

# DEVELON

Europa

## Gamma completa



# MINIESCAVATORI



**DX10Z-7**

**DX17Z-7**

<b>Peso operativo</b>	kg	1165	1850
<b>Potenza motrice</b>	HP/kW @ rpm	10,33/7,4 @ 2050	16,5/11,9 @ 2400
<b>Capacità benna (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	0,024	0,04



**DX50Z-7**

**DX55R-7**

**DX62R-7**

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

**DX10Z-7 DX17Z-7 DX19-7 DX27Z-7**

<b>Peso operativo</b>	kg	1165	1850	1885	2705
<b>Capacità benna (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	0,024	0,04	0,04	0,08
<b>Velocità di traslazione</b>	km/h	3,4 - 1,7	2,21 - 4,09	2,06 - 3,73	2,5 - 4,3
<b>Motore</b>	-	Kubota D722	Kubota D902	Kubota D902	Develon D17
<b>Potenza</b>	HP/kW @ rpm	10,33/7,4 @ 2050	16,5/11,9 @ 2400	16,5/11,9 @ 2400	24,8/18,4 @ 2400
<b>Standard emissioni</b>	-	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
<b>Sbraccio di scavo</b>	mm	3400	3910	3940	4655
<b>Profondità di scavo</b>	mm	1815	2240	2340	2645
<b>Altezza di scavo</b>	mm	2205	3730	3470	2935
<b>Lunghezza</b>	mm	3010	3531	3837	4191
<b>Larghezza</b>	mm	1100 (730)	1290 (994)	1290 (994)	1550
<b>Altezza</b>	mm	2220	2320	2299	2275



### DX19-7

1885

16,5/11,9 @ 2400

0,04



### DX27Z-7

2705

24,8/18,4 @ 2400

0,08



### DX35Z-7

3499

24,8/18,4 @ 2400

0,11



### DX63-7

6218

59,4/44,3 @ 2100

0,175



### DX85R-7

9520

65/48,5 @ 2100

0,28

DX35Z-7	DX50Z-7	DX55R-7	DX62R-7	DX63-7	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 @ 2400	48,8/36,4 @ 2200	48,8/36,4 @ 2200	65/44,3 @ 2300	65/44,3 @ 2300	65/48,5 @ 2100
------------------	------------------	------------------	----------------	----------------	----------------

Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage 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
------	------	------	------	------	------

# ESCAVATORI GOMMATI



## DX57W-7

## DX100W-7

<b>Peso operativo</b>	kg	5800	10700
<b>Potenza motrice</b>	HP/kW @ rpm	52,3/42,5 @ 2400	100/75 @ 2000
<b>Capacità benna (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	0,175	0,3



## DX165W-7

17400 - 18900

137/102 @ 2200

0,7



## DX170W-7

17700 - 19300

152/113 @ 2000

0,75

		DX57W-7	DX100W-7	DX140W-7
<b>Peso operativo</b>	kg	5800	10700	15800 - 17000
<b>Capacità benna (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	0,175	0,3	0,6
<b>Velocità di traslazione</b>	km/h	10 - 30	5,4 - 37,4	3,5 - 37
<b>Motore</b>	-	Develon D24	Develon D34	Develon DL06V
<b>Potenza</b>	HP/kW @ rpm	52,3/42,5 @ 2400	100/75 @ 2000	137/103 @ 2000
<b>Standard emissioni</b>	-	Stage V	Stage V	Stage V
<b>Sbraccio di scavo</b>	mm	6108	7820	7585
<b>Profondità di scavo</b>	mm	3495	4245	4490
<b>Altezza di scavo</b>	mm	5976	8265	8195
<b>Lunghezza</b>	mm	5896	5713	8043
<b>Larghezza</b>	mm	1947	2450	2495
<b>Altezza</b>	mm	2861	3011	3052
<b>Lunghezza bilanciere</b>	mm	1600	2250	2100



