

HITACHI

Reliable solutions

ZW80

特定特殊自動車排出ガス2014年基準適合車

新型 ZW80 誕生!!

ミニ以上、ミドル未満のジャストフィットで
幅広く使える1台!



※本カタログに掲載した写真・イラストはオプション品を含みます。



ホイールローダ

- 型式：ZW80-5B
- エンジン最大出力：49 kW (67 PS)
- 運転質量：4,895 - 5,270 kg
- バケット容量：0.7 - 1.2 m³

建設機械の販売・レンタル・サービスなら...

日立建機日本株式会社
<http://www.hitachi-kenki.co.jp/>

建設機械・運搬機械および環境関連製品などの販売・レンタル・サービスを行っています。
また、汎用油圧機器・再生部品販売・油圧パワーユニットなど、建設機械以外にも幅広い製品を取り扱っています。

中古建設機械の売買なら...

日立建機トレーディング株式会社
<http://hcmtrade.com/jp/>

中古建設機械のオークション定期開催を通じ、お客様が売却を検討されている大切な建設機械の海外取引のお手伝いや、建機グッズの販売などを行っています。

クレーンの販売・サービスなら...

日立住友重機械建機クレーン株式会社
<http://www.hsc-crane.com/j/>

クローラクレーン・基礎機械・トラック(ホイール)クレーンなどの製造・販売・サービスを行っています。

道路機械の販売・サービスなら...

株式会社日立建機カミーノ
<http://www.hitachi-kenki.co.jp/camino/>

基礎を締め固める振動ローラから、小型ランマまで、さまざまな道路機械の開発から製造・販売・サービスを行っています。

ミニショベルの製造なら...

株式会社日立建機ティエラ
<http://www.tiera.co.jp/>

ミニショベル・ミニローダなどを製造しています。



私たちは、お客様の要望に合わせたソリューションと製品をご提供し、
健やかな未来へとつづく架け橋を創造します。

日立建機株式会社

東京都文京区後楽 2-5-1 〒112-8563
営業統括本部 ☎ (03) 3830-8040
URL : <http://www.hitachi-kenki.co.jp>

日立建機日本株式会社

埼玉県草加市弁天 5-33-25 〒340-0004
販売本部 ☎ (048) 935-2111

- カタログに記載した内容は、予告なく変更することがあります。
- 掲載写真は、オプション品を含んでいます。また、販売仕様と一部異なる場合があります。
- 機体質量3トン以上の建設機械の運転には「車両系建設機械(整地・運搬・積み込み用および掘削用)運転技能講習修了証」の取得が必要です。
- 公道を走行する場合は、道路交通法による大型特殊免許が必要です。



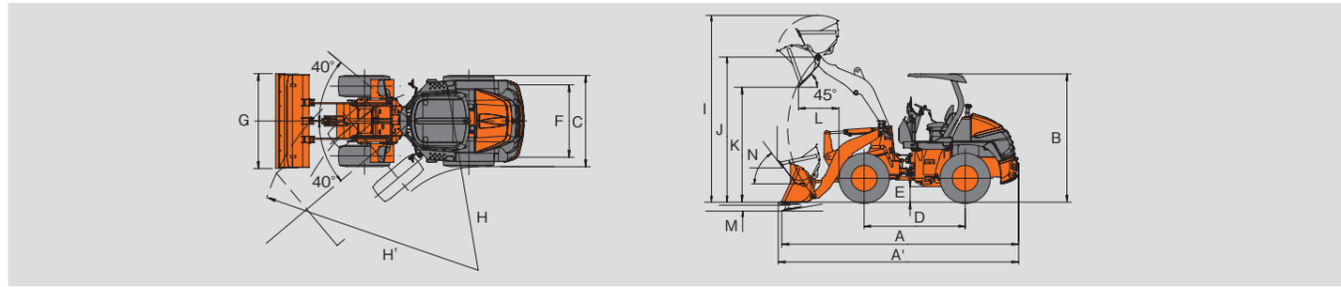
正しい操作と、周囲への思いやりは、安全作業の第一歩です。
ご使用前に、必ず「取扱説明書」をよく読み、正しくお使いください。

お問い合わせは...

