<b>Anchura</b>	mm	1947	2450	2495
<b>Altura</b>	mm	2861	3011	3052
<b>Longitud del balancín</b>	mm	1600	2250	2100



### DX140W-7

15800 - 17000

137/103 a 2000

0,6



### DX160W-7

17500 - 18100

137/103 a 2000

0,7



### DX190W-7

18320 - 20410

174/130 a 1900

0,8



### DX210W-7

21900 - 23000

189/141 a 1900

0,9

### DX160W-7

17500 - 18100

0,7

3,5 - 37

Develon DL06V

137/103  
a 2000

Fase V

8235

5020

8850

8205

2495

3052

2500

### DX165W-7

17400 - 18900

0,7

3 - 34

Perkins 1204J

137/102  
a 2200

Fase V

8235

5020

8850

8205

2490

3102

2500

### DX170W-7

17700 - 19300

0,75

3,0 - 37

Develon DL06V

152/113  
a 2000

Fase V

8875

5315

9140

8644

2530

3087

2500

### DX190W-7

18320 - 20410

0,8

3,5 - 37

Develon DL06V

174/130  
a 1900

Fase V

9255

5725

9440

8867

2530

3131

2600

### DX210W-7

21900 - 23000

0,9

4,0 - 35

Develon DL06V

189/141  
a 1900

Fase V

9980

6160

10140

9477

2530

3155

3000

# EXCAVADORAS DE ORUGAS



## DX140LCR-7 DX140LC-7

<b>Peso operativo</b>	kg	15500	14400
<b>Potencia del motor</b>	CV/kW a rpm	115/86 a 2000	115/86 a 2000
<b>Capacidad de la cuchara (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	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

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



### DX160LC-7HT

16800

115/86 a 2000

0,8



### DX210-7

21300

166/124 a 1800

1,1



### DX225LC-7X

23300

174/129 a 1800

1,3



### DX235LC-7

23000

174/129 a 1800

1,4

### DX210-7    DX210LC-7    DX210NLC-7    DX225LC-7X    DX235LC-7

21300

21700

21700

23300

23000

1,1

1,2

1,2

1,3

1,4

3,2 - 5,9

3,2 - 5,9

3,2 - 5,9

3,1 - 5,5

3,0 - 5,3

Develon DL06V    Develon DL06V    Develon DL06V    Develon DL06V    Develon DL06V

166/124  
a 1800

166/124  
a 1800

166/124  
a 1800

174/129  
a 1800

174/129  
a 1800

Fase V

Fase V

Fase V

Fase V

Fase V

9535

9535

9535

9865

9895

6270

6270

6270

6590

6595

9330

9330

9330

9620

9555

9445

9445

9445

9570

9522

2800

2990

2540

2990

2990

3139

3139

3139

3005

3139

2600

2600

2600

2900

2900

# EXCAVADORAS DE ORUGAS



**DX235LCR-7 DX245NHD-7**

<b>Peso operativo</b>	kg	24300	25100
<b>Potencia del motor</b>	CV/kW a rpm	174/129 a 1800	174/129 a 1800
<b>Capacidad de la cuchara (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	1,4	1,3



**DX350LC-7**

**DX380LC-7**

	40200	43500
	285,6/213 a 1800	326/240 a 1800
	1,85	2,0

**DX235LCR-7 DX245NHD-7 DX255LC-7**

<b>Peso operativo</b>	kg	24300	25100	25700
<b>Capacidad de la cuchara (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	1,4	1,3	1,5
<b>Velocidad de desplazamiento</b>	km/h	3,2 - 5,8	3,0 - 5,3	3,2 - 5,6
<b>Modelo de motor</b>	-	Develon DL06V	Develon DL06V	Develon DL06V
<b>Potencia</b>	CV/kW a rpm	174/129 a 1800	174/129 a 1800	189/141,3 a 1900
<b>Normativa sobre emisiones</b>	-	Fase V	Fase V	Fase V
<b>Alcance de excavación</b>	mm	9830	9465	10175
<b>Profundidad de excavación</b>	mm	6680	6095	6810
<b>Altura de excavación</b>	mm	10805	9450	9705
<b>Longitud</b>	mm	8970	9566	10080
<b>Anchura</b>	mm	2990	2540	3000 - 3200
<b>Altura</b>	mm	3123	3190	3200
<b>Longitud del balancín</b>	mm	2900	2400	3000