### DX140W-7

15800 - 17000

137/103 @ 2000

0,6



### DX160W-7

17500 - 18100

137/103 @ 2000

0,7



### DX190W-7

18320 - 20410

174/130 @ 1900

0,8



### DX210W-7

21900 - 23000

189/141 @ 1900

0,9

### DX160W-7

17500 - 18100

0,7

3,5 - 37

Develon DL06V

137/103  
@ 2000

Stage V

8235

5020

8850

8205

2495

3052

2500

### DX165W-7

17400 - 18900

0,7

3 - 34

Perkins 1204J

137/102  
@ 2200

Stage V

8235

5020

8850

8205

2490

3102

2500

### DX170W-7

17700 - 19300

0,75

3,0 - 37

Develon DL06V

152/113  
@ 2000

Stage V

8875

5315

9140

8644

2530

3087

2500

### DX190W-7

18320 - 20410

0,8

3,5 - 37

Develon DL06V

174/130  
@ 1900

Stage V

9255

5725

9440

8867

2530

3131

2600

### DX210W-7

21900 - 23000

0,9

4,0 - 35

Develon DL06V

189/141  
@ 1900

Stage V

9980

6160

10140

9477

2530

3155

3000

# ESCAVATORI CINGOLATI



## DX140LCR-7 DX140LC-7

<b>Peso operativo</b>	kg	15500	14400
<b>Potenza motrice</b>	HP/kW @ rpm	115/86 @ 2000	115/86 @ 2000
<b>Capacità benna (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	0,75	0,75



## DX210LC-7

## DX210NLC-7

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

## DX140LCR-7 DX140LC-7 DX160LC-7HT

<b>Peso operativo</b>	kg	15500	14400	16800
<b>Capacità benna (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	0,75	0,75	0,8
<b>Velocità di traslazione</b>	km/h	2,9 - 4,7	2,9 - 4,7	2,3 - 3,7
<b>Motore</b>	-	Develon G2 D34	Develon G2 D34	Develon G2 D34
<b>Potenza</b>	HP/kW @ rpm	115/86 @ 2000	115/86 @ 2000	115/86 @ 2000
<b>Standard emissioni</b>	-	Stage V	Stage V	Stage V
<b>Sbraccio di scavo</b>	mm	8285	8285	8285
<b>Profondità di scavo</b>	mm	5485	5635	5635
<b>Altezza di scavo</b>	mm	9265	8660	8660
<b>Lunghezza</b>	mm	7360	7685	7685
<b>Larghezza</b>	mm	2590	2590	2590
<b>Altezza</b>	mm	2835	2785	2785
<b>Lunghezza bilanciere</b>	mm	2500	2500	2500



### DX160LC-7HT

16800

115/86 @ 2000

0,8



### DX210-7

21300

166/124 @ 1800

1,1



### DX225LC-7X

23300

174/129 @ 1800

1,3



### DX235LC-7

23000

174/129 @ 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  
@ 1800

166/124  
@ 1800

166/124  
@ 1800

174/129  
@ 1800

174/129  
@ 1800

Stage V

Stage V

Stage V

Stage V

Stage 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

# ESCAVATORI CINGOLATI



## DX235LCR-7 DX245NHD-7

<b>Peso operativo</b>	kg	24300	25100
<b>Potenza motrice</b>	HP/kW @ rpm	174/129 @ 1800	174/129 @ 1800
<b>Capacità benna (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	1,4	1,3



## DX350LC-7

## DX380LC-7

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

## DX235LCR-7 DX245NHD-7 DX255LC-7

<b>Peso operativo</b>	kg	24300	25100	25700
<b>Capacità benna (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	1,4	1,3	1,5
<b>Velocità di traslazione</b>	km/h	3,2 - 5,8	3,0 - 5,3	3,2 - 5,6
<b>Motore</b>	-	Develon DL06V	Develon DL06V	Develon DL06V
<b>Potenza</b>	HP/kW @ rpm	174/129 @ 1800	174/129 @ 1800	189/141,3 @ 1900
<b>Standard emissioni</b>	-	Stage V	Stage V	Stage V
<b>Sbraccio di scavo</b>	mm	9830	9465	10175
<b>Profondità di scavo</b>	mm	6680	6095	6810
<b>Altezza di scavo</b>	mm	10805	9450	9705
<b>Lunghezza</b>	mm	8970	9566	10080
<b>Larghezza</b>	mm	2990	2540	3000 - 3200
<b>Altezza</b>	mm	3123	3190	3200
<b>Lunghezza bilanciere</b>	mm	2900	2400	3000





