

# DEVELON

Europe

## Gamme complète



# MINI-PELLES



**DX10Z-7**



**DX17Z-7**

<b>Poids opérationnel</b>	kg	1165	1850
<b>Puissance du moteur</b>	Ch / kW à tr/min	10.33/7.4 à 2050	16.5/11.9 à 2400
<b>Capacité de godet (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	0.024	0.04
<b>Capacité de la batterie</b>	kW	-	-
<b>Temps de charge</b>	-	-	-



**DX25Z-7**



**DX27Z-7**



**DX35Z-7**

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

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

<b>Poids opérationnel</b>	kg	1165	1850	1885	1995
<b>Capacité de godet (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	0.024	0.04	0.04	0.05
<b>Capacité de la batterie</b>	kW	-	-	-	-

<b>Temps de charge</b>	-	-	-	-	-
------------------------	---	---	---	---	---

<b>Vitesse de pointe</b>	km/h	3.4 - 1.7	2.21 - 4.09	2.06 - 3.73	-
--------------------------	------	-----------	-------------	-------------	---

<b>Modèle du moteur</b>	-	Kubota D722	Kubota D902	Kubota D902	Yanmar 3TNV70
-------------------------	---	-------------	-------------	-------------	---------------

<b>Puissance</b>	Ch / kW à tr/min	10.33/7.4 à 2050	16.5/11.9 à 2400	16.5/11.9 à 2400	13.8 /10.3 à 2200
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-------------------

<b>Conformité antipollution</b>	-	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
---------------------------------	---	---------	---------	---------	---------

<b>Portée de fouille</b>	mm	3400	3910	3940	3975
--------------------------	----	------	------	------	------

<b>Profondeur de fouille</b>	mm	1815	2240	2340	2345
------------------------------	----	------	------	------	------

<b>Hauteur d'attaque</b>	mm	2205	3730	3470	2750
--------------------------	----	------	------	------	------

<b>Longueur</b>	mm	3010	3531	3837	3483
-----------------	----	------	------	------	------

<b>Largeur</b>	mm	1100 (730)	1290 (994)	1290 (994)	1360 (950)
----------------	----	------------	------------	------------	------------

<b>Hauteur</b>	mm	2220	2320	2299	2360
----------------	----	------	------	------	------



**DX19-7**



**DX20Z**



**DX20ZE**

1885	1995	1941
16.5/11.9 à 2400	13.8 /10.3 à 2200	-
0.04	0.05	0.05
-	-	20.4 kW
-	-	8 heures de charge lente 1.5 h de charge rapide



**DX50Z-7**



**DX55R-7**

5438	5740
48.8/36.4 à 2200	48.8/36.4 à 2200
0.16	0.16

<b>DX20ZE</b>	<b>DX25Z-7</b>	<b>DX27Z-7</b>	<b>DX35Z-7</b>	<b>DX50Z-7</b>	<b>DX55R-7</b>
1941	2691	2730	3499	5438	5740
0.05	0.07	0.08	0.11	0.16	0.16
20.4 kW	-	-	-	-	-
8 heures de charge lente 1.5 h de charge rapide	-	-	-	-	-
-	-	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 à 2600	24.8/18.5 à 2400	24.8/18.4 à 2400	48.8/36.4 à 2200	48.8/36.4 à 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

# MINI-PELLES

<b>Poids opérationnel</b>	kg
<b>Puissance du moteur</b>	Ch / kW à tr/min
<b>Capacité de godet (SAE)</b>	m <sup>3</sup>



## DX63-7

<b>Poids opérationnel</b>	kg	6218
<b>Puissance du moteur</b>	Ch / kW à tr/min	65/44.3 à 2300
<b>Capacité de godet (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	0.175

## DX62R-7

<b>Operating weight</b>	kg	6216
<b>Capacité de godet (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	0.175
<b>Vitesse de pointe</b>	km/h	2.8 - 4.7
<b>Modèle du moteur</b>	-	Develon D24
<b>Puissance</b>	Ch / kW à tr/min	65/44.3 à 2300
<b>Conformité antipollution</b>	-	Stage V
<b>Portée de fouille</b>	mm	6610
<b>Profondeur de fouille</b>	mm	4095
<b>Hauteur d'attaque</b>	mm	6025
<b>Longueur</b>	mm	5631
<b>Largeur</b>	mm	1980
<b>Hauteur</b>	mm	2575



