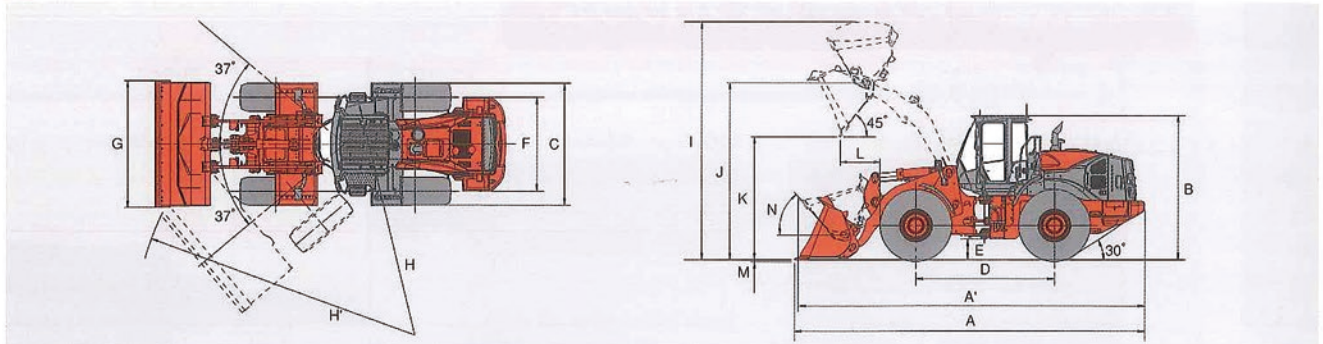


ZW250



■ 寸法図



■ 寸法

型式		ZW250-5B					
リフトアーム		標準リフトアーム					
フロント アタッチメント	バケット種類	ストックパイル			ロックバケット		
	エッジ	BOC ^o		爪付き		爪付き	
	バケット容量	m ³	3.5	3.7 (標準)	3.4	3.6	2.9
A	全長 (バケット地上時)	mm	8,460	8,510	8,640	8,690	8,600
A'	全長 (走行姿勢)	mm	8,390	8,420	8,510	8,540	8,480
B	全高 (バケット地上時)	mm			3,405		
C	全幅 (車体)	mm			2,830		
D	ホイールベース	mm			3,350		
E	最低地上高	mm			425		
F	トレッド	mm			2,200		
G	バケット全幅	mm			2,980		
H	最小回転半径 (最外輪中心)	mm			6,115		
H'	最小回転半径 (バケット最外側部)	mm	7,110	7,120	7,160	7,170	7,150
I	作業時全高	mm	5,620	5,670	5,620	5,670	5,600
J	バケットヒンジピン高さ	mm	4,195	4,195	4,195	4,195	4,195
K	ダンピングクリアランス	mm	2,980	2,940	2,850	2,810	2,900
L	ダンピングリーチ	mm	1,100	1,140	1,220	1,250	1,190
M	掘削深さ (水平)	mm	110	110	120	120	120
N	バケット後傾角	度			50		
	運転質量	kg	19,660	19,700	19,580	19,620	20,160
	定格積載質量 (常用荷重)	kg			5,920		
	最大掘起力	kN (kgf)	157 (16,010)	151 (15,400)	170 (17,340)	163 (16,630)	175 (17,850)

※Bolt On Cutting Edge: ボルトオンカッティングエッジ

■ 仕様

型式		ZW250-5B	
車検届出情報	車名及び型式	日立 UDS-H71	
	原動機の名称及び型式	いすゞ 6HK1 XDLA	
エンジン	名称	いすゞ 6HK1	
	最大出力 (グロス)	kW/min ⁻¹ (PS/rpm)	186/2,000 (253/2,000)
	最大出力 (ネット: JIS D 0006-1)	kW/min ⁻¹ (PS/rpm)	181/2,000 (246/2,000)
	最大トルク (ネット: JIS D 0006-1)	N·m/min ⁻¹ (kg·m/rpm)	1,050/1,500 (107/1,500)
	総行程容積 (総排気量)	L (cc)	7.79 (7,790)
最高走行速度	前進/後進	km/h	34.7/23.0
速度段数	前進/後進		4/3
最大けん引力		kN (kgf)	177 (18,100)
最大登坂能力		% (度)	46.6 (25)
燃料タンク容量 (軽油)		L	340
タイヤサイズ (チューブレス)			23.5-25-16PR (L3)

(注)単位は、国際単位系 (SI) による表示です。() 内は、従来の単位表示を参考値として併記しました。

■ バケットセレクション

リフトアーム	バケット種類	エッジ	バケット容量 m ³	扱い物比重																	
				1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2							
標準	ストックパイルバケット	BOC	3.5																		
			3.7																		
		爪付き	3.4																		
			3.6																		
	ロックバケット	爪付き	2.9																		

