## **DEVELON**

Europe

# Gamme complète















### **MINI-PELLES**





		DX IUZ-7	DX17Z-7	
Poids opérationnel	kg	1165	1850	
Puissance du moteur	Ch / kW à tr/min	10.33/7.4 à 2050	16.5/11.9 à 2400	
Capacité de godet (SAE)	m³	0.024	0.04	
Capacité de la batterie	kW	-	-	
Temps de charge	-	-	-	





**DX27Z-7** 



DX35Z-7

2691	2730			3499	9
24.8/18.5 à 2600	Z	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
Poids opérationnel	kg	1165	1850	1885	1995
Capacité de godet (SAE)	m³	0.024	0.04	0.04	0.05
Capacité de la batterie	kW	-	-	-	-
Temps de charge	-	-	-	-	-
Vitesse de pointe	km/h	3.4 - 1.7	2.21 - 4.09	2.06 - 3.73	-
Modèle du moteur	-	Kubota D722	Kubota D902	Kubota D902	Yanmar 3TNV70
Puissance	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
Conformité antipollution	-	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
Portée de fouille	mm	3400	3910	3940	3975
Profondeur de fouille	mm	1815	2240	2340	2345
Hauteur d'attaque	mm	2205	3730	3470	2750
Longueur	mm	3010	3531	3837	3483
Largeur	mm	1100 (730)	1290 (994)	1290 (994)	1360 (950)
Hauteur	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	1.8/36.4 à 220	Ü	48	3.8/36.4 à 220	<u></u>	
	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 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					
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**

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



### DX63-7

Poids opérationnel	kg	6218
Puissance du moteur	Ch / kW à tr/min	65/44.3 à 2300
Capacité de godet (SAE)	m³	0.175

### DX62R-7

		DAGER 7
Operating weight	kg	6216
Capacité de godet (SAE)	m <sup>3</sup>	0.175
Vitesse de pointe	km/h	2.8 - 4.7
Modèle du moteur	-	Develon D24
Puissance	Ch / kW à tr/min	65/44.3 à 2300
Conformité antipollution	-	Stage V
Portée de fouille	mm	6610
Profondeur de fouille	mm	4095
Hauteur d'attaque	mm	6025
Longueur	mm	5631
Largeur	mm	1980
Hauteur	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
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)	m³	0,175	0,3





### DX165WR-7K DX170W-7K

17400 - 18900 17700 - 19300 137/102 à 2200 152/114 à 2000

0,7

		DX57W-7	DX100W-7	DX140W-7K
Poids opérationnel	kg	5800	10700	15800 - 17000
Capacité de godet (SAE)	m <sup>3</sup>	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	152/114 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-7K

15800 - 17000 152/114 à 2000 0.6

#### DX160W-7K

17500 - 18100 152/114 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
152/114 à 2000	137/102 à 2200	152/114 à 2000	174/130 à 1900	189/141 à 1900
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

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	) m³	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

		DXI-OCCIL /	DAITOLL /	DAIGULE /III
Poids opérationnel	kg	15500	14400	16800
Capacité de godet (SAE)	m³	0,75	0,75	8,0
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



115 /



0,8

OLL-/HI	DXZIU-/
16800	21300
86 à 2000	166 / 124 à 1800





1,1

### DX225LC-7 & 7X

DX225LC-7 & 7X	DX230LC-9
23300	23600
174 / 129 à 1800	141/189 à 1700
1,3	1,2

DX210-7	DX210LC-7	DX210NLC-7	DX225LC-7 & 7X	DX230LC-9
21300	21700	21700	23300	23600
1,1	1,2	1,2	1,3	1.2
3,2 - 5,9	3,2 - 5,9	3,2 - 5,9	3,1 - 5,5	3.1 - 5.3
Develon DL06V	Develon DL06V	Develon DL06V	Develon DL06V	DX 05 V
166 / 124 à 1800	166 / 124 à 1800	166 / 124 à 1800	174 / 129 à 1800	141/189 à 1700
Phase V	Phase V	Phase V	Phase V	Stage V
9535	9535	9535	9865	9895
6270	6270	6270	6590	6620
9330	9330	9330	9620	9535
9445	9445	9445	9570	9580
2800	2990	2540	2990	2990
3139	3139	3139	3005	3100
2600	2600	2600	2900	2900

