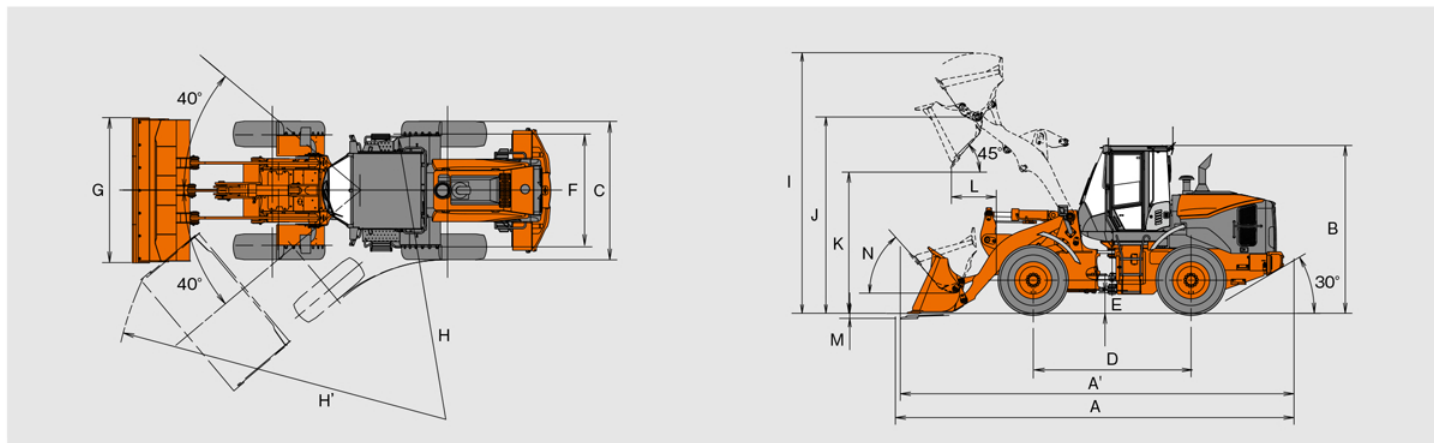


■ 寸法図



■ 寸法

型式	ZW140-5B				ZW150-5B			
	標準リフトアーム	ハイリフトアーム	標準リフトアーム	ハイリフトアーム				
フロント	ストックパイル		ストックパイル					
アタッチメント	BOC*		BOC*					
リフトアーム	2.0	2.3	2.3	2.5				
バケット種類	BOC*		BOC*					
エッジ	BOC*		BOC*					
バケット容量	m ³	2.0	2.3	1.6				
A 全長 (バケット地上時)	mm	7,170	7,265	7,495				
A' 全長 (走行姿勢)	mm	7,130	7,190	7,475				
B 全高 (バケット地上時)	mm	3,190		3,265				
C 全幅 (車体)	mm	2,370		2,465				
D ホイールベース	mm	3,000		3,000				
E 最低地上高	mm	360		430				
F トレッド	mm	1,930		1,930				
G バケット全幅	mm	2,480		2,560				
H 最小回転半径 (最外輪中心)	mm	5,085		5,090				
H' 最小回転半径 (バケット最外側部)	mm	5,860	5,885	6,005				
I 作業時全高	mm	4,950	5,040	5,140				
J バケットヒンジピン高さ	mm	3,730		4,090				
K ダンピングクリアランス (BOC* ^{#1} 付き)	mm	2,790	2,720	3,250				
L ダンピングリーチ (BOC* ^{#1} 付き)	mm	950	1,020	1,020				
M 掘削深さ (水平)	mm	110		200				
N バケット後傾角	度	50		50				
運転質量	kg	10,290	10,330	10,540				
定格積載質量 (常用荷重)	kg	3,200		2,560				
最大掘起力	kN	96	87	113				

※: Bolt On Cutting Edge: ボルトオンカッティングエッジ

■ 仕様

型式	ZW140-5B	ZW150-5B
車検届出情報	車名及び型式 日立WDR-H76	日立WDR-H75
エンジン	原動機の名称及び型式 名称 最大出力 (グロス) kW/min ⁻¹ (PS/rpm) 最大出力 (ネット: JIS D 0006-1) kW/min ⁻¹ (PS/rpm) 最大トルク (ネット: JIS D 0006-1) N·m/min ⁻¹ (kgf·m/rpm) 総行程容積 (総排気量) L (cc)	いすゞ 4HK1 いすゞ 4HK1 115/2,200 (156/2,200) 113/2,200 (153/2,200) 614/1,500 (63/1,500) 5,193 (5,193)
最高走行速度	前進/後進 km/h	35/35
速度段数	前進/後進	4/4
最大けん引力	kN (kgf)	84 (8,600)
最大登坂能力	% (度)	47 (25)
燃料タンク容量 (軽油)	L	205
タイヤサイズ (チューブレス)		17.5-25-12PR

(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

