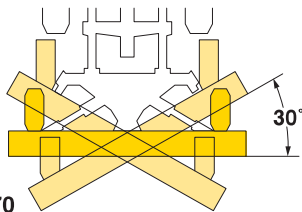


アングリングプラウ付き除雪ドーザ(ピッチ機能付)

油圧式の軽いレバーでプラウのアングリング・ピッチ(プラウ全体を前傾・後傾)操作がワンタッチで行えるので、市街地、山間道路の新雪、しめり雪、圧雪などあらゆる作業条件・内容に対して抜群の威力を発揮、スピーディな作業が行えます。



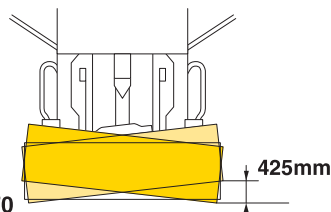
アングル角度



WA270

プラウを左右とも30°アングリングできるので、地形に応じて左右いずれの方向にも除・排雪できます。

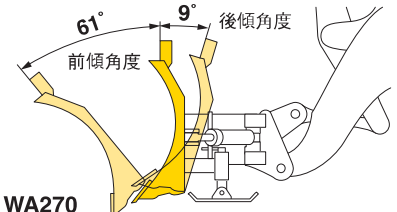
ピッチチルト量



WA270

プラウを後傾しアングルさせるとプラウ両端が上下にチルト、突出した側が上がるので、斜面のある路面もスムーズに除雪できます。

ピッチ(前傾・後傾)角度



WA270

プラウの前傾・後傾調整ができるので、作業条件・内容によって掘削角が自由に選べます。

アングリングプラウ付き除雪ドーザ(ピッチ機能付)

仕様項目		機種規格	WA100-8	WA150-8	WA200-8	WA270-8	WA320-8	WA380-8
主要諸元	全長(プラウ地上、ストレート時)	mm	6460	6435	7075	7500	7725	8090
	全幅(車体)	mm	2250	3200	2375	2470	2590	2780
	全高(黄色灯火上端まで)	mm	3320	3350	3405	3465	3465	3640
	運転質量(乗員2名含む)	kg	8380	8860	11210	13590	15695	18630
エンジン	名称		コマツSAA4D95LE-7-A	コマツSAA4D95LE-7-A	コマツSAA4D107E-3-A	コマツSAA6D107E-3-A	コマツSAA6D107E-3-A	コマツSAA6D107E-3-B
	定格出力 ネット(JIS D0006-1) ※1	kW[PS]	73.1[99.4]	73.1[99.4]	94[128]	111[151]	127[173]	143[194]
性能	最高走行速度(前進) ※2	km/h	33.0(無段)	38.0(無段)	34.5(無段)	38.0(無段)	38.0(無段)	36.1(4速)
	最高走行速度(後進) ※2	km/h	33.0(無段)	38.0(無段)	34.5(無段)	38.0(無段)	38.0(無段)	38.6(4速)
	最小旋回半径(最外輪中心)	m	4.675	4.695	5.1	5.175	5.38	6.32
	除雪幅	アングリング時(アングル角度)	mm	2770(30°)	2770(30°)	2990(30°)	3205(30°)	3205(30°)
ストレート時		mm	3200	3200	3450	3700	3700	3800
作業装置	プラウ全長(アングル角0°)	mm	1115	1115	1265	1405	1415	1465
	プラウ全幅(アングル角0°)	mm	3200	3200	3450	3700	3700	3800
	プラウ全高	mm	950	950	1000	1200	1200	1350
	最大アングリング角度(左右共)	mm	30	30	30	30	30	30
	前傾角度/後傾角度	度	69/12	70/12	68/9.5	61/9	53/12	80/8
最大上昇量/チルト量	mm	3225/335	3225/335	3370/290	3675/425	3630/425	3805/265	
前後輪共		16.9-24-10PR	18.4-24-10PR	17.5-25-12PR	20.5-25-12PR	20.5-25-12PR	23.5-25-16PR	

※1:冷却ファン最低回転速度時の値 ※2:WA100~WA320は車速コントロールスイッチ付HST ★:(乗員1名含む) ●最高走行速度はタイヤチェーンなしでの平坦な乾燥舗装路面上での値です。●運転質量にはタイヤチェーンは含まれません。