### **PELLES SUR CHENILLES**



### DX235LC-7 DX235LCR-7

Poids opérationnel	kg	23000	24300
Puissance du moteur	Ch / kW à tr/min	174/129 à 1800	174/129 à 1800
Capacité de godet (SAE	) m³	1.4	1.4





### DX260LC-9

### **DX300LC-7**

	26300	31500	
	171/230 à 1900	271/202 à 1800	
	1.4	1.7	
-			

### DX235LC-7 DX235LCR-7 DX245NHD-7

Poids opérationnel	kg	23000	24300	25100
Capacité de godet (SAE)	m³	1.4	1.4	1.3
Vitesse de pointe	km/h	3.0 - 5.3	3.2 - 5.8	3.0 - 5.3
Modèle du moteur	-	Develon DL06V	Develon DL06V	Develon DL06V
Puissance	Ch / kW à tr/min	174/129 à 1800	174/129 à 1800	174/129 à 1800
Conformité antipollution	-	Phase V	Phase V	Phase V
Portée de fouille	mm	9895	9830	9465
Profondeur de fouille	mm	6595	6680	6095
Hauteur d'attaque	mm	9555	10805	9450
Longueur	mm	9522	8970	9566
Largeur	mm	2990	2990	2540
Hauteur	mm	3139	3123	3190
Longueur de balancier	mm	2900	2900	2400





### **DX245NHD-7**

7	נח	(255	I C-7

25100	25700
174/129 à 1800	189/141.3 à 1900
1.3	1.5





### DX350LC-7

### DX380LC-7

36100	40200
285.6/213 à 1800	326/240 à 1800
1.85	2.0

#### DX255LC-7 DX260LC-9 DX300LC-7 DX350LC-7 DX380LC-7

DXZ33CC-/	DAZGULL-3	DV200FC-1	DV220FF-1	DV200FC-1
25700	26300	31500	36100	40200
1.5	1.4	1.7	1.85	2.0
3.2 - 5.6	3.4 -5.8	3.0 - 5.5	3.5 - 5.7	3.0 - 5.4
Develon DL06V	DX 05 V	Develon DL08V	Develon DL08V	Scania DC09
189/141.3 à 1900	171/230 à 1900	271/202 à 1800	285.6/213 à 1800	326/240 à 1800
Phase V	Phase V	Phase V	Phase V	Phase V
10175	10175	10725	10980	11170
6810	6810	7305	7540	7415
9705	9705	10325	10325	10435
10080	10080	10605	11350	11285
3000 - 3200	3200	3000 - 3200	3000 - 3280	3000 - 3350
3200	3237	3050	3390	3415
3000	3000	3100	3200	3200

### **PELLES SUR CHENILLES**



### DX420LC-7

Poids opérationnel	kg	43500	
Puissance du moteur	Ch / kW à tr/min	344.4/257 à 1800	
Capacité de godet (SAE)	m³	2.2	



### DX530LC-7

Poids opérationnel kg		52900	
Puissance du moteur	Ch / kW à tr/min	394/294 à 1800	
Capacité de godet (SAE)	m <sup>3</sup>	3.3	

		DX420LC-7	DX490LC-7
Poids opérationnel	kg	43500	50400
Capacité de godet (SAE)	m <sup>3</sup>	2.2	3.0
Vitesse de pointe	km/h	3.2 - 5.3	3.2 - 5.6
Modèle du moteur	-	Scania DC13	Scania DC13
Puissance	Ch / kW à tr/min	344.4/257 à 1800	394/294 à 1800
Conformité antipollution	-	Phase V	Phase V
Portée de fouille	mm	11430	12125
Profondeur de fouille	mm	7635	7790
Hauteur d'attaque	mm	10615	11050
Longueur	mm	11740	12230
Largeur	mm	3350	2990 - 3490 3340 - 3900
Hauteur	mm	3355	3350
Longueur de balancier	mm	3250	3350