KL-JA069

14.12 (DY / KA, MT)

■ 寸法図



■ 寸法

型式		ZW80-sb								
フロント アタッチメント	リフトアーム	標準リフトアーム				畜産		ハイリフトアーム		
	バケット種類	ストックパイル						ストックパイル		
	エッジ	BOC*								
	取付方式	ピン式		カブラ式		ピン式		カブラ式		
バケット容量	m³	0.9	1.0	0.9	1.0	1.2	1.2	0.7	0.9	
A	全長 (バケット地上時)	mm	5,235	5,360	5,395	5,515	5,590	5,750	5,740	5,840
A'	全長 (走行姿勢)	mm	5,260	5,335	5,400	5,480	5,465	5,625	5,765	5,825
B	全高 (キャノピ付き、バケット地上時)	mm	2,790							
B	全高 (キャブ付き、バケット地上時)	mm	2,850							
C	全幅 (車体)	mm	1,920							
D	ホイールベース	mm	2,200							
E	最低地上高	mm	340							
F	トレッド	mm	1,470							
G	バケット全幅	mm	1,990							
H	最小回転半径 (最外輪中心)	mm	3,795							
H'	最小回転半径 (バケット最外側部)	mm	4,475	4,505	4,540	4,570	4,615	4,705	4,700	4,740
I	作業時全高	mm	4,065	4,065	4,165	4,165	4,270	4,280	4,315	4,410
J	バケットヒンジピン高さ	mm	3,165				3,505			
K	ダンピングクリアランス (BOC*付き)	mm	2,500	2,415	2,390	2,305	2,265	2,145	2,915	2,845
L	ダンピングリーチ (BOC*付き)	mm	880	960	990	1,075	1,115	1,225	1,140	1,210
M	掘削深さ (水平)	mm	65	65	65	65	65	65	335	335
N	バケット後傾角	度	53	49	53	49	52	53	50	53
	運転質量 (キャノピ付き)	kg	4,895	4,915	4,910	4,935	4,995	5,050	5,015	5,050
	運転質量 (キャブ付き)	kg	5,115	5,135	5,130	5,155	5,215	5,270	5,120	5,155
	定格積載質量 (常用荷重)	kg	1,440	1,400	1,260	1,300	1,320	1,200	980	900
	最大掘起力	kN	46.5	38.5	41.5	35.0	29.0	27.0	56.0	46.0