### DX255LC-7

25700

189/141,3 a 1900

1,5



### DX300LC-7

31500

271/202 a 1800

1,7



### DX420LC-7

43500

344,4/257 a 1800

2,2



### DX490LC-7

50400

394/294 a 1800

3,0

### DX300LC-7 DX350LC-7 DX380LC-7 DX420LC-7 DX490LC-7

31500

40200

43500

43500

50400

1,7

1,85

2,0

2,2

3,0

3,0 - 5,5

3,5 - 5,7

3,0 - 5,4

3,2 - 5,3

3,2 - 5,6

Develon DL08V

Develon DL08V

Scania DC09

Scania DC13

Scania DC13

271/202  
a 1800

285,6/213  
a 1800

326/240  
a 1800

344,4/257  
a 1800

394/294  
a 1800

Fase V

Fase V

Fase V

Fase V

Fase V

10725

10980

11170

11430

12125

7305

7540

7415

7635

7790

10325

10325

10435

10615

11050

10605

11350

11285

11740

12230

3000 - 3200

3000 - 3280

3000 - 3350

3350

2990 - 3490  
3340 - 3900

3050

3390

3415

3355

3350

3100

3200

3200

3250

3350

# EXCAVADORAS DE ORUGAS



## DX530LC-7

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



## DX800LC-7

	79500
	539/402a 2100
	2,9 - 4,8



## DX1000LC-7

	99500
	629/469 a 2000
	3,2 - 5,6

## DX530LC-7 DX800LC-7 DX1000LC-7

		DX530LC-7	DX800LC-7	DX1000LC-7
<b>Peso operativo</b>	kg	52900	79500	99500
<b>Capacidad de la cuchara (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	3,3	4,6	6,8
<b>Velocidad de desplazamiento</b>	km/h	3,2 - 5,6	2,9 - 4,8	3,2 - 5,6
<b>Modelo de motor</b>	-	Scania DC13	Perkins 2506	Perkins 2806
<b>Potencia</b>	CV/kW a rpm	394/294 a 1800	539/402 a 2100	629/469 a 2000
<b>Normativa sobre emisiones</b>	-	Fase V	Fase V	Fase V
<b>Alcance de excavación</b>	mm	10735	11250	12430
<b>Profundidad de excavación</b>	mm	6755	6685	7260
<b>Altura de excavación</b>	mm	9630	10700	12425
<b>Longitud</b>	mm	11530	12230	11530
<b>Anchura</b>	mm	2990 - 3490 3340 - 3900	3400 - 4000	3440 - 4200
<b>Altura</b>	mm	3350	3540	3615
<b>Longitud del balancín</b>	mm	2900	3350	2900