### DX255LC-7

25700

189/141,3 @ 1900

1,5



### DX300LC-7

31500

271/202 @ 1800

1,7



### DX420LC-7

43500

344,4/257 @ 1800

2,2



### DX490LC-7

50400

394/294 @ 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  
@ 1800

285,6/213  
@ 1800

326/240  
@ 1800

344,4/257  
@ 1800

394/294  
@ 1800

Stage V

Stage V

Stage V

Stage V

Stage 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

# ESCAVATORI CINGOLATI



## DX530LC-7

<b>Peso operativo</b>	kg	52900
<b>Potenza motrice</b>	HP/kW @ rpm	394/294 @ 1800
<b>Capacità benna (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	3,3



## DX800LC-7

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



## DX1000LC-7

		99500
		629/469 @ 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>Capacità benna (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	3,3	4,6	6,8
<b>Velocità di traslazione</b>	km/h	3,2 - 5,6	2,9 - 4,8	3,2 - 5,6
<b>Motore</b>	-	Scania DC13	Perkins 2506	Perkins 2806
<b>Potenza</b>	HP/kW @ rpm	394/294 @ 1800	539/402 @ 2100	629/469 @ 2000
<b>Standard emissioni</b>	-	Stage V	Stage V	Stage V
<b>Sbraccio di scavo</b>	mm	10735	11250	12430
<b>Profondità di scavo</b>	mm	6755	6685	7260
<b>Altezza di scavo</b>	mm	9630	10700	12425
<b>Lunghezza</b>	mm	11530	12230	11530
<b>Larghezza</b>	mm	2990 - 3490 3340 - 3900	3400 - 4000	3440 - 4200
<b>Altezza</b>	mm	3350	3540	3615
<b>Lunghezza bilanciere</b>	mm	2900	3350	2900

# PALE GOMMATE



## DL200-7

<b>Peso operativo</b>	kg	12047
<b>Potenza motrice</b>	HP/kW @ rpm	144/106 @ 2200
<b>Capacità benna (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	2,0



## DL220-7

	13300
	160/119 @ 2100
	2,3



## DL250-7

	13900
	172/128 @ 2100
	2,5

		DL200-7	DL220-7	DL250-7
<b>Peso operativo</b>	kg	12047	13300	13900
<b>Gamma di benne (GP)</b>	m <sup>3</sup>	1,9 - 2,2	2,2 - 2,5	2,4 - 2,7
<b>Motore</b>	-	Perkins 1204J	Develon DL06	Develon DL06
<b>Potenza</b>	HP/kW @ rpm	144/106 @ 2200	160/119 @ 2100	172/128 @ 2100
<b>Standard emissioni</b>	-	Stage V	Stage V	Stage V
<b>Capacità benna (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	2,0	2,3	2,5
<b>Carico di ribaltamento (art. 0°/max. 40°)</b>	kg	10124/8933	10652/9383	11015/9696
<b>Altezza di scarico max.</b>	mm	3716	3853	3853
<b>Forza di strappo</b>	kN	98	97	116
<b>Velocità massima</b>	km/h	40	40	40
<b>Raggio di rotazione alla benna</b>	mm	5414	6016	6115
<b>Pneumatici</b>	-	20.5 R25	20.5 R25	20.5 R25
<b>Lunghezza</b>	mm	7208	7458	7487
<b>Larghezza al bordo delle ruote</b>	mm	2539	2539	2539
<b>Altezza</b>	mm	3313	3313	3313

# PALE GOMMATE



## DL280-7

## DL320-7

<b>Peso operativo</b>	kg	15562	19493
<b>Potenza motrice</b>	HP/kW @ rpm	190/141 @ 2000	271/202 @ 1800
<b>Capacità benna (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	2,8	3,3