### DX62R-7

6216

65/44.3  
à 2300

0.175



### DX85R-7

9520

65/48.5 à 2100

0.28

### DX63-7

### DX85R-7

6218

9520

0.175

0.28

2.8 - 4.7

2.7 - 4.7

Develon  
D24

Develon  
D24

65/44.3  
à 2300

65/48.5  
à 2100

Stage V

Stage V

6440

7530

4095

4665

6025

7035

5571

6265

1980

2250

2575

2657

# PELLES SUR PNEUS



### DX57W-7

### DX100W-7

<b>Poids opérationnel</b>	kg	5800	10700
<b>Puissance du moteur</b>	Ch / kW à tr/min	52,3 / 42,5 à 2400	100 / 75 à 2000
<b>Capacité de godet (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	0,175	0,3



### DX165WR-7K



### DX170W-7K

		17400 - 18900	17700 - 19300
		137 / 102 à 2200	152 / 113 à 2000
		0,7	0,75

		DX57W-7	DX100W-7	DX140W-7K
<b>Poids opérationnel</b>	kg	5800	10700	15800 - 17000
<b>Capacité de godet (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	0,175	0,3	0,6
<b>Vitesse de pointe</b>	km/h	10 - 30	5,4 - 37,4	3,5 - 37
<b>Modèle du moteur</b>	-	Develon D24	Develon D34	Develon DL06V
<b>Puissance</b>	Ch / kW à tr/min	52,3 / 42,5 à 2400	100 / 75 à 2000	152/113 à 2000
<b>Conformité antipollution</b>	-	Phase V	Phase V	Phase V
<b>Portée de fouille</b>	mm	6108	7820	7585
<b>Profondeur de fouille</b>	mm	3495	4245	4490
<b>Hauteur d'attaque</b>	mm	5976	8265	8195
<b>Longueur</b>	mm	5896	5713	8043
<b>Largeur</b>	mm	1947	2450	2495
<b>Hauteur</b>	mm	2861	3011	3052
<b>Longueur de balancier</b>	mm	1600	2250	2100



### DX140W-7K

15800 - 17000

152/113 à 2000

0,6



### DX160W-7K

17500 - 18100

152/113 à 2000

0,7



### DX190W-7K

18320 - 20410

174 / 130 à 1900

0,8



### DX210W-7K

21900 - 23000

189 / 141 à 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  
à 2000

137 / 102  
à 2200

152 / 113  
à 2000

174 / 130  
à 1900

189 / 141  
à 1900

Phase V

Phase V

Phase V

Phase V

Phase 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

# PELLES SUR CHENILLES



## DX140LCR-7 DX140LC-7

<b>Poids opérationnel</b>	kg	15500	14400
<b>Puissance du moteur</b>	Ch / kW à tr/min	115 / 86 à 2000	115 / 86 à 2000
<b>Capacité de godet (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	0,75	0,75



## DX210LC-7

## DX210NLC-7

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

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

<b>Poids opérationnel</b>	kg	15500	14400	16800
<b>Capacité de godet (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	0,75	0,75	0,8
<b>Vitesse de pointe</b>	km/h	2,9 - 4,7	2,9 - 4,7	2,3 - 3,7
<b>Modèle du moteur</b>	-	Develon D34 G2	Develon D34 G2	Develon D34 G2
<b>Puissance</b>	Ch / kW à tr/min	115 / 86 à 2000	115 / 86 à 2000	115 / 86 à 2000
<b>Conformité antipollution</b>	-	Phase V	Phase V	Phase V
<b>Portée de fouille</b>	mm	8285	8285	8285
<b>Profondeur de fouille</b>	mm	5485	5635	5635
<b>Hauteur d'attaque</b>	mm	9265	8660	8660
<b>Longueur</b>	mm	7360	7685	7685
<b>Largeur</b>	mm	2590	2590	2590
<b>Hauteur</b>	mm	2835	2785	2785
<b>Longueur de balancier</b>	mm	2500	2500	2500