### **DX490LC-7**

50400 394/294 à 1800 3.0





### **DX800LC-7**

### DX1000LC-7

79500	99500
539/402 à 2100	629/469 à 2000
4.6	6.8

DX530LC-7	DX800LC-7	DX1000LC-7
52900	79500	99500
3.3	4.6	6.8
3.2 - 5.6	2.9 - 4.8	3.2 - 5.6
Scania DC13	Perkins 2506	Perkins 2806
394/294 à 1800	539/402 à 2100	629/469 à 2000
Phase V	Phase V	Phase V
10735	11250	12430
6755	6685	7260
9630	10700	12425
11530	12230	11530
2990 - 3490 3340 - 3900	3400 - 4000	3440 - 4200
3350	3540	3615
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	) m³	2,0





### **DL220-7**

### DL250-7

13198	13847
160 / 119 à 2100	172 / 128 à 2100
2,3	2,5

		DL200-7	DL220-7	DL250-7
Poids opérationnel	kg	12047	13198	13847
Gamme de godets (GP)	m³	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		160 / 119 à 2100	172 / 128 à 2100
Conformité antipollution	-	Phase V	Phase V	Phase V
Capacité de godet (SAE)	m³	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

mm

3313

3313

3313

Hauteur



### Chargeuse de déchets DL280-7

Poids opérationnel	kg	19700
Gamme de godets (GP)	m <sup>3</sup>	2,8
Modèle du moteur	-	Develon DL06
Puissance	Ch / kW à tr/min	190/141 à 2000
Conformité antipollution	-	Phase V
Capacité de godet (SAE)	m³	2,8
Charge de basculement (machine alignée / braquée à 40°)	kg	7180/5915
Hauteur de déversement max. (au pivot)	mm	4994
Force d'arrachement	kN	-
Vitesse de pointe	km/h	20
Rayon de braquage au godet	mm	7317
Pneumatiques	-	20.5 R25 SOLID
Longueur	mm	9555
Largeur hors tout - Aux pneus	mm	2640
Hauteur	mm	3360

### **CHARGEUSES SUR PNEUS**





Poids opérationnel	kg	15828	19493
Puissance du moteur	Ch / kW à tr/min	190 / 141 à 2000	271 / 202 à 1800
Capacité de godet (SAE	) m³	2,8	3,3





#### **DL420CVT-7**

### DL480-7

_	24 12001 1		
23990		26444	
326 / 240 à 1800		345 / 257 à 1800	
	4,5	4,8	

		DL280-7	DL320-7	DL380-7
Poids opérationnel	kg	15828	19493	20421
Gamme de godets (GP)	m³	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 a 1800	271 / 202 a 1800
Conformité antipollution	-	Stage V	Stage V	Stage V
Capacité de godet (SAE)	m³	2.8	3.3	3.9
Charge de basculement (machine alignée / braquée à 40 °)	kg	12247/ 10765	15948/ 14079	16097/ 14190
Hauteur de déversement max. (au pivot)	mm	3934	4175	4175
Force d'arrachement	kN	140	170	168
Vitesse de pointe	km/h	40	40	40
Rayon de braquage au godet	mm	6182	6748	6702
Pneumatiques	-	20.5 R25	23.5 R25	23.5 R25
Longueur	mm	7669	8530	8309
Largeur hors tout - Aux pneus	mm	2550	2845	2845
Hauteur	mm	3360	3511	3511





### DL380-7

### DL420-7

20421	23990
271 / 202 à 1800	345 / 257 à 1800
3,9	4,5





### DL550-7

### **DL580-7**

DC330 /	DC300 /
33209	34311
380 / 283 à 1800	400 / 294 à 1800
5,4	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 @ 1800	345 / 257 a 1800	380 / 283 @ 1800	400 / 294 @ 1800
Stage V				
4.5	4.5	4.8	5.4	6.0
18696/ 16493	18696/ 16493	20717/ 18282	24830/ 21897	27355/ 24315
4265	4265	4519	4806	4996
171	171	224	230	264
40	40	40	40	40
7000	7000	7352	7573	7596
26.5 R25	26.5 R25	26.5 R25	29.5 R25	29.5 R25
8926	8926	9454	9885	10059
2982	2982	2982	3199	3199
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)	m³	0,6