# CARGADORAS DE RUEDAS



## DL200-7

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



## DL220-7

	13300
	160/119 a 2100
	2,3



## DL250-7

	13900
	172/128 a 2100
	2,5

		DL200-7	DL220-7	DL250-7
<b>Peso operativo</b>	kg	12047	13300	13900
<b>Gama de cucharones (GP)</b>	m <sup>3</sup>	1,9 - 2,2	2,2 - 2,5	2,4 - 2,7
<b>Modelo de motor</b>	-	Perkins 1204J	Develon DL06	Develon DL06
<b>Potencia</b>	CV/kW a rpm	144/106 a 2200	160/119 a 2100	172/128 a 2100
<b>Normativa sobre emisiones</b>	-	Fase V	Fase V	Fase V
<b>Capacidad de la cuchara (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	2,0	2,3	2,5
<b>Carga de vuelco (en recto/giro completo a 40°)</b>	kg	10124/8933	10652/9383	11015/9696
<b>Altura máx. de descarga en el punto de pivote del cucharón</b>	mm	3716	3853	3853
<b>Fuerza de arranque</b>	kN	98	97	116
<b>Velocidad máxima</b>	km/h	40	40	40
<b>Radio de giro en cucharón</b>	mm	5414	6016	6115
<b>Neumáticos</b>	-	20.5 R25	20.5 R25	20.5 R25
<b>Longitud</b>	mm	7208	7458	7487
<b>Anchura en el borde de los neumáticos</b>	mm	2539	2539	2539
<b>Altura</b>	mm	3313	3313	3313

# CARGADORAS DE RUEDAS



## DL280-7

## DL320-7

<b>Peso operativo</b>	kg	15562	19493
<b>Potencia del motor</b>	CV/kW a rpm	190/141 a 2000	271/202 a 1800
<b>Capacidad de la cuchara (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	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
<b>Peso operativo</b>	kg	15562	19493	20269
<b>Gama de cucharones (GP)</b>	m <sup>3</sup>	2,7 - 3,1	3,3 - 3,8	3,7 - 4,1
<b>Modelo de motor</b>	-	Develon DL06	Develon DL08	Develon DL08
<b>Potencia</b>	CV/kW a rpm	190/141 a 2000	271/202 a 1800	271/202 a 1800
<b>Normativa sobre emisiones</b>	-	Fase V	Fase V	Fase V
<b>Capacidad de la cuchara (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	2,8	3,3	3,7
<b>Carga de vuelco (en recto/giro completo a 40°)</b>	kg	12247/10765	15948/14079	16248/14341
<b>Altura máx. de descarga en el punto de pivote del cucharón</b>	mm	3934	4175	4175
<b>Fuerza de arranque</b>	kN	140	170	181
<b>Velocidad máxima</b>	km/h	40	40	40
<b>Radio de giro en cucharón</b>	mm	6182	6748	6797
<b>Neumáticos</b>	-	20,5 R25	23,5 R25	23,5 R25
<b>Longitud</b>	mm	7669	8530	8530
<b>Anchura en el borde de los neumáticos</b>	mm	2550*	2845	2845
<b>Altura</b>	mm	3360	3511	3511

\* llantas estrechas



### DL380-7

20269  
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
4,3	4,3	4,8	5,4	6,0
19351/ 17071	19351/ 17071	20717/ 18282	24830/ 21897	27355/ 24315
4265	4265	4519	4806	4996
183	183	224	230	264
40	40	40	40	40
7065	7065	7352	7573	7596
26,5 R25	26,5 R25	26,5 R25	29,5 R25	29,5 R25
9138	9138	9454	9885	10059
2982	2982	3095	3289	3289
3660	3660	3635	3863	3863

# CARGADORAS COMPACTAS DE RUEDAS



## DL60-7

<b>Peso operativo</b>	kg	3750
<b>Potencia del motor</b>	CV/kW	66/48,5
<b>Capacidad de la cuchara (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	0,6



## DL80TL-7

	5200
	75/55
	0,9

		DL60-7	DL65-7
<b>Peso operativo</b>	kg	3750	3650
<b>Gama de cucharones (GP)</b>	m <sup>3</sup>	0,4 - 1,2	0,4 - 1,2
<b>Modelo de motor</b>	-	Kubota V2403	Kubota V2403
<b>Potencia</b>	CV/kW	66/48,5	66/48,5
<b>Normativa sobre emisiones</b>	-	Fase V	Fase V
<b>Capacidad de la cuchara (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	0,6	0,6
<b>Carga de vuelco (en recto/giro completo a 40°)</b>	kg	2160/1840	2325/1985
<b>Máx. altura de elevación (horquillas para paletas)</b>	mm	3290	2670
<b>Velocidad máxima</b>	km/h	30	30
<b>Neumáticos</b>	-	11,5/80 - 15.3	11,5/80 - 15,3
<b>Longitud</b>	mm	4660	4595
<b>Anchura en el borde de los neumáticos</b>	mm	1340	1340
<b>Altura</b>	mm	2275	2275