### DX160LC-7HT

16800

115 / 86 à 2000

0,8



### DX210-7

21300

166 / 124 à 1800

1,1



### DX225LC-7 & 7X

23300

174 / 129 à 1800

1,3



### DX235LC-7

23000

174 / 129 à 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 à 1800	166 / 124 à 1800	166 / 124 à 1800	174 / 129 à 1800	174 / 129 à 1800
Phase V	Phase V	Phase V	Phase V	Phase 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

# PELLES SUR CHENILLES



## DX235LCR-7 DX245NHD-7

<b>Poids opérationnel</b>	kg	24300	25100
<b>Puissance du moteur</b>	Ch / kW à tr/min	174 / 129 à 1800	174 / 129 à 1800
<b>Capacité de godet (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	1,4	1,3



## DX350LC-7

## DX380LC-7

	36100	40200
	285,6 / 213 à 1800	326 / 240 à 1800
	1,85	2,0

## DX235LCR-7 DX245NHD-7 DX255LC-7

<b>Poids opérationnel</b>	kg	24300	25100	25700
<b>Capacité de godet (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	1,4	1,3	1,5
<b>Vitesse de pointe</b>	km/h	3,2 - 5,8	3,0 - 5,3	3,2 - 5,6
<b>Modèle du moteur</b>	-	Develon DL06V	Develon DL06V	Develon DL06V
<b>Puissance</b>	Ch / kW à tr/min	174 / 129 à 1800	174 / 129 à 1800	189 / 141,3 à 1900
<b>Conformité antipollution</b>	-	Phase V	Phase V	Phase V
<b>Portée de fouille</b>	mm	9830	9465	10175
<b>Profondeur de fouille</b>	mm	6680	6095	6810
<b>Hauteur d'attaque</b>	mm	10805	9450	9705
<b>Longueur</b>	mm	8970	9566	10080
<b>Largeur</b>	mm	2990	2540	3000 - 3200
<b>Hauteur</b>	mm	3123	3190	3200
<b>Longueur de balancier</b>	mm	2900	2400	3000



### DX255LC-7

25700

189 / 141,3 à 1900

1,5



### DX300LC-7

31500

271 / 202 à 1800

1,7



### DX420LC-7

43500

344,4 / 257 à 1800

2,2



### DX490LC-7

50400

394 / 294 à 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  
à 1800

285,6 / 213  
à 1800

326 / 240  
à 1800

344,4 / 257  
à 1800

394 / 294  
à 1800

Phase V

Phase V

Phase V

Phase V

Phase 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

# PELLES SUR CHENILLES



## DX530LC-7

<b>Poids opérationnel</b>	kg	52900
<b>Puissance du moteur</b>	Ch / kW à tr/min	394 / 294 à 1800
<b>Capacité de godet (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	3,3



## DX800LC-7

		79500
		539 / 402 à 2100
		4,6



## DX1000LC-7

		99500
		629 / 469 à 2000
		6,8

## DX530LC-7 DX800LC-7 DX1000LC-7

		DX530LC-7	DX800LC-7	DX1000LC-7
<b>Poids opérationnel</b>	kg	52900	79500	99500
<b>Capacité de godet (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	3,3	4,6	6,8
<b>Vitesse de pointe</b>	km/h	3,2 - 5,6	2,9 - 4,8	3,2 - 5,6
<b>Modèle du moteur</b>	-	Scania DC13	Perkins 2506	Perkins 2806
<b>Puissance</b>	Ch / kW à tr/min	394 / 294 à 1800	539 / 402 à 2100	629 / 469 à 2000
<b>Conformité antipollution</b>	-	Phase V	Phase V	Phase V
<b>Portée de fouille</b>	mm	10735	11250	12430
<b>Profondeur de fouille</b>	mm	6755	6685	7260
<b>Hauteur d'attaque</b>	mm	9630	10700	12425
<b>Longueur</b>	mm	11530	12230	11530
<b>Largeur</b>	mm	2990 - 3490 3340 - 3900	3400 - 4000	3440 - 4200
<b>Hauteur</b>	mm	3350	3540	3615
<b>Longueur de balancier</b>	mm	2900	3350	2900

# CHARGEUSES SUR PNEUS



## DL200-7

<b>Poids opérationnel</b>	kg	12047
<b>Puissance du moteur</b>	Ch / kW à tr/min	144 / 106 à 2200
<b>Capacité de godet (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	2,0



