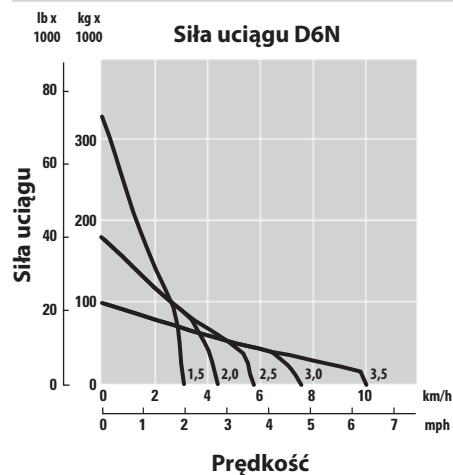


Spycharki gąsienicowe D6N

Krzywa momentu siły

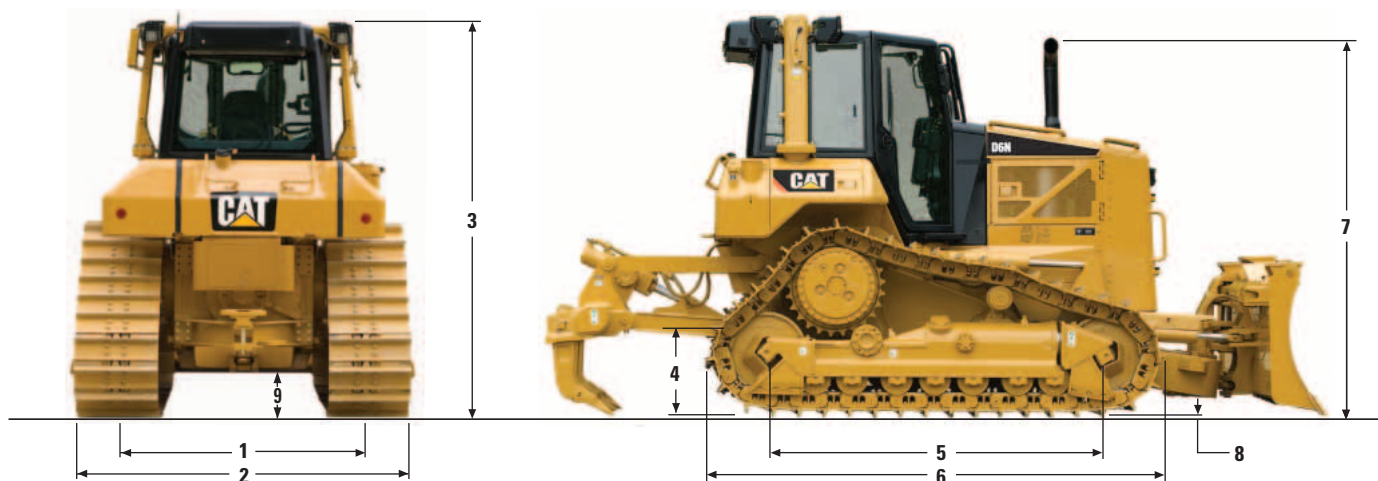


Elektroniczny wtrysk bezpośredni pozwala na kontrolowane dawkowanie paliwa i jego wzrost, kiedy obroty silnika spadają poniżej znamionowych. Efekt – większa moc przy niższych obrotach. Połączenie zwiększonego momentu obrotowego z maksymalną mocą silnika sprawia, że prowadzenie jest łatwiejsze, siła uciągu większa, a równanie terenu szybsze.

Spycharki gąsienicowe D6N

Wymiary

(w przybliżeniu)



Wymiary spycharki

	XL		LGP	
1 Rozstaw gąsienic	1890 mm	74.4 in	2160 mm	85 in
2 Szerokość spycharki				
Z następującym wyposażeniem:				
Gąsienice z nakładkami standardowymi, bez lemiesza	2500 mm	98.4 in	3000 mm	118 in
Gąsienice z nakładkami wąskimi, bez lemiesza	2450 mm	96.5 in	2870 mm	113 in
Gąsienice z nakładkami standardowymi, z lemieszem VPAT odchylonym do oporu	2972 mm	117 in	3706 mm	146 in
3 Wysokość maszyny (liczona od końca ostrogi):				
Z następującym wyposażeniem:				
Zadaszenie ROPS	3040 mm	119.7 in	3144 mm	123.8 in
Kabina z konstrukcją ROPS	3095 mm	121.9 in	3200 mm	126 in
4 Wysokość belki zaczepowej (środek łącznika kabłąkowego)				
Od dolnej powierzchni nakładki gąsienicy	595 mm	22.2 in	710 mm	28 in
5 Długość gąsienicy na podłożu	2611 mm	102.8 in	3113 mm	122.56 in
6 Długość maszyny bazowej (z zaczepem)	3740 mm	147.2 in	4165 mm	164 in
Z następującym wyposażeniem, dodanym do podstawowej długości maszyny:				
Zrywak	1026 mm	40.4 in	1026 mm	40.4 in
Wciągarka PA55	381 mm	15 in	381 mm	15 in
Lemiesz VPAT, ustawiony prosto	1163 mm	45.8 in	1204 mm	47.4 in
Lemiesz VPAT, pochylony o 25°	1787 mm	70.4 in	2125 mm	83.7 in
Lemiesz SU	1417 mm	55.8 in	-	-
7 Wysokość mierzona od końcówek ostróg gąsienic	2979 mm	117.3 in	3083 mm	121.4 in
8 Wysokość ostrogi	66 mm	2.6 in	57 mm	2.2 in
9 Prześwit mierzony od czoła nakładki gąsienicy (wg normy SAE J1234)	394 mm	15.5 in	507 mm	20.0 in