### DL65-7

3650

66/48,5

0,6



### DL80-7

5200

75/55

0,9



### DL85-7

5100

75/55

0,9

### DL80-7

5200

0,6 - 2,0

Kubota V3307

75/55

Fase V

0,9

2965/2480

3500

20 - 35

11,5/80 - 15,3

5002

1460

2523

### DL80TL-7

5200

0,6 - 2,0

Kubota V3307

75/55

Fase V

0,9

2430/2050

4350

20 - 35

11,5/80 - 15,3

5310

1460

2523

### DL85-7

5100

0,6 - 2,0

Kubota V3307

75/55

Fase V

0,9

3220/2735

2850

20 - 35

11,5/80 - 15,3

4993

1460

2523

# DÚMPERES ARTICULADOS

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



## DA45-7

	41000
	368 a 2100
	24,4/26,1

## DA30-7

<b>Velocidades marcha delante</b>	km/h	6 - 8 - 11 - 16 - 23 - 32 - 45 - 55
<b>Velocidades marcha atrás</b>	km/h	6 - 8 - 11 - 16
<b>Modelo de motor</b>	-	Scania DC09
<b>Potencia</b>	kW a rpm	276 a 2100
<b>Normativa sobre emisiones</b>	-	Fase V
<b>Modelo de transmisión</b>	-	ZF 8 EP320
<b>Eje delantero/trasero en vacío</b>	kg	12700/10500
<b>Eje delantero/trasero con peso</b>	kg	15872/35328
<b>Peso neto</b>	kg	23200
<b>Longitud</b>	mm	9534
<b>Anchura</b>	mm	2967
<b>Altura total</b>	mm	3560





## 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

14200/15900

14500/16000

22041/49059

22165/49335

30100

30500

10590

10187

3475

3990

3850

3850

# APLICACIONES ESPECIALES



## Alcance superlargo (SLR) y semilargo

### DX225LC-7 SLR

<b>Peso operativo</b>	kg	24600
<b>Capacidad de la cuchara (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	0,39
<b>Velocidad de desplazamiento</b>	km/h	3,1 - 5,5
<b>Modelo de motor</b>	-	Develon DL06V
<b>Potencia</b>	CV/kW a rpm	174/129 a 1800
<b>Normativa sobre emisiones</b>	-	Fase V
<b>Alcance de excavación</b>	mm	15365
<b>Profundidad de excavación</b>	mm	11660
<b>Altura de excavación</b>	mm	13045
<b>Longitud</b>	mm	12390
<b>Anchura</b>	mm	3190
<b>Altura</b>	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

# MANIPULADOR DE MATERIALES



Manipulador de materiales		DX230WMH-7 Balancín cuello de cisne	DX230WMH-7 Balancín recto
<b>Peso operativo</b>	kg	24017	24317
<b>Velocidad de desplazamiento</b>	km/h	4 - 9 - 20	4 - 9 - 20
<b>Modelo de motor</b>	-	Develon DL06V	Develon DL06V
<b>Potencia (SAE J1995)</b>	CV/kW a rpm	189/141 a 1900	189/141 a 1900
<b>Normativa sobre emisiones</b>	-	Fase V	Fase V
<b>Altura máx. de pasador de la cuchara</b>	mm	11400	11600
<b>Alcance de trabajo máx.</b>	mm	10000	10000
<b>Profundidad de trabajo máx.</b>	mm	4300	4000
<b>Longitud de la pluma</b>	mm	6100	6100
<b>Longitud del balancín</b>	mm	4200	4000
<b>Radio mín. de giro</b>	mm	2700	2700
<b>Altura de elevación</b>	mm	2500	2500



