

# 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
<b>Capacità de la batterie</b>	kW	-	-
<b>Temps de charge</b>	-	-	-



**DX25Z-7**



**DX27Z-7**



**DX35Z-7**

	2691	2730	3499
	24.8 /18.5 @ 2600	24.8/18.5 @ 2400	24.8/18.4 @ 2400
	0.07	0.08	0.11

**DX10Z-7 DX17Z-7 DX19-7 DX20Z**

<b>Peso operativo</b>	kg	1165	1850	1885	1995
<b>Capacità benna (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	0.024	0.04	0.04	0.05
<b>Capacità de la batterie</b>	kW	-	-	-	-
<b>Temps de charge</b>	-	-	-	-	-

<b>Velocità di traslazione</b>	km/h	3.4 - 1.7	2.21 - 4.09	2.06 - 3.73	-
<b>Motore</b>	-	Kubota D722	Kubota D902	Kubota D902	Yanmar 3TNV70
<b>Potenza</b>	hp/kW @ rpm	10.33/7.4 @ 2050	16.5/11.9 @ 2400	16.5/11.9 @ 2400	13.8 /10.3 @ 2200
<b>Standard emissioni</b>	-	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
<b>Sbraccio di scavo</b>	mm	3400	3910	3940	3975
<b>Profondità di scavo</b>	mm	1815	2240	2340	2345
<b>Altezza di scavo</b>	mm	2205	3730	3470	2750
<b>Lunghezza</b>	mm	3010	3531	3837	3483
<b>Larghezza</b>	mm	1100 (730)	1290 (994)	1290 (994)	1360 (950)
<b>Altezza</b>	mm	2220	2320	2299	2360



**DX19-7**



**DX20Z**



**DX20ZE**

1885	1995	1941
16.5/11.9 @ 2400	13.8 /10.3 @ 2200	-
0.04	0.05	0.05
-	-	20.4 kW
-	-	8 ore di carica lenta 1,5 ore di ricarica rapida



**DX50Z-7**



**DX55R-7**

5438	5740
48.8/36.4 @ 2200	48.8/36.4 @ 2200
0.16	0.16

DX20ZE	DX25Z-7	DX27Z-7	DX35Z-7	DX50Z-7	DX55R-7
1941	2691	2730	3499	5438	5740
0.05	0.07	0.08	0.11	0.16	0.16
20.4 kW	-	-	-	-	-
8 ore di carica lenta 1,5 ore di ricarica rapida	-	-	-	-	-
-	-	2.5 - 4.3	2.6 - 4.7	2.6 - 4.4	2.6 - 4.4
-	Kubota D1305	Kubota V1505	Develon D17	Develon D18	Develon D18
-	24.8/18.5 @ 2600	24.8/18.5 @ 2400	24.8/18.4 @ 2400	48.8/36.4 @ 2200	48.8/36.4 @ 2200
-	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
3975	4725	4845	5355	5945	6090
2350	2690	2845	3275	3480	3630
2625	4290	4515	3580	5575	5680
3460	4170	4190	4760	5386	5400
1360 (950)	1554	1550	1700	1980	1980
2345	2452	2442	2479	2575	2575

# MINIESCAVATORI

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



## DX63-7

<b>Peso operativo</b>	kg	6218
<b>Potenza motrice</b>	HP/kW @ rpm	65/44.3 @ 2300
<b>Capacità benna (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	0.175

## DX62R-7

<b>Operating weight</b>	kg	6216
<b>Capacità benna (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	0.175
<b>Velocità di traslazione</b>	km/h	2.8 - 4.7
<b>Motore</b>	-	Develon D24
<b>Potenza</b>	HP/kW @ rpm	65/44.3 @ 2300
<b>Standard emissioni</b>	-	Stage V
<b>Sbraccio di scavo</b>	mm	6610
<b>Profondità di scavo</b>	mm	4095
<b>Altezza di scavo</b>	mm	6025
<b>Lunghezza</b>	mm	5631
<b>Larghezza</b>	mm	1980
<b>Altezza</b>	mm	2575



### DX62R-7

6216

65/44.3  
@ 2300

0.175



### DX85R-7

9520

65/48.5 @ 2100

0.28

### DX63-7

6218

0.175

2.8 - 4.7

Develon  
D24

65/44.3  
@ 2300

Stage V

6440

4095

6025

5571

1980

2575

### DX85R-7

9520

0.28

2.7 - 4.7

Develon  
D24

65/48.5  
@ 2100

Stage V

7530

4665

7035

6265

2250

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



### DX165WR-7K

17400 - 18900

137/102 @ 2200

0,7



### DX170W-7K

17700 - 19300

152/113 @ 2000

0,75

### DX57W-7

### DX100W-7

### DX140W-7K

<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	152/113 @ 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-7K

15800 - 17000

152/113 @2000

0,6



### DX160W-7K

17500 - 18100

152/113 @ 2000

0,7



### DX190W-7K

18320 - 20410

174/130 @ 1900

0,8



### DX210W-7K

21900 - 23000

189/141 @ 1900

0,9

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

17500 - 18100

17400 - 18900

17700 - 19300

18320 - 20410

21900 - 23000

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

152/113  
@ 2000

137/102  
@ 2200

152/113  
@ 2000

174/130  
@ 1900

189/141  
@ 1900

Stage V

Stage V

Stage V

Stage V

Stage 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

# 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-7 & 7X

23300  
174/129 @ 1800  
1,3



### DX235LC-7

23000  
174/129 @ 1800  
1,4

DX210-7	DX210LC-7	DX210NLC-7	DX225LC-7 & 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