## DL220-7

	13300
	160 / 119 à 2100
	2,3



## DL250-7

	13900
	172 / 128 à 2100
	2,5

		DL200-7	DL220-7	DL250-7
<b>Poids opérationnel</b>	kg	12047	13300	13900
<b>Gamme de godets (GP)</b>	m <sup>3</sup>	1,9 - 2,2	2,2 - 2,5	2,4 - 2,7
<b>Modèle du moteur</b>	-	Perkins 1204J	Develon DL06	Develon DL06
<b>Puissance</b>	Ch / kW à tr/min	144 / 106 à 2200	160 / 119 à 2100	172 / 128 à 2100
<b>Conformité antipollution</b>	-	Phase V	Phase V	Phase V
<b>Capacité de godet (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	2,0	2,3	2,5
<b>Charge de basculement (machine alignée / braquée à 40 °)</b>	kg	10124 / 8933	10652 / 9383	11015 / 9696
<b>Hauteur de déversement max. (au pivot)</b>	mm	3716	3853	3853
<b>Force d'arrachement</b>	kN	98	97	116
<b>Vitesse de pointe</b>	km/h	40	40	40
<b>Rayon de braquage au godet</b>	mm	5414	6016	6115
<b>Pneumatiques</b>	-	20.5 R25	20.5 R25	20.5 R25
<b>Longueur</b>	mm	7208	7458	7487
<b>Largeur hors tout - Aux pneus</b>	mm	2539	2539	2539
<b>Hauteur</b>	mm	3313	3313	3313

# CHARGEUSES SUR PNEUS



## DL280-7

## DL320-7

<b>Poids opérationnel</b>	kg	15562	19493
<b>Puissance du moteur</b>	Ch / kW à tr/min	190 / 141 à 2000	271 / 202 à 1800
<b>Capacité de godet (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	2,8	3,3



## DL420CVT-7

## DL480-7

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

		DL280-7	DL320-7	DL380-7
<b>Poids opérationnel</b>	kg	15562	19493	20269
<b>Gamme de godets (GP)</b>	m <sup>3</sup>	2.7 - 3.1	3.3 - 3.8	3.7 - 4.1
<b>Modèle du moteur</b>	-	Develon DL06	Develon DL08	Develon DL08
<b>Puissance</b>	Ch / kW à tr/min	190 / 141 @ 2000	271 / 202 @ 1800	271 / 202 @ 1800
<b>Conformité antipollution</b>	-	Stage V	Stage V	Stage V
<b>Capacité de godet (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	2.8	3.3	3.7
<b>Charge de basculement (machine alignée / braquée à 40 °)</b>	kg	12247/10765	15948/14079	16248/14341
<b>Hauteur de déversement max. (au pivot)</b>	mm	3934	4175	4175
<b>Force d'arrachement</b>	kN	140	170	181
<b>Vitesse de pointe</b>	km/h	40	40	40
<b>Rayon de braquage au godet</b>	mm	6182	6748	6797
<b>Pneumatiques</b>	-	20.5 R25	23.5 R25	23.5 R25
<b>Longueur</b>	mm	7669	8530	8530
<b>Largeur hors tout - Aux pneus</b>	mm	2550	2845	2845
<b>Hauteur</b>	mm	3360	3511	3511



### DL380-7

20269

271 / 202 à 1800

3,9



### DL420-7

23990

345 / 257 à 1800

4,5



### DL550-7

33209

380 / 283 à 1800

5,4



### DL580-7

34311

400 / 294 à 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

# CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES



## DL60-7

<b>Poids opérationnel</b>	kg	3750
<b>Puissance du moteur</b>	Ch / kW	66 / 48,5
<b>Capacité de godet (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	0,6



## DL80TL-7

	5200
	75 / 55
	0,9

		DL60-7	DL65-7
<b>Poids opérationnel</b>	kg	3750	3650
<b>Gamme de godets (GP)</b>	m <sup>3</sup>	0,4 - 1,2	0,4 - 1,2
<b>Modèle du moteur</b>	-	Kubota V2403	Kubota V2403
<b>Puissance</b>	Ch / kW	66 / 48,5	66 / 48,5
<b>Conformité antipollution</b>	-	Phase V	Phase V
<b>Capacité de godet (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	0,6	0,6
<b>Charge de basculement (machine alignée / braquée à 40 °)</b>	kg	2160/1840	2325/1985
<b>Hauteur de levage max. palettes</b>	mm	3290	2670
<b>Vitesse de pointe</b>	km/h	30	30
<b>Pneumatiques</b>	-	11,5 / 80 - 15,3	11,5 / 80 - 15,3
<b>Longueur</b>	mm	4660	4595
<b>Largeur hors tout - Aux pneus</b>	mm	1340	1340
<b>Hauteur</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