## DL420CVT-7

## DL480-7

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

		DL280-7	DL320-7	DL380-7
<b>Peso operativo</b>	kg	15562	19493	20269
<b>Gamma di benne (GP)</b>	m <sup>3</sup>	2,7 - 3,1	3,3 - 3,8	3,7 - 4,1
<b>Motore</b>	-	Develon DL06	Develon DL08	Develon DL08
<b>Potenza</b>	HP/kW @ rpm	190/141 @ 2000	271/202 @ 1800	271/202 @ 1800
<b>Standard emissioni</b>	-	Stage V	Stage V	Stage V
<b>Capacità benna (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	2,8	3,3	3,7
<b>Carico di ribaltamento (art. 0°/max. 40°)</b>	kg	12247/10765	15948/14079	16248/14341
<b>Altezza di scarico max.</b>	mm	3934	4175	4175
<b>Forza di strappo</b>	kN	140	170	181
<b>Velocità massima</b>	km/h	40	40	40
<b>Raggio di rotazione alla benna</b>	mm	6182	6748	6797
<b>Pneumatici</b>	-	20,5 R25	23,5 R25	23,5 R25
<b>Lunghezza</b>	mm	7669	8530	8530
<b>Larghezza al bordo delle ruote</b>	mm	2550*	2845	2845
<b>Altezza</b>	mm	3360	3511	3511

\* cerchi stretti



### DL380-7

20269  
271/202 @ 1800  
3,9



### DL420-7

23990  
345/257 @ 1800  
4,5



### DL550-7

33209  
380/283 @ 1800  
5,4



### DL580-7

34311  
400/294 @ 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 @ 1800	326/240 @ 1800	345/257 @ 1800	380/283 @ 1800	400/294 @ 1800
Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage 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

# PALE GOMMATE COMPATTE



## DL60-7

<b>Peso operativo</b>	kg	3750
<b>Potenza motrice</b>	HP/kW	66/48,5
<b>Capacità benna (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>Gamma di benne (GP)</b>	m <sup>3</sup>	0,4 - 1,2	0,4 - 1,2
<b>Motore</b>	-	Kubota V2403	Kubota V2403
<b>Potenza</b>	HP/kW	66/48,5	66/48,5
<b>Standard emissioni</b>	-	Stage V	Stage V
<b>Capacità benna (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	0,6	0,6
<b>Carico di ribaltamento (art. 0°/max. 40°)</b>	kg	2160/1840	2325/1985
<b>Massimo altezza di sollevamento (forche per pallet)</b>	mm	3290	2670
<b>Velocità massima</b>	km/h	30	30
<b>Pneumatici</b>	-	11,5/80 - 15,3	11,5/80 - 15,3
<b>Lunghezza</b>	mm	4660	4595
<b>Larghezza al bordo delle ruote</b>	mm	1340	1340
<b>Altezza</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

Stage 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

Stage 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

Stage V

0,9

3220/2735

2850

20 - 35

11,5/80 - 15,3

4993

1460

2523

# DUMPER ARTICOLATI

<b>Carico utile massimo</b>	kg
<b>Potenza max. (ISO 3046)</b>	kW @ rpm
<b>Capacità cassone a colmo (senza/con sponda posteriore)</b>	m <sup>3</sup>



## DA45-7

41000
368 @ 2100
24,4 / 26,1

## DA30-7

<b>Velocità - AV</b>	km/h	6 - 8 - 11 - 16 - 23 - 32 - 45 - 55
<b>Velocità - RM</b>	km/h	6 - 8 - 11 - 16
<b>Motore</b>	-	Scania DC09
<b>Potenza</b>	kW @ rpm	276 @ 2100
<b>Standard emissioni</b>	-	Stage V
<b>Trasmissione</b>	-	ZF 8 EP320
<b>Carico assali a vuoto (ant./post.)</b>	kg	12700/10500
<b>Carico assali max. (ant./post.)</b>	kg	15872/35328
<b>Peso netto</b>	kg	23200
<b>Lunghezza</b>	mm	9534
<b>Larghezza</b>	mm	2967
<b>Altezza totale</b>	mm	3560





