

ホイル式ステージ4m



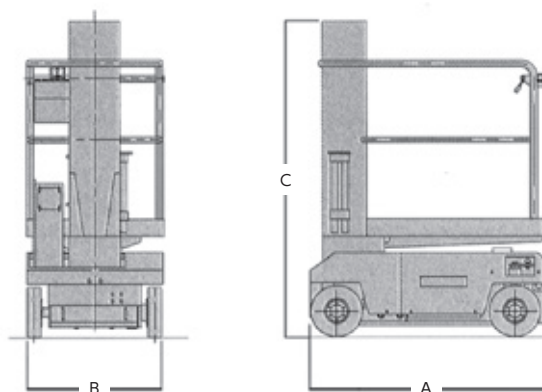
「より安全に、
よりコンパクトに」

さまざまな角度から
使いやすさを追求。

屋内での設備・内装工事を効率よくこなす室内専用超小型高所作業車です。車輛の全高・全幅がコンパクトなので仮設エレベーターや小型エレベーターへの積み込みが可能です。

- 配管・ダクト取付、修理、点検
- 配線工事、軽鉄間仕切り作業
- 照明器具取付け
- 天井張り、窓ガラスの取付け
- 倉庫の荷役作業
- イベントでの装飾

●寸法図



ホイル式ステージ4m

機種	ホイル式ステージ4m							ホイル式 ステージ4.5m
メーカー	エスマック	アイチ	アイチ	アイチ	北越	北越	北越	
型式	PH40Ⅲ	SV041	SV04B	WM04C1SN	ENTL040	ENTL040S-3	ENTL045S-3	
デッキ	最大積載荷重 (kg)	200	200	200	200	250	220	200
	最大地上高 (m)	3.8	3.8	3.8	3.80	4	4.0	4.5
機体	最大作業高 (m)	5.8	5.8	5.8	5.80	6	4.95	5.45
	作業床サイズ (長さ×幅) (m)	0.92×0.69	0.98×0.69	0.89×0.66	905×665	1.2×0.65	1.2×0.645	1.2×0.645
機体	全長 A (mm)	1280	1345	1280	1280	1280	1340	1390
	全長(テック張出時)(mm)	-	-	-	1280	-	1890	1940
	全幅 B (mm)	780	780	750	750	750	750	750
	全高 C (mm)	1760	1800	1710	1600	1820	1840	1840
機体	機械重量 (kg)	670	685	650	580	550	660	750
	登坂能力 (度)	8	8	8	8	8	8	8
	許容路面傾斜角度 (度)	2	2	2	0	2	1.7	1.7
走行スピード (km/h)	1.6	1.6	3	0~3	3	3.0/0.8 (80kg積載時)	3.0/0.8 (80kg積載時)	
接地圧 (KPa)	6.3	13	8.9	10.3	8.4	1108	1108	
駆動方式	バッテリー	バッテリー	バッテリー	バッテリー	バッテリー	バッテリー (DC24V)	バッテリー (DC24V)	
タイヤ	ノーパンク・ ホワイト	ノーパンク・ ホワイト	ノーパンク・ ホワイト	ノーパンク・ ホワイト	ノーパンク・ ホワイト	ソリッド・ グレー	ソリッド・ グレー	

年式、メーカーにより多少異なります。

安全装置

PH40Ⅲ	走行・上昇規制装置、過積載規制装置、走行速度規制装置、作動警報装置、車体傾斜警報装置、充電中作動規制装置、非常停止ボタン、レバーガード、急降下防止装置、油圧系安全装置、フートスイッチ
SV041	油圧系安全装置、走行・昇降警報装置、上昇規制装置、過積載防止装置、作動停止スイッチ、フートスイッチ、レバーガード、過充電防止装置
SV04B	油圧系安全装置、走行/昇降警報装置、転倒防止装置 (走行規制装置・上昇規制装置)、過積載防止装置、作動停止スイッチ、フートスイッチ、レバーガード、充電器ケーブル保護装置
WM04C1SN	走行・昇降警報装置、転倒防止装置 (走行規制装置、上昇規制装置)、過積載防止装置、作動停止スイッチ、レバーガード、フートスイッチ、充電ケーブル保護装置、緊急降下装置、上昇時走行規制
ENTL040S-3	安全弁 (リリーフ弁)、急降下防止装置 (ヒューズバルブ)、走行・昇降警報装置、車体傾斜角警報装置 (上昇規制)、走行規制装置、非常停止装置 (押しボタン)、フートスイッチ、レバーガード、充電時車両規制保護装置、ポットホールプロテクタ

