

DEVELON

Europe

Gamme complète



MINI-PELLES



DX10Z-7

DX17Z-7

Poids opérationnel	kg	1165	1850
Puissance du moteur	Ch / kW à tr/min	10.33/7.4 @ 2050	16.5/11.9 @ 2400
Capacité de godet (SAE)	m ³	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

Poids opérationnel	kg	1165	1850	1885	2705
Capacité de godet (SAE)	m ³	0.024	0.04	0.04	0.08
Vitesse de pointe	km/h	3.4 - 1.7	2.21 - 4.09	2.06 - 3.73	2.5 - 4.3
Modèle du moteur	-	Kubota D722	Kubota D902	Kubota D902	Develon D17
Puissance	Ch / kW à tr/min	10.33/7.4 @ 2050	16.5/11.9 @ 2400	16.5/11.9 @ 2400	24.8/18.4 @ 2400
Conformité antipollution	-	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
Portée de fouille	mm	3400	3910	3940	4655
Profondeur de fouille	mm	1815	2240	2340	2645
Hauteur d'attaque	mm	2205	3730	3470	2935
Longueur	mm	3010	3531	3837	4191
Largeur	mm	1100 (730)	1290 (994)	1290 (994)	1550
Hauteur	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

PELLES SUR PNEUS



DX57W-7

DX100W-7

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



DX165W-7

17400 - 18900

137 / 102 à 2200

0,7



DX170W-7

17700 - 19300

152 / 113 à 2000

0,75

		DX57W-7	DX100W-7	DX140W-7
Poids opérationnel	kg	5800	10700	15800 - 17000
Capacité de godet (SAE)	m ³	0,175	0,3	0,6
Vitesse de pointe	km/h	10 - 30	5,4 - 37,4	3,5 - 37
Modèle du moteur	-	Develon D24	Develon D34	Develon DL06V
Puissance	Ch / kW à tr/min	52,3 / 42,5 à 2400	100 / 75 à 2000	137 / 103 à 2000
Conformité antipollution	-	Phase V	Phase V	Phase V
Portée de fouille	mm	6108	7820	7585
Profondeur de fouille	mm	3495	4245	4490
Hauteur d'attaque	mm	5976	8265	8195
Longueur	mm	5896	5713	8043
Largeur	mm	1947	2450	2495
Hauteur	mm	2861	3011	3052
Longueur de balancier	mm	1600	2250	2100



DX140W-7

15800 - 17000

137 / 103 à 2000

0,6



DX160W-7

17500 - 18100

137 / 103 à 2000

0,7



DX190W-7

18320 - 20410

174 / 130 à 1900

0,8



DX210W-7

21900 - 23000

189 / 141 à 1900

0,9

DX160W-7

17500 - 18100

0,7

3,5 - 37

Develon DL06V

137 / 103
à 2000

Phase V

8235

5020

8850

8205

2495

3052

2500

DX165W-7

17400 - 18900

0,7

3 - 34

Perkins 1204J

137 / 102
à 2200

Phase V

8235

5020

8850

8205

2490

3102

2500

DX170W-7

17700 - 19300

0,75

3,0 - 37

Develon DL06V

152 / 113
à 2000

Phase V

8875

5315

9140

8644

2530

3087

2500

DX190W-7

18320 - 20410

0,8

3,5 - 37

Develon DL06V

174 / 130
à 1900

Phase V

9255

5725

9440

8867

2530

3131

2600

DX210W-7

21900 - 23000

0,9

4,0 - 35

Develon DL06V

189 / 141
à 1900

Phase V

9980

6160

10140

9477

2530

3155

3000

PELLES SUR CHENILLES



DX140LCR-7 DX140LC-7

Poids opérationnel	kg	15500	14400
Puissance du moteur	Ch / kW à tr/min	115 / 86 à 2000	115 / 86 à 2000
Capacité de godet (SAE)	m ³	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

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



DX160LC-7HT

16800

115 / 86 à 2000

0,8



DX210-7

21300

166 / 124 à 1800

1,1



DX225LC-7X

23300

174 / 129 à 1800

1,3



DX235LC-7

23000

174 / 129 à 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
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

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



DX350LC-7

DX380LC-7

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

DX235LCR-7 DX245NHD-7 DX255LC-7

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

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
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

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



DX800LC-7

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



DX1000LC-7

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

DX530LC-7 DX800LC-7 DX1000LC-7

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

CHARGEUSES SUR PNEUS



DL200-7

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

CHARGEUSES SUR PNEUS



DL280-7

DL320-7

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

* Jantes étroites



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

3095

3289

3289

3660

3660

3635

3863

3863

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES



DL60-7

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



DL80TL-7

	5200
	75 / 55
	0,9

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

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



DA45-7

41000

368 à 2100

24,4 / 26,1

DA30-7

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

APPLICATIONS SPÉCIALES



SLR et Semi-SLR

DX225LC-7 SLR

Poids opérationnel	kg	24600
Capacité de godet (SAE)	m ³	0,39
Vitesse de pointe	km/h	3,1 - 5,5
Modèle du moteur	-	Develon DL06V
Puissance	Ch / kW à tr/min	174 / 129 à 1800
Conformité antipollution	-	Phase V
Portée de fouille	mm	15365
Profondeur de fouille	mm	11660
Hauteur d'attaque	mm	13045
Longueur	mm	12390
Largeur	mm	3190
Hauteur	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