## DA30-7

28000

276 @ 2100

16,8 / 17,8



## DA45-7 4X4

41000

368 @ 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 @ 2100

368 @ 2100

Stage V

Stage V

ZF 8 EP420

ZF 8 EP420

14200/15900

14500/16000

22041/49059

22165/49335

30100

30500

10590

10187

3475

3990

3850

3850

# APPLICAZIONE SPECIALE



## SLR e Semi-SLR

## DX225LC-7 SLR

<b>Peso operativo</b>	kg	24600
<b>Capacità benna (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	0,39
<b>Velocità di traslazione</b>	km/h	3,1 - 5,5
<b>Motore</b>	-	Develon DL06V
<b>Potenza</b>	HP/kW @ rpm	174/129 @ 1800
<b>Standard emissioni</b>	-	Stage V
<b>Sbraccio di scavo</b>	mm	15365
<b>Profondità di scavo</b>	mm	11660
<b>Altezza di scavo</b>	mm	13045
<b>Lunghezza</b>	mm	12390
<b>Larghezza</b>	mm	3190
<b>Altezza</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 @ 1800	394/294 @ 1800	394/294 @ 1800
Stage V	Stage V	Stage V
17510	16060	19615
13780	11795	15125
14195	12755	14435
14320	14155	16195
3400	3340 - 3900	3340 - 3900
3475	3910	4070

# MOVIMENTATORI DI MATERIALI



Movimentatore di materiali		DX230WMH-7 Bilanciere a collo d'oca	DX230WMH-7 Bilanciere dritto
Peso operativo	kg	24017	24317
Velocità di traslazione	km/h	4 - 9 - 20	4 - 9 - 20
Motore	-	Develon DL06V	Develon DL06V
Potenza (SAE J1995)	HP/kW @ rpm	189/141 @ 1900	189/141 @ 1900
Standard emissioni	-	Stage V	Stage V
Altezza max. al perno della benna	mm	11400	11600
Sbraccio di lavoro max.	mm	10000	10000
Profondità di lavoro max.	mm	4300	4000
Lunghezza braccio	mm	6100	6100
Lunghezza bilanciere	mm	4200	4000
Raggio di rotazione min.	mm	2700	2700
Altezza di elevazione	mm	2500	2500



## Movimentatore di materiali

		<b>DX250MH-7 Bilanciere a collo d'oca</b>	<b>DX250MH-7 Bilanciere dritto</b>
<b>Peso operativo</b>	kg	25397	25672
<b>Velocità di traslazione</b>	km/h	4 - 9 - 20	4 - 9 - 20
<b>Motore</b>	-	Develon DL06V	Develon DL06V
<b>Potenza (SAE J1995)</b>	HP/kW @ rpm	189/141 @ 1900	189/141 @ 1900
<b>Standard emissioni</b>	-	Stage V	Stage V
<b>Altezza max. al perno della benna</b>	mm	12100	11900
<b>Sbraccio di lavoro max.</b>	mm	10700	10400
<b>Profondità di lavoro max.</b>	mm	4700	4100
<b>Lunghezza braccio</b>	mm	6500	6500
<b>Lunghezza bilanciere</b>	mm	4500	4000
<b>Raggio di rotazione min.</b>	mm	2700	2700
<b>Altezza di elevazione</b>	mm	2500	2500

# BRACCIO MONOLITICO



## Avambraccio per demolizione

## DX140DM-7

<b>Peso operativo</b>	kg	22500
<b>Velocità massima di rotazione</b>	giri/min	10,13
<b>Modello motore</b>	-	Develon G2 D34
<b>Potenza SAE J1995</b>	hp/kW a giri/min	115/86 a 1800
<b>Normativa per le emissioni</b>	-	Stage V
<b>Numero di cilindri</b>	-	4
<b>Peso utensile max</b>	kg	1450
<b>Altezza perno</b>	mm	16100
<b>Lunghezza complessiva</b>	mm	2859
<b>Lunghezza complessiva (senza bilanciere)</b>	mm	4130
<b>Larghezza torretta</b>	mm	2590
<b>Larghezza carro variabile</b>	mm	2520/3700
<b>Altezza complessiva</b>	mm	3020
<b>Larghezza pattino</b>	mm	500