### **DL80TL-7**

5200	
75 / 55	
0,9	

		DL60-7	DL65-7
Poids opérationnel	kg	3750	3650
Gamme de godets (GP)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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	DL80-7
3650	5200
66 / 48,5	75 / 55
0,6	0,9



DL85-7	
5100	
75 / 55	
0.9	

DL80-7	DL80TL-7	DL85-7
5200	5200	5100
0,6 - 2,0	0,6 - 2,0	0,6 - 2,0
Kubota V3307	Kubota V3307	Kubota V3307
75 / 55	75 / 55	75 / 55
Phase V	Phase V	Phase V
0,9	0,9	0,9
2965/2480	2430/2050	3220/2735
3500	4350	2850
20 - 35	20 - 35	20 - 35
11.5 / 80 - 15.3	11.5 / 80 - 15.3	11.5 / 80 - 15.3
5002	5310	4993
1460	1460	1460
2523	2523	2523

## **TOMBEREAUX ARTICULÉS**

Charge utile max.	kg
Puissance max. (ISO 3046)	kW à tr/min
Capacité de la benne, en dôme (sans / avec hayon)	m³



### **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	9555
Largeur	mm	3000
Hauteur totale	mm	3604



### **DA30-7**

28000

276 à 2100

16,8 / 17,8



### **DA45-74X4**

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	
14500 / 16000	14500 / 16000	
22041 / 49059	22165 / 49335	
30500	30500	
10673	10187	
3475	3975	
3850	3850	

### **MACHINES SLR**



SLR et Semi-SLR		DX225LC-7 SLR
Poids opérationnel	kg	24600
Capacité de godet (SAE)	m <sup>3</sup>	0,45
Vitesse de pointe	km/h	3,1 - 5,5
Modèle du moteur	-	Develon DLO6V
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 SI	LR 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 DL08F	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**



#### DX160WHM-7\*

Poids opérationnel	kg	16500
Modèle du moteur	-	Deutz TCD 4.1 L4
Puissance (SAE J1995)	Ch / kW à tr/min	140/105

#### DX160WHM-7\*

Configuration du bras		Droit
Poids opérationnel	kg	16500
Vitesse de pointe	km/h	1/5/20
Modèle du moteur	-	Deutz TCD 4.1 L4
Puissance (SAE J1995)	Ch / kW à tr/min	140/105
Conformité antipollution	- Phase V	
Hauteur max. au pivot de godet	mm	9215
Portée de travail max.	mm	8610
Profondeur de travail max.	mm	3960
Longueur de la flèche	mm	4,8
Longueur de balancier	mm	3,55
Rayon d'orientation min.	mm	1980
Elévation de la cabine	mm	2300



#### DX270WHM-7 Balancier droit

28300 Develon DL06V 189/141 à 1900

DX180WHM-	-7* DX200WHM-7*	DX270WHM-7
Droit	Droit	Droit
19400-21100	20200-21900	28300
1/5/20	1/5/20	4/9/20
Deutz TCD 4.1 L	Deutz TCD 6.1 L6 EU Stage V	Develon DL06V
140/105	173/129	189/141 à 1900
Phase V	Phase V	Phase V
10800	10800	12775
9800	9800	11155
1550	1150	4270
6	6	6,6
4	4	4,5
2240	2240	2855
2300	2300	2600
·		·

<sup>\*</sup> Vérifiez la disponibilité auprès de votre concessionnaire Develon local.

### **MACHINES DE MANUTENTION**



### DX270WHM-7 Balancier col de cygne/ Long col de cygne

Poids opérationnel	kg	28100/28700
Modèle du moteur	-	Develon DL06V
Puissance (SAE J1995)	Ch / kW à tr/min	189/141 à 1900

#### DX270WHM-7

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 DLO6V
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
Elévation de la cabine	mm	2600	2600



### DX350WHM-7\* Balancier col de cygne

33000-38000 Deutz TCD 6.1 L6 245/180

DX300WHM- <b>7</b> *	DX350WHM-7*	
Balancier col de cygne	Balancier col de cygne	
28500-30800	33000-38000	
1/5/20	1/5/20	
Cummins QSB 6.7	Deutz TCD 6.1 L6	
173/129	245/180	
Phase V	Phase V	
14170	15100	
13590	14630	
6690	4550	
8	8,7	
6	6,9	
2800	3300	
2700	2700	

<sup>\*</sup> Vérifiez la disponibilité auprès de votre concessionnaire Develon local.