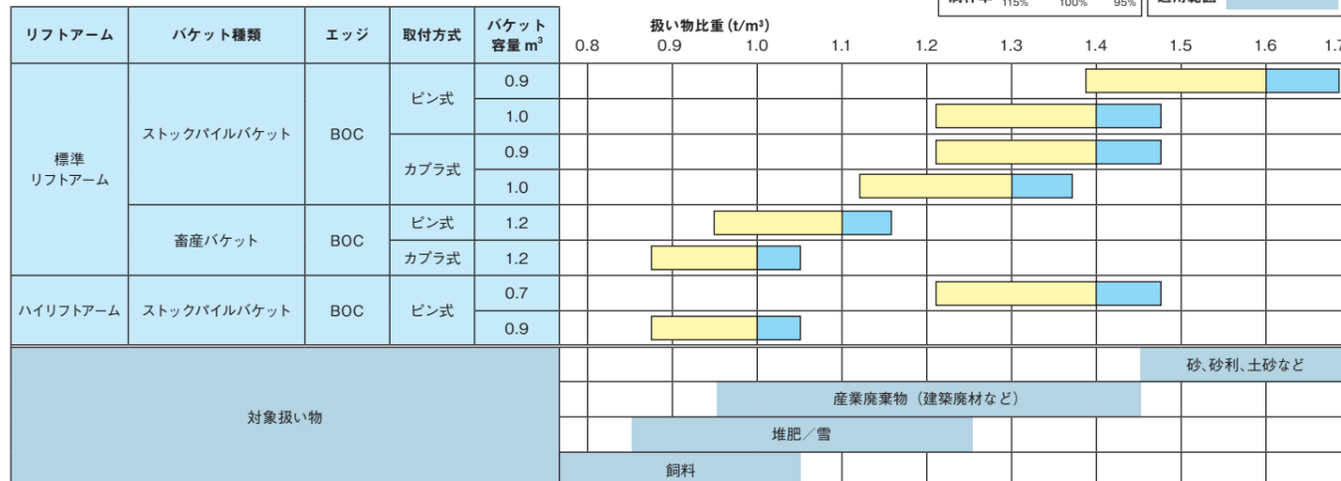
※: Bolt On Cutting Edge :ボルトオンカッティングエッジ

■ 仕様

型式		ZW80-sb	
エンジン	名称	DEUTZ TD2.9L4	
	最大出力 (グロス: ISO 14396)	kW/min ⁻¹ (PS/rpm) 49/2,200 (67/2,200)	
	最大出力 (ネット: JIS D 0006-1)	kW/min ⁻¹ (PS/rpm) 47/2,200 (64/2,200)	
	最大トルク (ネット: JIS D 0006-1)	N・m/min ⁻¹ (kg・m/rpm) 228/1,800 (23/1,800)	
	総行程容積 (総排気量)	L (cc) 2.9 (2,925)	
最高走行速度	前進 / 後進	km/h 34/34	
速度段数	前進 / 後進	2/2	
最大けん引		kN (kgf) 42 (4,283)	
最大登坂能力		% (度) 58 (30)	
燃料タンク容量 (軽油)	L	82	
タイヤサイズ (チューブレス)		17.5/65-20	

〈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



■ 装備品

○: 標準装備 ●: オプション

部位	項目	標準仕様
運転席	キャノピ	○
	フロントキャノピ	●
	ROPS/FOPSキャブ (フロント強化ガラス、両側スライドサッシ)	●
	2人乗りキャブ	●
シート (シートベルト付き)	ショートサスペンションシート (ビニール張り)	○
	メカニカルサスペンションシート (布張り)	●
	メカニカルサスペンションシート (ビニール張り)	●
足回り	17.5/65-20 10PR (L2)	○
	17.5/65-20 10PR (スノー)	●
	10.00-20 ソリッドタイヤ	●
	リム垂鉛メッキ加工	●
	タイヤチェーン (ラダー型、H型)	●
	コンベンショナルデフ	○
	LSD (リミテッドスリップデフ)	●
	フロント	標準リフトアーム
ハイリフトアーム	●	
クイックカブラ (手動式)	●	
	クイックカブラ (油圧式、レバー操作)	●
	ライドコントロールシステム (速度感応式)	●
	レバー	モノレバー
モノレバー & 1レバー (3SP用)	●	
アタッチメント	マニュアルフォーク (カブラ式)	●
	1,070×125×45 mmランバーフォーク (ピン式)	●
	1,070×125×45 mmランバーフォーク (カブラ式)	●
	ロールグラブ (カブラ式)	●
	各種バケット	●
	バケット垂鉛メッキ加工	●
その他	バッテリー (大容量)	●
	レインキャップ	○
	ブレイクリーナ	●
	ラジエータダストスクリーン	●
	電子キーロックシステム	●

○: 標準装備 ●: オプション - : 装備不可

部位	項目	キャノピ フロントキャノピ	ROPS/FOPSキャブ 2人乗りキャブ
空調	ヒータ	●	●
	ツインヒータ	-	●
	エアコン	-	●
灯火類	前方作業灯 (2ヶ)	-	○
	後方作業灯 (2ヶ)	●	○
	キャノピ後方作業灯 (1ヶ)	●	-
	黄色回転灯* (丸型)	●	●
その他	散光式警告灯* (黄色、回転式、550mm)	-	●
	AM/FMラジオ	-	●
	スノーワイパブレード	-	○
	スライドサッシ (両側)	-	○
	サンバイザ	-	○

※: 公道走行する車両に黄色回転灯または散光式警告灯を装備する場合、道路維持作業車としての許可・登録が必要です。