PELLES DE MANUTENTION



Pelle de manutention		DX230WMH-7 Balancier col de cygne	DX230WMH-7 Balancier droit
Poids opérationnel	kg	24017	24317
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	11400	11600
Portée de travail max.	mm	10000	10000
Profondeur de travail max.	mm	4300	4000
Longueur de la flèche	mm	6100	6100
Longueur de balancier	mm	4200	4000
Rayon d'orientation min.	mm	2700	2700
Élévation de la cabine	mm	2500	2500



Pelle de manutention

DX250WMH-7 Balancier col de cygne

DX250WMH-7 Balancier droit

Poids opérationnel	kg	25397	25672
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	12100	11900
Portée de travail max.	mm	10700	10400
Profondeur de travail max.	mm	4700	4100
Longueur de la flèche	mm	6500	6500
Longueur de balancier	mm	4500	4000
Rayon d'orientation min.	mm	2700	2700
Élévation de la cabine	mm	2500	2500

BRAS MONOLITHIQUE



Bras de démolition

DX140DM-7

Poids en ordre de marche	kg	22500
Vitesse de rotation maximale	tr/min	10,13
Modèle de moteur	-	Develon G2 D34
Puissance SAE J1995	ch/kW à tr/min	115/86 à 800
Norme d'émission	-	Stage V
Nombre de cylindres	-	4
Poids maximal de l'outil	kg	1450
Hauteur de la broche	mm	16100
Longueur totale	mm	2859
Longueur totale (sans bras)	mm	4130
Largeur de la superstructure	mm	2590
Largeur variable du châssis variable	mm	2520/3700
Hauteur totale	mm	3020
Largeur des patins	mm	500

BRAS INTERCHANGEABLE



DX140DM-7 Démolition

DX140DM-7 Creusement

		DX140DM-7 Démolition	DX140DM-7 Creusement
Poids en ordre de marche	kg	22300	21300
Vitesse de rotation maximale	tr/min	10,13	10,13
Modèle de moteur	-	Develon G2 D34	Develon G2 D34
Puissance SAE J1995	ch/kW à tr/min	115/86 à 800	115/86 à 800
Norme d'émission	-	Stage V	Stage V
Nombre de cylindres	-	4	4
Godet GP max	m ³	-	0,76
Hauteur de l'axe (sans extension)	mm	14100	-
Hauteur de la broche (avec extension 2 m)	mm	16100	-
Poids max. de l'outil	kg	1450	0,76 (m ³)
Hauteur de la broche	mm	16100	8100
Longueur totale	mm	3773	3773
Longueur totale (sans bras)	mm	4304	4304
Largeur de la structure supérieure	mm	2327	2327
Largeur variable du châssis variable	mm	2520/3700	2520/3700
Hauteur totale	mm	2859	2859
Largeur des patins	mm	500/600	500

DÉMOLITION



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



Démolition

DX380DM-7 HRD

DX380DM-7 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

DÉMOLITION



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



Démolition

DX530DM-7 HRD (version spéciale) DX530DM-7 Excavation (version spéciale)

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

BULLDOZER



Modèle		DD130-7
Poids en ordre de marche	kg	14500
Puissance du moteur	ch/ kW à régime	157/2200
Force de traction max.	t	22
Performances de déplacement et vitesse de déplacement	km/h	9
Longueur totale avec lame et dent de dérochage	mm	6030
Longueur totale avec lame seule	mm	5035
Largeur totale (largeur des lames)	mm (LGP2/LGP1/XL)	3105/3345/3655
Version XL avec sabots de 560 mm	cm ²	33818
Version LGP1 avec patins de 710 mm	cm ²	42875
Version LGP2 avec sabots de 760 mm	cm ²	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



INFORMATIONS SUR LES MACHINES

Vous pensez à acheter une machine ? Regardez les brochures qui vous intéressent, comparez les caractéristiques des machines et demandez un devis à votre concessionnaire Develon.



MAGASIN DE PIÈCES DÉTACHÉES EN LIGNE

Pour vous aider à acheter en ligne les authentiques pièces détachées d'origine Develon. Vous pouvez commander rapidement et facilement les pièces détachées dont vous avez besoin pour votre machine.

MA MACHINE

Grâce à un tableau de bord facile à utiliser, vous pouvez rapidement contrôler tous les paramètres et les coûts d'exploitation de votre machine.

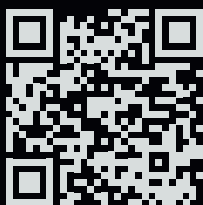
SERVICE SUR MESURE

Recevez des messages d'avertissement quand votre machine a besoin d'une intervention et gérez son entretien de manière plus efficace grâce à un programme de maintenance correspondant au cycle de vie de la machine. Vous pouvez également demander directement une opération d'entretien et contrôler sa progression.

MUR DE RÉSEAUX SOCIAUX

Passez un bon moment avec Develon Construction Equipment !

**POUR EN
SAVOIR PLUS :**



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

©2023 DEVELON D4600683-FR (03-23)

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