Phase 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

Phase 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

Phase V

0,9

3220/2735

2850

20 - 35

11.5 / 80 - 15.3

4993

1460

2523

# TOMBEREAUX ARTICULÉS

<b>Charge utile max.</b>	kg
<b>Puissance max. (ISO 3046)</b>	kW à tr/min
<b>Capacité de la benne, en dôme (sans / avec hayon)</b>	m <sup>3</sup>



## DA45-7

41000

368 à 2100

24,4 / 26,1

## DA30-7

<b>Vitesse de pointe en marche avant</b>	km/h	6 - 8 - 11 - 16 - 23 - 32 - 45 - 55
<b>Vitesse de pointe en marche arrière</b>	km/h	6 - 8 - 11 - 16
<b>Modèle du moteur</b>	-	Scania DC09
<b>Puissance</b>	kW à tr/min	276 à 2100
<b>Conformité antipollution</b>	-	Phase V
<b>Boîte de vitesses</b>	-	ZF 8 - EP320
<b>Poids à vide, essieu avant / arrière</b>	kg	12700 / 10500
<b>Poids en charge, essieu avant / arrière</b>	kg	15872 / 35328
<b>Poids à vide</b>	kg	23200
<b>Longueur</b>	mm	9534
<b>Largeur</b>	mm	2967
<b>Hauteur totale</b>	mm	3560



## DA30-7

28000

276 à 2100

16,8 / 17,8



## DA45-7 4X4

41000

368 à 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 à 2100

368 à 2100

Phase V

Phase V

ZF 8 - EP420

ZF 8 - EP420

14200 / 15900

14500 / 16000

22041 / 49059

22165 / 49335

30100

30500

10590

10187

3475

3990

3850

3850

# MACHINES SLR



## SLR et Semi-SLR

## DX225LC-7 SLR

<b>Poids opérationnel</b>	kg	24600
<b>Capacité de godet (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	0,45
<b>Vitesse de pointe</b>	km/h	3,1 - 5,5
<b>Modèle du moteur</b>	-	Develon DL06V
<b>Puissance</b>	Ch / kW à tr/min	174 / 129 à 1800
<b>Conformité antipollution</b>	-	Phase V
<b>Portée de fouille</b>	mm	15365
<b>Profondeur de fouille</b>	mm	11660
<b>Hauteur d'attaque</b>	mm	13045
<b>Longueur</b>	mm	12390
<b>Largeur</b>	mm	3190
<b>Hauteur</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 à 1800	394 / 294 à 1800	394 / 294 à 1800
Phase V	Phase V	Phase V
17510	16060	19615
13780	11795	15125
14195	12755	14435
14320	14155	16195
3400	3340 - 3900	3340 - 3900
3475	3910	4070

# MACHINES DE MANUTENTION



## Machines de manutention

## DX270WHM-7 Balancier droit

<b>Configuration du bras</b>		Droit
<b>Poids opérationnel</b>	kg	28300
<b>Vitesse de pointe</b>	km/h	4 / 9 / 20
<b>Modèle du moteur</b>	-	Develon DL06V
<b>Puissance (SAE J1995)</b>	Ch / kW à tr/min	189/141 à 1900
<b>Conformité antipollution</b>	-	Phase V
<b>Hauteur max. au pivot de godet</b>	mm	12775
<b>Portée de travail max.</b>	mm	11155
<b>Profondeur de travail max.</b>	mm	4270
<b>Longueur de la flèche</b>	mm	6,6
<b>Longueur de balancier</b>	mm	4,5
<b>Rayon d'orientation min.</b>	mm	2855
<b>Élévation de la cabine</b>	mm	2600