### **TUNNELIERS**



Tunneliers		DX235RTF-7	
Poids opérationnel	kg	25689	
Boom tilting angle	0	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	

## MACHINES DE DÉMOLITION



### DX140RDM-7

Configuration		HRD monolithique	HRD interchangeable	Creusement interchangeable
Poids opérationnel	kg	22500	23100	22100
Vitesse de pointe	km/h	2,9 - 4,7	2,9 - 4,7	2,9 - 4,7
Modèle du moteur	-	Develon G2 D34	Develon G2 D34	Develon G2 D34
Puissance (SAE J1995)	Ch / kW à tr/ min	115/86 á 1800	115/86 á 1800	115/86 á 1800
Conformité antipollution	-	Phase V	Phase V	Phase V
Nombre de cylindres	-	4	4	4
Hauteur de l'axe	mm	16100	16100	-
Poids maximal de l'outil	kg	1450 kg	1250 kg	-
Godet GP max.	m³	-	-	0.76
Longueur des chenilles	mm	4130	4130	4130
Largeur de transport	mm	2590	2590	2590
Largeur variable du châssis	mm	2540-3740	2540-3740	2540-3740
Hauteur totale	mm	3020	3020	3020
Largeur des patins	mm	500	500	500

## MACHINES DE DÉMOLITION



Machines de démolition		DX245DM-7	DX245DM-7
Configuration		HRD	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 <sup>~</sup> 3740	2540 <sup>~</sup> 3740
Hauteur hors tout	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 <sup>~</sup> 4370
Hauteur hors tout	mm	3148	3148

## MACHINES DE DÉMOLITION



Machines de démolition		DX530DM-7	DX530DM-7
Configuration		HRD	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



	DX530DM-7	DX530DM-7
	HRD	Excavation
kg	70500	63000
km/h	3,1 - 5,5	3,1 - 5,5
-	Scania DC13	Scania DC13
Ch / kW à tr/min	394 / 294 à 1800	394 / 294 à 1800
-	Phase V	Phase V
mm	18000	10300
mm	ND	5965
mm	31000	9690
mm	22300	12230
mm	2990	2990
mm	2970 ~ 4370	2970 ~ 4370
mm	3360	3360
	km/h  - Ch / kW à tr/min  - mm mm mm mm	HRD  kg 70500  km/h 3,1 - 5,5  - Scania DC13  Ch / kW 394 / 294 à tr/min à 1800  - Phase V  mm 18000  mm ND  mm 31000  mm 22300  mm 2990  mm 2970 ~ 4370

### **BULLDOZERS**



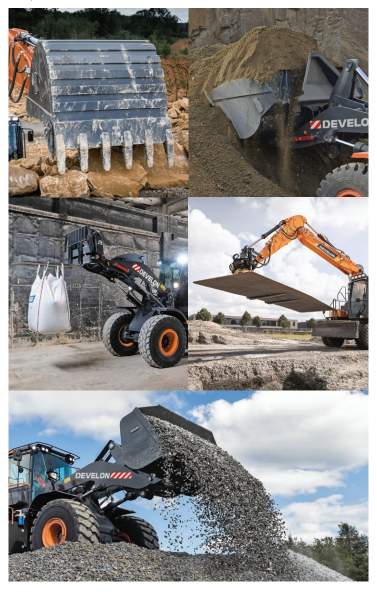
Modèle		DD130
Poids en ordre de marche	kg	14500
Puissance du moteur	ch/ kW à régime	157/117 á 2200
Force de traction max.	t	22
Performances de déplacement et vitesse de déplacement	km/h	9
Longueur totale avec lame et dent de dérochage	mm	6030
Longueur totale avec lame seule	mm	5035
Largeur totale (largeur des lames)	mm (XL/LGP1/LGP2)	3105/3345/3655
Version XL avec sabots de 560 mm	cm²	33818
Version LGP1 avec patins de 710 mm	cm²	42875
Version LGP2 avec sabots de 760 mm	cm²	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 (10/25)

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**