# BRACCIO INTERCAMBIABILE



		<b>DX140DM-7 Demolizione</b>	<b>DX140DM-7 Scavo</b>
<b>Peso operativo</b>	kg	22300	21300
<b>Velocità massima di rotazione</b>	giri/min	10,13	10,13
<b>Modello motore</b>	-	Develon G2 D34	Develon G2 D34
<b>Potenza SAE J1995</b>	hp/kW a giri/min	115/86 a 1800	115/86 a 1800
<b>Normativa per le emissioni</b>	-	Stage V	Stage V
<b>Numero di cilindri</b>	-	4	4
<b>Benna da carico max</b>	m <sup>3</sup>	-	0,76
<b>Altezza perno (senza estensione)</b>	mm	14100	-
<b>Altezza perno (con estensione di 2 m)</b>	mm	16100	-
<b>Peso utensile max</b>	kg	1450	0,76 (m <sup>3</sup> )
<b>Altezza perno</b>	mm	16100	8100
<b>Lunghezza complessiva</b>	mm	3773	3773
<b>Lunghezza complessiva (senza bilanciere)</b>	mm	4304	4304
<b>Larghezza sovrastruttura</b>	mm	2327	2327
<b>Larghezza carro variabile</b>	mm	2520/3700	2520/3700
<b>Altezza complessiva</b>	mm	2859	2859
<b>Larghezza pattino</b>	mm	500/600	500

# DEMOLIZIONE



## Demolizione

## DX245DM-7 HRD DX245DM-7 Scavo

<b>Peso operativo</b>	kg	30800	28900
<b>Velocità di traslazione</b>	km/h	3,0 - 5,5	3,0 - 5,5
<b>Motore</b>	-	Develon DL06P	Develon DL06P
<b>Potenza (SAE J1995)</b>	HP/kW @ rpm	173/129 @ 1800	173/129 @ 1800
<b>Standard emissioni</b>	-	Stage V	Stage V
<b>Sbraccio al perno</b>	mm	12900	8170
<b>Profondità al perno</b>	mm	N/D	4785
<b>Altezza al perno</b>	mm	18070	8155
<b>Lunghezza totale</b>	mm	11460	9590
<b>Larghezza torretta</b>	mm	2540	2540
<b>Larghezza sottocarro allargabile</b>	mm	2540 ~ 3740	2540 ~ 3740
<b>Altezza totale</b>	mm	3150	3150





<b>Demolizione</b>		<b>DX380DM-7 HRD</b>	<b>DX380DM-7 Scavo</b>
<b>Peso operativo</b>	kg	47400	44800
<b>Velocità di traslazione</b>	km/h	3,0 - 5,4	3,0 - 5,4
<b>Motore</b>	-	Scania DC09	Scania DC09
<b>Potenza (SAE J1995)</b>	HP/kW @ rpm	327/240 @ 1800	327/240 @ 1800
<b>Standard emissioni</b>	-	Stage V	Stage V
<b>Sbraccio al perno</b>	mm	14500	10200
<b>Profondità al perno</b>	mm	N/D	5500
<b>Altezza al perno</b>	mm	23000	9200
<b>Lunghezza totale</b>	mm	15200	11285
<b>Larghezza torretta</b>	mm	2990	2990
<b>Larghezza sottocarro allargabile</b>	mm	2970 ~ 4370	2970 ~ 4370
<b>Altezza totale</b>	mm	3148	3148

# DEMOLIZIONE



## Demolizione

## DX530DM-7 HRD DX530DM-7 Scavo

<b>Peso operativo</b>	kg	60500	56800
<b>Velocità di traslazione</b>	km/h	3,1 - 5,5	3,1 - 5,5
<b>Motore</b>	-	Scania DC13	Scania DC13
<b>Potenza (SAE J1995)</b>	HP/kW @ rpm	394/294 @ 1800	394/294 @ 1800
<b>Standard emissioni</b>	-	Stage V	Stage V
<b>Sbraccio al perno</b>	mm	16500	10300
<b>Profondità al perno</b>	mm	N/D	5965
<b>Altezza al perno</b>	mm	27500	9690
<b>Lunghezza</b>	mm	18500	12230
<b>Larghezza</b>	mm	2990	2990
<b>Larghezza sottocarro allargabile</b>	mm	2970 ~ 4370	2970 ~ 4370
<b>Altezza</b>	mm	3360	3360