## Machines de manutention

## DX270WHM-7 Balancier col de cygne

Configuration du bras		Balancier col de cygne	Long col de cygne
Poids opérationnel	kg	28100	28700
Vitesse de pointe	km/h	4 / 9 / 20	4 / 9 / 20
Modèle du moteur	-	Develon DL06V	Develon DL06V
Puissance (SAE J1995)	Ch / kW à tr/min	189/141 à 1900	189/141 à 1900
Conformité antipollution	-	Phase V	Phase V
Hauteur max. au pivot de godet	mm	12955	13830
Portée de travail max.	mm	11525	12410
Profondeur de travail max.	mm	4830	5355
Longueur de la flèche	mm	6,6	7,1
Longueur de balancier	mm	5	5,4
Rayon d'orientation min.	mm	2855	2855
Élévation de la cabine	mm	2600	2600

# TUNNELIERS



## Tunneliers

## DX235RTF-7

Poids opérationnel	kg	25689
Boom tilting angle	°	2 x 45
Vitesse de pointe	km/h	3,2 - 5,8
Modèle du moteur		Develon DL06V
Puissance	Ch / kW à tr/min	189/141 á 1900
Conformité antipollution		Phase V
Portée de fouille	mm	9260
Profondeur de fouille	mm	5130
Hauteur de fouille	mm	9900
Longueur	mm	9750
Largeur	mm	2990
Hauteur	mm	3080





## DX140RDM-7

Configuration		HRD monolithique	HRD interchangeable	Creusement interchangeable
<b>Poids opérationnel</b>	kg	22500	23100	22100
<b>Vitesse de pointe</b>	km/h	2,9 - 4,7	2,9 - 4,7	2,9 - 4,7
<b>Modèle du moteur</b>	-	Develon G2 D34	Develon G2 D34	Develon G2 D34
<b>Puissance (SAE J1995)</b>	Ch / kW à tr/ min	115/86 à 1800	115/86 à 1800	115/86 à 1800
<b>Conformité antipollution</b>	-	Phase V	Phase V	Phase V
<b>Nombre de cylindres</b>	-	4	4	4
<b>Hauteur de l'axe</b>	mm	16100	16100	-
<b>Poids maximal de l'outil</b>	kg	1450 kg	1250 kg	-
<b>Godet GP max.</b>	m <sup>3</sup>	-	-	0.76
<b>Longueur des chenilles</b>	mm	4130	4130	4130
<b>Largeur de transport</b>	mm	2590	2590	2590
<b>Largeur variable du châssis</b>	mm	2540 3740	2540 3740	2540 3740
<b>Hauteur totale</b>	mm	3020	3020	3020
<b>Largeur des patins</b>	mm	500	500	500

# MACHINES DE DÉMOLITION



## Machines de démolition

		DX245DM-7	DX245DM-7
<b>Configuration</b>		HRD	Excavation
<b>Poids opérationnel</b>	kg	30800	28900
<b>Vitesse de pointe</b>	km/h	3,0 - 5,5	3,0 - 5,5
<b>Modèle du moteur</b>	-	Develon DL06P	Develon DL06P
<b>Puissance (SAE J1995)</b>	Ch / kW à tr/min	173 / 129 à 1800	173 / 129 à 1800
<b>Conformité antipollution</b>	-	Phase V	Phase V
<b>Portée au pivot de godet</b>	mm	12900	8170
<b>Profondeur au pivot de godet</b>	mm	ND	4785
<b>Hauteur au pivot de godet</b>	mm	18070	8155
<b>Longueur hors tout</b>	mm	11460	9590
<b>Largeur de la tourelle</b>	mm	2540	2540
<b>Largeur aux chenilles (châssis rétracté - étendu)</b>	mm	2540 ~ 3740	2540 ~ 3740
<b>Hauteur hors tout</b>	mm	3150	3150



### DX380DM-7

### DX380DM-7

Configuration		HRD	Excavation
Poids opérationnel	kg	47400	44800
Vitesse de pointe	km/h	3,0 - 5,4	3,0 - 5,4
Modèle du moteur	-	Scania DC09	Scania DC09
Puissance (SAE J1995)	Ch / kW à tr/min	327 / 240 à 1800	327 / 240 à 1800
Conformité antipollution	-	Phase V	Phase V
Portée au pivot de godet	mm	14500	10200
Profondeur au pivot de godet	mm	ND	5500
Hauteur au pivot de godet	mm	23000	9200
Longueur hors tout	mm	15200	11285
Largeur de la tourelle	mm	2990	2990
Largeur aux chenilles (châssis rétracté - étendu)	mm	2970 ~ 4370	2970 ~ 4370
Hauteur hors tout	mm	3148	3148