## Manipulador de materiales

## DX250WMH-7 Balancín cuello de cisne

## DX250WMH-7 Balancín recto

<b>Peso operativo</b>	kg	25397	25672
<b>Velocidad de desplazamiento</b>	km/h	4 - 9 - 20	4 - 9 - 20
<b>Modelo de motor</b>	-	Develon DL06V	Develon DL06V
<b>Potencia (SAE J1995)</b>	CV/kW a rpm	189/141 a 1900	189/141 a 1900
<b>Normativa sobre emisiones</b>	-	Fase V	Fase V
<b>Altura máx. de pasador de la cuchara</b>	mm	12100	11900
<b>Alcance de trabajo máx.</b>	mm	10700	10400
<b>Profundidad de trabajo máx.</b>	mm	4700	4100
<b>Longitud de la pluma</b>	mm	6500	6500
<b>Longitud del balancín</b>	mm	4500	4000
<b>Radio mín. de giro</b>	mm	2700	2700
<b>Altura de elevación</b>	mm	2500	2500

# BRAZO MONOLÍTICO



## Brazo de demolición

## DX140DM-7

<b>Peso operativo</b>	kg	22500
<b>Velocidad máxima de giro</b>	rpm	10,13
<b>Modelo del motor</b>	-	Develon G2 D34
<b>Potencia SAE J1995</b>	hp/kW a rpm	115/86 a 1800
<b>Estándar de emisiones</b>	-	Stage V
<b>Número de cilindros</b>	-	4
<b>Peso máx. herramienta</b>	kg	1450
<b>Altura del pasador</b>	mm	16100
<b>Longitud total</b>	mm	2859
<b>Longitud total (sin brazo)</b>	mm	4130
<b>Anchura de la superestructura</b>	mm	2590
<b>Tren inferior variable con</b>	mm	2520/3700
<b>Altura total</b>	mm	3020
<b>Anchura de zapata</b>	mm	500

# BRAZO INTERCAMBIABLE



**Máquina de  
demolición  
DX140DM-7**

**Máquina de  
excavación  
DX140DM-7**

		Máquina de demolición DX140DM-7	Máquina de excavación DX140DM-7
<b>Peso operativo</b>	kg	22300	21300
<b>Velocidad máxima de giro</b>	rpm	10,13	10,13
<b>Modelo del motor</b>	-	Develon G2 D34	Develon G2 D34
<b>Potencia SAE J1995</b>	hp/kW a rpm	115/86 a 1800	115/86 a 1800
<b>Estándar de emisiones</b>	-	Stage V	Stage V
<b>Número de cilindros</b>	-	4	4
<b>Cucharón para usos múltiples máx.</b>	m <sup>3</sup>	-	0,76
<b>Altura del pasador (sin extensión)</b>	mm	14100	-
<b>Altura del pasador (con extensión de 2 m)</b>	mm	16100	-
<b>Peso máx. herramienta</b>	kg	1450	0,76 (m <sup>3</sup> )
<b>Altura del pasador</b>	mm	16100	8100
<b>Longitud total</b>	mm	3773	3773
<b>Longitud total (sin brazo)</b>	mm	4304	4304
<b>Anchura de la estructura superior</b>	mm	2327	2327
<b>Tren inferior variable con</b>	mm	2520/3700	2520/3700
<b>Altura total</b>	mm	2859	2859
<b>Anchura de zapata</b>	mm	500/600	500