		<b>DX530DM-7 HRD (versione speciale)</b>	<b>DX530DM-7 Scavo (versione speciale)</b>
<b>Demolizione</b>			
<b>Peso operativo</b>	kg	70500	63000
<b>Velocità di traslazione</b>	km/h	3,1 - 5,5	3,1 - 5,5
<b>Motore</b>	-	Scania DC13	Scania DC13
<b>Potenza (SAE J1995)</b>	HP/kW @ rpm	394/294 @ 1800	394/294 @ 1800
<b>Standard emissioni</b>	-	Stage V	Stage V
<b>Sbraccio al perno</b>	mm	18000	10300
<b>Profondità al perno</b>	mm	N/D	5965
<b>Altezza al perno</b>	mm	31000	9690
<b>Lunghezza</b>	mm	22300	12230
<b>Larghezza</b>	mm	2990	2990
<b>Larghezza sottocarro allargabile</b>	mm	2970 ~ 4370	2970 ~ 4370
<b>Altezza</b>	mm	3360	3360

# APRIPISTA



<b>Modello</b>		<b>DD130-7</b>
<b>Peso operativo</b>	kg	14,500
<b>Potenza motore</b>	hp/kW a giri/ min	157/2200
<b>Forza di trazione massima</b>	t	22
<b>Prestazioni di marcia, velocità di marcia</b>	km/h	9
<b>Lunghezza complessiva con lama e scarificatore</b>	mm	6030
<b>Lunghezza complessiva solo con lama</b>	mm	5035
<b>Larghezza complessiva (larghezza lama)</b>	mm (LGP2/LGP1/XL)	3105/3345/3655
<b>Versione XL con pattini da 560 mm</b>	cm <sup>2</sup>	33818
<b>Versione LGP1 con pattini da 710 mm</b>	cm <sup>2</sup>	42875
<b>Versione LGP2 con pattini da 760 mm</b>	cm <sup>2</sup>	45895



# ACCESSORI

## NIENTE È IMPOSSIBILE!

Gamma di benne, martelli, attacchi rapidi, forche per pallet e molto altro tutto a marchio Develon ...

Per: pale gommate, escavatori gommati e cingolati Develon



## INFORMAZIONI SULLE MACCHINE

State valutando l'acquisto di una nuova macchina? Guardate le brochure che vi interessano, confrontate le specifiche e richiedete un preventivo alla concessionaria locale.



## NEGOZIO RICAMBI ONLINE

Per acquistare rapidamente ricambi originali di qualità. Cercare e ordinare i ricambi giusti per le vostre macchine è semplice e veloce.

## LA MIA MACCHINA

Con la comoda dashboard, controllare i dati delle macchine e i costi di manutenzione è comodo e facile.

## SERVIZIO

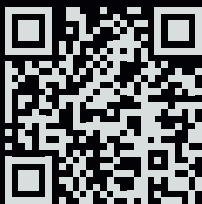
### PERSONALIZZATO

Notifiche push segnalano le macchine che richiedono attenzione e checklist su misura ne semplificano la gestione lungo tutto il ciclo di vita del prodotto. È possibile richiedere direttamente l'assistenza e controllare lo stato di avanzamento della richiesta.

## SOCIAL MEDIA WALL

Godetevi il momento con le macchine Develon Construction!

**PER SAPERNE DI PIÙ:**



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

©2023 DEVELON D4600683-IT (03-23)

Alcune specifiche sono basate su calcoli tecnici e non sono misure effettive. I dati tecnici vengono forniti solo a scopo di confronto e sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Le specifiche tecniche delle singole attrezzature Develon variano in base alle normali variazioni di progettazione, produzione, condizioni operative e altri fattori. Le immagini dei prodotti Develon possono mostrare attrezzature diverse da quelle standard.

**DEVELON**