# MACHINES DE DÉMOLITION



## Machines de démolition

		DX530DM-7	DX530DM-7
<b>Configuration</b>		HRD	Excavation
<b>Poids opérationnel</b>	kg	60500	56800
<b>Vitesse de pointe</b>	km/h	3,1 - 5,5	3,1 - 5,5
<b>Modèle du moteur</b>	-	Scania DC13	Scania DC13
<b>Puissance (SAE J1995)</b>	Ch / kW à tr/min	394 / 294 à 1800	394 / 294 à 1800
<b>Conformité antipollution</b>	-	Phase V	Phase V
<b>Portée au pivot de godet</b>	mm	16500	10300
<b>Profondeur au pivot de godet</b>	mm	ND	5965
<b>Hauteur au pivot de godet</b>	mm	27500	9690
<b>Longueur</b>	mm	18500	12230
<b>Largeur</b>	mm	2990	2990
<b>Largeur aux chenilles (châssis rétracté - étendu)</b>	mm	2970 ~ 4370	2970 ~ 4370
<b>Hauteur</b>	mm	3360	3360



## Machines de démolition

		DX530DM-7	DX530DM-7
<b>Configuration</b>		HRD	Excavation
<b>Poids opérationnel</b>	kg	70500	63000
<b>Vitesse de pointe</b>	km/h	3,1 - 5,5	3,1 - 5,5
<b>Modèle du moteur</b>	-	Scania DC13	Scania DC13
<b>Puissance (SAE J1995)</b>	Ch / kW à tr/min	394 / 294 à 1800	394 / 294 à 1800
<b>Conformité antipollution</b>	-	Phase V	Phase V
<b>Portée au pivot de godet</b>	mm	18000	10300
<b>Profondeur au pivot de godet</b>	mm	ND	5965
<b>Hauteur au pivot de godet</b>	mm	31000	9690
<b>Longueur</b>	mm	22300	12230
<b>Largeur</b>	mm	2990	2990
<b>Largeur aux chenilles (châssis rétracté - étendu)</b>	mm	2970 ~ 4370	2970 ~ 4370
<b>Hauteur</b>	mm	3360	3360

# BULLDOZERS



<b>Modèle</b>		<b>DD130</b>
<b>Poids en ordre de marche</b>	kg	14500
<b>Puissance du moteur</b>	ch/ kW à régime	157/117 à 2200
<b>Force de traction max.</b>	t	22
<b>Performances de déplacement et vitesse de déplacement</b>	km/h	9
<b>Longueur totale avec lame et dent de dérochage</b>	mm	6030
<b>Longueur totale avec lame seule</b>	mm	5035
<b>Largeur totale (largeur des lames)</b>	mm (XL/LGP1/LGP2)	3105/3345/3655
<b>Version XL avec sabots de 560 mm</b>	cm <sup>2</sup>	33818
<b>Version LGP1 avec patins de 710 mm</b>	cm <sup>2</sup>	42875
<b>Version LGP2 avec sabots de 760 mm</b>	cm <sup>2</sup>	45895

# ACCESSOIRES

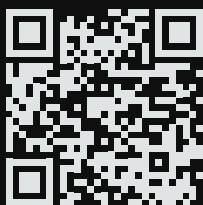
## RIEN NE VOUS RÉSISTE !

Develon propose une gamme complète d'accessoires : godets, brise-roches, attaches rapides, fourches à palettes et bien d'autres encore ...

Pour : chargeuses sur pneus, pelles sur chenilles et pelles sur pneus Develon



**POUR EN  
SAVOIR PLUS :**



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

©2025 DEVELON D4600683-FR (03/25)

Certaines spécifications ne sont pas des mesures réelles. Elles sont basées sur des calculs techniques. Les spécifications sont données à titre de comparaison uniquement et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Les spécifications de votre machine Develon peuvent varier en raison de variations normales dans sa conception, sa fabrication, ses conditions d'utilisation et d'autres facteurs. Les produits Develon présentés en illustration ne sont pas toujours des modèles standard.

**DEVELON**