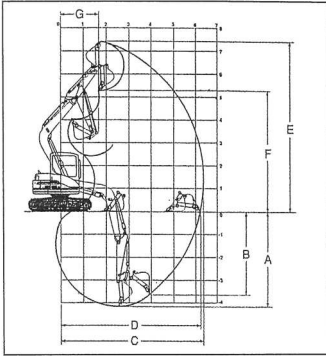


バックホー超小旋回クレーン仕様機 (0.25クラス)

■作業範囲図



ZX75UR-5B

運転の資格

本機はつり上げ荷重1トン以上、3トン未満のアームクレーンです。

作業される方は、下記の資格が必要です

つり上げ荷重が1トン以上、3トン未満のアームクレーン仕様機の場合

① <クレーン作業>

次のいずれかの資格を取得した人でなければなりません。

(いずれもクレーン等安全規則による資格)

- ・移動式クレーン運転士免許を取得された方
- ・小型移動式クレーン運転技能講習を受講して終了証を取得された方

② <玉掛け作業>

次の資格を取得した人でなければなりません。

(クレーン等安全規則による資格)

- ・玉掛け技能講習を受講して修了証を取得された方

③ <掘削積込みなどの作業>

- ・機体質量3t以上の建設機械の運転には「車両系建設機械整地等運転技能講習終了証」の取得が必要です。

- ・3t未満の建設機械の運転には「車両系建設機械整地等運転特別教育講習」の受講証明証が必要です。

【仕様】

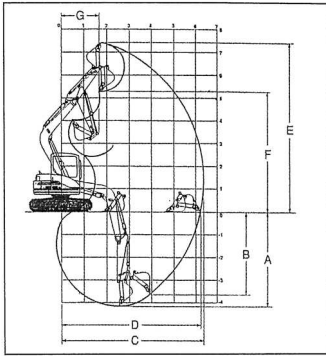
※バケット容量の< >は呼称の数値です

型 式	308E2SR	PC78UU-8	PC78UU-10	ZX75UR-3	ZX75UR-5B	
メ ー カ ー	キャタピラー	コマツ	コマツ	日立建機	日立建機	
バ ケ ッ ト 容 量 (m ³)	0.28<0.25>	0.28<0.25>	0.28<0.25>	0.28<0.25>	0.28<0.25>	
バ ケ ッ ト 幅 (mm)	800	750	750	760	760	
エ ン ジ ン 出 力 (PS)	65.4	55.0	66.4	55.0	56.8	
機 械 質 量 (kg)	8,090	7,860	7,940	8,300	8,490	
輸 送 時	全 長 (mm)	6,060	6,060	6,040	5,960	5,980
	全 幅 (mm)	2,320	2,330	2,330	2,320	2,320
	全 高 (mm)	2,610	2,730	2,730	2,690	2,660
性 能	最大掘削深さ(mm) ①	4,370	4,230	4,230	4,220	4,260
	最大垂直掘削深さ(mm) ②	3,350	3,190	3,190	3,450	3,490
	最大掘削半径(mm) ③	6,370	6,400	6,400	6,440	6,440
	最大床面掘削半径(mm) ④	6,220	6,240	6,240		
	最大掘削高さ(mm) ⑤	7,210	7,330	7,330	7,400	7,350
	最大ダンプ高さ(mm) ⑥	5,090	5,260	5,260	5,310	5,260
	フロント最小旋回半径(mm) ⑦	1,270	1,200	1,200	1,160	1,170
	走行速度(km/h)	高4.9/低2.7	高5.0/低2.9	高5.0/低2.8	高5.0/低3.1	高5.0/低3.1
登坂能力(度)	35	35	35	35	35	
燃料タンク容量(軽油)(ℓ)	125	125	125	135	135	
騒音対策	低騒音型	低騒音型	低騒音型	低騒音型	低騒音型	
排出ガス対策	特定2014適合	3次	特定2014適合	オフロード法	特定2014適合	

(NETIS登録) (NETIS登録) (NETIS登録)

バックホー超小旋回クレーン仕様機 (0.4~0.45クラス)

■作業範囲図



SH125XU-6



運転の資格

本機はつり上げ荷重1トン以上、3トン未満のアームクレーンです。
作業される方は、下記の資格が必要です
つり上げ荷重が1トン以上、3トン未満のアームクレーン仕様機の場合

① <クレーン作業>

次のいずれかの資格を取得した人でなければなりません。

(いずれもクレーン等安全規則による資格)

- ・移動式クレーン運転士免許を取得された方
- ・小型移動式クレーン運転技能講習を受講して終了証を取得された方

② <玉掛け作業>

次の資格を取得した人でなければなりません。

(クレーン等安全規則による資格)

- ・玉掛け技能講習を受講して修了証を取得された方

③ <掘削積込みなどの作業>

- ・機体質量3t以上の建設機械の運転には「車両系建設機械 整地等運転技能講習終了証」の取得が必要です。
- ・3t未満の建設機械の運転には「車両系建設機械整地等運転 特別教育講習」の受講証明証が必要です。

【仕様】

※バケット容量の< >は呼称の数値です

型 式	PC128UU-8	ZX135USOS-3	SH125XU-6	
メーカ	コマツ	日立建機	住友建機	
バケット容量 (m ³)	0.45<0.4>	0.5<0.45>	0.45<0.4>	
バケット幅 (mm)	953	1,010	907	
エンジン出力 (PS)	98	94	74.9kw	
機 械 質 量 (kg)	13,250	15,300	14,700	
輸 送 時	全 長 (mm)	7,400	7,350	7,540
	全 幅 (mm)	2,490	2,500	2,490
	全 高 (mm)	2,830	2,780	2,770
性 能	最大掘削深さ (mm) (A)	4,825	4,850	4,910
	最大垂直掘削深さ (mm) (B)	3,295	3,360	3,610
	最大掘削半径 (mm) (C)	7,305	7,660	7,590
	最大床面掘削半径 (mm) (D)	7,160		
	最大掘削高さ (mm) (E)	8,240	8,630	8,630
	最大ダンプ高さ (mm) (F)	5,840	6,190	6,250
	フロント最小旋回半径 (mm) (G)	1,290	1,400	1,430
走 行 速 度 (km/h)	高4.6/低3.2	高4.6/低2.7	高5.6/低3.4	
登 坂 能 力 (度)	35	35	35	
燃料タンク容量 (軽油) (ℓ)	200	220	200	
騒 音 対 策	超低騒音型	超低騒音型	超低騒音型	
排 出 ガ ス 対 策	オフロード法	オフロード法	特定2011適合	

(NETIS登録)

(NETIS登録)