## DOOSAN

# Pelles sur chenilles | DX160/DX180LC-5 HT



Puissance max. : 109 / 127 CV Poids opérationnel : 16,8 / 18,5 t Capacité de godet max. : 0,59 / 0,76 m³



## **DX160 / DX180LC-5 HT**

#### Pelles sur chenilles



#### Moteur

	DX16oLC-5 HT DX18oLC-5 HT
Marque / Modèle	PERKINS 1204F
Nombre de cylindres	4
Cylindrée	4,4 L
Puissance max. nette à 2000 tr/min (SAE J1349)	81,6 kW [109 CV] 94,9 kW [127 CV]
Couple max. net à 1400 tr/min (SAE J1349)	51 kgf.m 54 kgf.m

#### Poids

Poids opérationnel avec cabine ROPS	16,8 t	18,5 t

#### Performances

Force d'arrachement au godet (ISO 6015)	11,1 t	13,1 t
Force d'arrachement au balancier (ISO 6015)	6,0 t	9,3 t
Force de traction (gamme rapide / gamme lente)	12,5 / 20,5 t	
Pression au sol	0,37 kg/cm²	o,44 kg/cm²
Vitesse de pointe (gamme rapide / gamme lente)	3,68 / 2,24 km/h	5,1 / 3,1 km/h
Couple à l'arbre des moteurs de translation (gamme rapide / gamme lente)	51,5 / 84	,4 kgf.m
Pente franchissable	70	o°

#### Système hydraulique

Type de pompes	A débit variable,	à pistons axiaux
Débit des pompes principales	2 × 114 L/min	2 × 152 L/min
Débit de la pompe de pilotage	30 L/min	
Pression de service max Normale / Power boost	330 / 350 kg/cm <sup>2</sup>	

#### Environnement

Pression acoustique pondérée à la place de l'opérateur, LpAd (ISO 6396:2008)	70 dB(A)	68 dB(A)
Puissance sonore pondérée LwAd (2000/14/CE)	99 dB(A)	100 dB(A)

#### Avantages du châssis inférieur surélevé (HT)



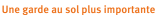




#### Des bâtis de chenilles renforcés

- Les bâtis de chenilles sont renforcés par des plaques additionnelles pour un travail en toute confiance sur terrains difficiles
- Une robuste plaque de blindage protège les composants logés dans le châssis central contre l'intrusion de débris, troncs, roches, etc.
- Les bâtis de chenilles renforcés sont à l'épreuve des torsions ou déformations, y compris en conditions extrêmes





La garde au sol accrue permet de franchir des troncs d'arbre et de se déplacer sur les terrains accidentés en toute tranquillité

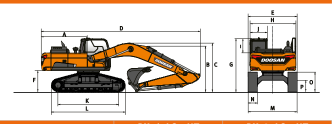




### Un système de traction puissant avec des galets supérieurs renforcés

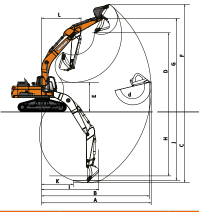
Les galets supérieurs renforcés contribuent à la robustesse exceptionnelle de notre système de translation. Résultat : la machine peut se déplacer rapidement sur de grandes distances, y compris sur les terrains difficiles. En outre, les moteurs de translation de la catégorie des 18 tonnes utilisés pour la DX160LC-5, et les performances de freinage renforcées de la DX180LC-5, assurent une force de traction supérieure pour tirer des objets lourds ou des troncs empilés.

#### Dimensions



		DX16oLC-5 HT		DX18oLC-5 HT	
Flèche - mm Balancier - mm		4600		5200	
		2500	3000	2600	3100
Gode	t - m³	0,51	0,45	0,70	0,57
Α	mm	2205	2205	2530	2530
В	mm	3020	2680	2765	2995
C	mm	3200	2830	2865	3150
D	mm	7720	7650	8720	8845
E	mm	3000	3000	2900	2900
F	mm	1175	1175	1195	1195
G	mm	3065	3065	3080	3080
Н	mm	2540	2540	2540	2540
I	mm	840	840	840	840
J	mm	1010	1010	1010	1010
K	mm	3180	3180	3180	3180
L	mm	3925	3925	3925	3925
M	mm	2800	2800	2900	2900
N	mm	600	600	700	700
0	mm	946	946	946	946
Р	mm	615	615	615	615

#### **○** Enveloppe de travail



DX16oLC-5 HT			DX18ol	.C-5 HT	
Flèche - mm Balancier - mm		4600		5200	
		2500	3000	2600	3100
Gode	et - m³	0,51	0,45	0,70	0,57
Α	mm	8285	8665	9190	9545
В	mm	8080	8475	8985	9350
C	mm	5355	5850	5955	6455
D	mm	6605	6720	6655	6655
E	mm	2765	2005	2535	2035
F	mm	8940	9025	9325	9245
G	mm	7815	7940	8075	8070
Н	mm	4210	4405	4830	4875
1	mm	5605	5970	6165	6645
J	mm	5115	5610	5745	6455
K	mm	1915	1825	2435	2330
L	mm	2380	2625	3210	3210
d	0	174	174	176	176