# DEMOLICIÓN



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





<b>Demolición</b>		<b>DX380DM-7 HRD</b>	<b>DX380DM-7 Excavación</b>
<b>Peso operativo</b>	kg	47400	44800
<b>Velocidad de desplazamiento</b>	km/h	3,0 - 5,4	3,0 - 5,4
<b>Modelo de motor</b>	-	Scania DC09	Scania DC09
<b>Potencia (SAE J1995)</b>	CV/kW a rpm	327/240 a 1800	327/240 a 1800
<b>Normativa sobre emisiones</b>	-	Fase V	Fase V
<b>Alcance del pasador</b>	mm	14500	10200
<b>Profundidad del pasador</b>	mm	N/D	5500
<b>Altura del pasador</b>	mm	23000	9200
<b>Longitud total</b>	mm	15200	11285
<b>Anchura del tren superior</b>	mm	2990	2990
<b>Anchura variable del tren inferior</b>	mm	2970 ~ 4370	2970 ~ 4370
<b>Altura total</b>	mm	3148	3148

# DEMOLICIÓN



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



<b>Demolición</b>		<b>DX530DM-7 HRD (versión especial)</b>	<b>DX530DM-7 Excavación (versión especial)</b>
<b>Peso operativo</b>	kg	70500	63000
<b>Velocidad de desplazamiento</b>	km/h	3,1 - 5,5	3,1 - 5,5
<b>Modelo de motor</b>	-	Scania DC13	Scania DC13
<b>Potencia (SAE J1995)</b>	CV/kW a rpm	394/294 a 1800	394/294 a 1800
<b>Normativa sobre emisiones</b>	-	Fase V	Fase V
<b>Alcance del pasador</b>	mm	18000	10300
<b>Profundidad del pasador</b>	mm	N/D	5965
<b>Altura del pasador</b>	mm	31000	9690
<b>Longitud</b>	mm	22300	12230
<b>Anchura</b>	mm	2990	2990
<b>Anchura variable del tren inferior</b>	mm	2970 ~ 4370	2970 ~ 4370
<b>Altura</b>	mm	3360	3360

# TOPADORA



<b>Modelo</b>		<b>DD130-7</b>
<b>Peso operativo</b>	kg	14,500
<b>Potencia del motor</b>	hp/kW a rpm	157/2200
<b>Fuerza máx. de tracción</b>	d	22
<b>Rendimiento de desplazamiento, velocidad de desplazamiento</b>	km/h	9
<b>Longitud total con hoja y diente ripper</b>	mm	6030
<b>Longitud total solo con hoja</b>	mm	5035
<b>Anchura total (anchura de las hojas)</b>	mm (LGP2/LGP1/XL)	3105/3345/3655
<b>Versión XL con zapatas de 560 mm</b>	cm <sup>2</sup>	33818
<b>Versión LGP1 con zapatas de 710 mm</b>	cm <sup>2</sup>	42875
<b>Versión LGP2 con zapatas de 760 mm</b>	cm <sup>2</sup>	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.



## INFORMACIÓN DEL EQUIPO

¿Está considerando la posibilidad de adquirir nuevos equipos? Consulte los folletos de los equipos en los que esté interesado, compare las especificaciones técnicas de dichos equipos y solicite un presupuesto a su distribuidor local.



## TIENDA DE REPUESTOS ONLINE

Le ayuda a adquirir rápidamente recambios originales de calidad contrastada. Le permitirá buscar y encontrar los recambios que necesite para su equipo y realizar los respectivos pedidos de manera fácil y rápida.

## SERVICIO PERSONALIZADO

Reciba alertas de notificación push cuando el equipo requiera su atención y gestione su máquina con eficacia mediante una lista de verificación relacionada con el ciclo de vida del producto. Puede solicitar un servicio directamente y comprobar su progreso.

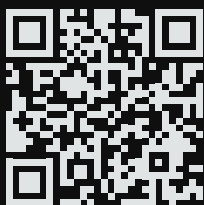
## MI MÁQUINA

Puede comprobar todos los datos del equipo y los costes de mantenimiento de manera fácil y cómoda a través del salpicadero de uso fácil.

## REDES SOCIALES

Disfrute del momento con la maquinaria de construcción Develon.

## MÁS INFORMACIÓN:



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

©2023 DEVELON D4600683-ES (03-23)

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