	36100	40200
	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

36100

40200

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
		4,6



## DX1000LC-7

		99500
		629/469 @ 2000
		6,8

## 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



### 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	2982	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

# MACCHINE SLR



## SLR e Semi-SLR

## DX225LC-7 SLR

<b>Peso operativo</b>	kg	24600
<b>Capacità benna (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	0,45
<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

# MACCHINE PER LA MOVIMENTAZIONE DI MATERIALI



## Macchine per la movimentazione di materiali

## DX270WHM-7 Bilanciere dritto

<b>Configurazione del braccio</b>		Dritto
<b>Peso operativo</b>	kg	28300
<b>Velocità di traslazione</b>	km/h	4 / 9 / 20
<b>Motore</b>	-	Develon DL06V
<b>Potenza (SAE J1995)</b>	HP/kW @ rpm	189/141 @ 1900
<b>Standard emissioni</b>	-	Stage V
<b>Altezza max. al perno della benna</b>	mm	12775
<b>Sbraccio di lavoro max.</b>	mm	11155
<b>Profondità di lavoro max.</b>	mm	4270
<b>Lunghezza braccio</b>	mm	6,6
<b>Lunghezza bilanciere</b>	mm	4,5
<b>Raggio di rotazione min.</b>	mm	2855
<b>Altezza di elevazione</b>	mm	2600



## Macchine per la movimentazione di materiali

## DX270WHM-7 Bilanciere a collo d'oca

Configurazione del braccio		Bilanciere a collo d'oca	Collo d'oca lungo
<b>Peso operativo</b>	kg	28100	28700
<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	12955	13830
<b>Sbraccio di lavoro max.</b>	mm	11525	12410
<b>Profondità di lavoro max.</b>	mm	4830	5355
<b>Lunghezza braccio</b>	mm	6,6	7,1
<b>Lunghezza bilanciere</b>	mm	5	5,4
<b>Raggio di rotazione min.</b>	mm	2855	2855
<b>Altezza di elevazione</b>	mm	2600	2600

# MACCHINE PER LO SCAVO DI GALLERIE



## Macchine per lo scavo di gallerie

### DX235RTF-7

<b>Peso operativo</b>	kg	25689
<b>Boom tilting angle</b>	°	2 x 45
<b>Velocità di traslazione</b>	km/h	3,2 - 5,8
<b>Motore</b>		Develon DL06V
<b>Potenza</b>	HP/kW @ rpm	189/141 @ 1900
<b>Standard emissioni</b>		Stage V
<b>Portata dello scavo</b>	mm	9260
<b>Profondità di scavo</b>	mm	5130
<b>Altezza di scavo</b>	mm	9900
<b>Lunghezza</b>	mm	9750
<b>Larghezza</b>	mm	2990
<b>Altezza</b>	mm	3080





## DX140RDM-7

Configurazione		Monolithic HRD	Interchangeable HRD	Interchangeable Digging
<b>Peso operativo</b>	kg	22500	23100	22100
<b>Velocità di traslazione</b>	km/h	2,9 - 4,7	2,9 - 4,7	2,9 - 4,7
<b>Motore</b>	-	Develon G2 D34	Develon G2 D34	Develon G2 D34
<b>Potenza (SAE J1995)</b>	HP/kW @ rpm	115/86 @ 1800	115/86 @ 1800	115/86 @ 1800
<b>Standard emissioni</b>	-	Stage V	Stage V	Stage V
<b>Numero di cilindri</b>	-	4	4	4
<b>Altezza dei perni</b>	mm	16100	16100	-
<b>Peso massimo dell'utensile</b>	kg	1450 kg	1250 kg	-
<b>Benna GP max</b>	m <sup>3</sup>	-	-	0.76
<b>Lunghezza del cingolo</b>	mm	4130	4130	4130
<b>Larghezza di trasporto</b>	mm	2590	2590	2590
<b>Larghezza variabile del sottocarro</b>	mm	2540 3740	2540 3740	2540 3740
<b>Altezza complessiva</b>	mm	3020	3020	3020
<b>Larghezza del pattino</b>	mm	500	500	500

# MACCHINE PER LA DEMOLIZIONE



## Macchine per la demolizione

		DX245DM-7	DX245DM-7
<b>Configurazione</b>		HRD	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



## Macchine per la demolizione

### DX380DM-7

### DX380DM-7

Configurazione		HRD	Scavo
<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

# MACCHINE PER LA DEMOLIZIONE



## Macchine per la demolizione

		DX530DM-7	DX530DM-7
<b>Configurazione</b>		HRD	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



## Macchine per la demolizione

		DX530DM-7	DX530DM-7
<b>Configurazione</b>		HRD	Scavo
<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

# DOZER



<b>Modello</b>		<b>DD130</b>
<b>Peso operativo</b>	kg	14,500
<b>Potenza motore</b>	hp/kW a giri/ min	157/117 @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 (XL/LGP1/LGP2)	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

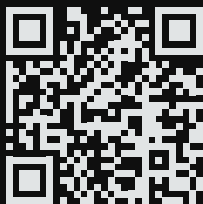
## NIENTE È IMPOSSIBILE!

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

Per: pale gommate, escavatori gommati e cingolati Develon



**PER SAPERNE DI PIÙ:**



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

©2025 DEVELON D4600683-IT (03/25)

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**