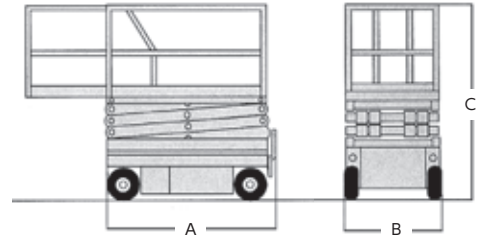
ホイール式ステージ6m幅狭



狭い場所でもラクにアクセス

コンパクトサイズなので、狭小地の出入りがスムーズです。作業台がスライドする為、作業範囲もワイドです。

●寸法図



車輻系

ステージ

ブーム

その他

ホイール式ステージ6m幅狭

ホイール式ステージ6m幅狭

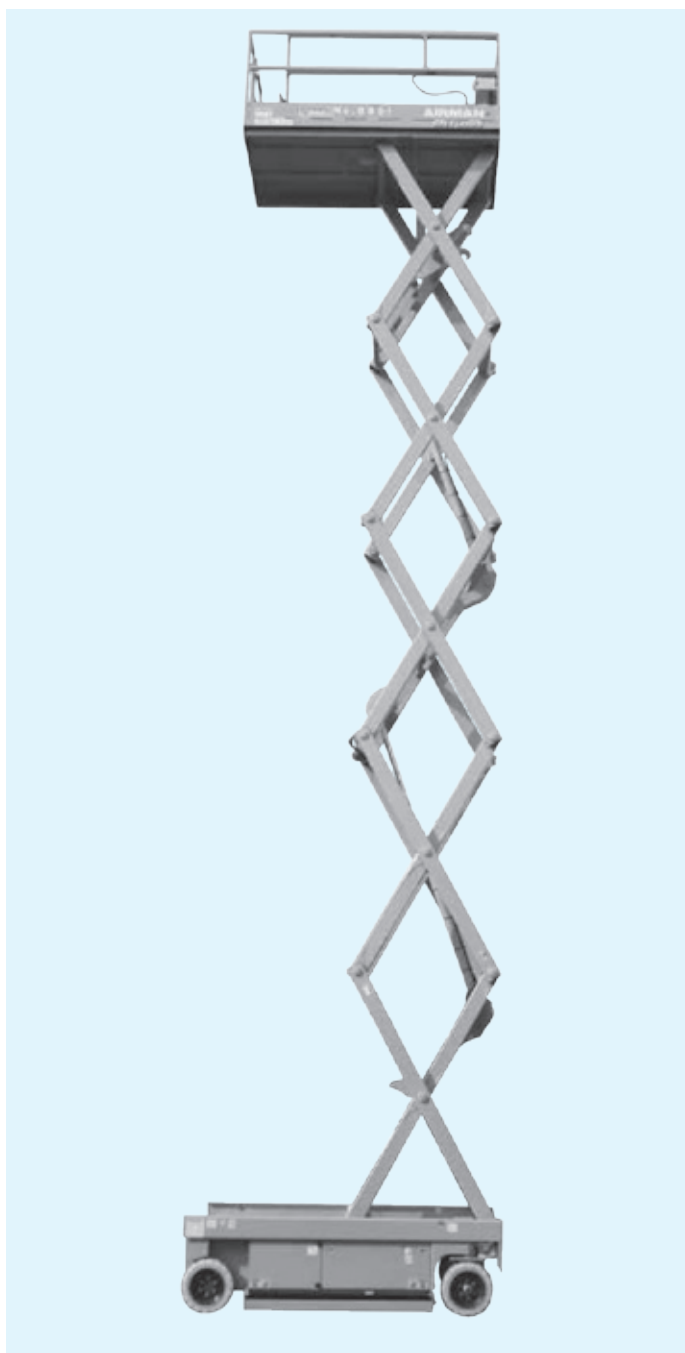
メーカー	ジニー	北越	北越	北越	アイチ	アイチ	アイチ	
型式	GS1930	ENTL061	ENTL061-2	ENTL061-3	SV06C	SV06DNS	SV06E1NS	
デッキ	最大積載荷重 (kg)	227	250	250	360	230	230 (吊钩部は120kg)	
	最大地上高 (m)	5.8	6.1	6.1	6.1	6.12	5.8	
	最大作業高 (m)	7.8	8.1	8.1	7.05	8.12	7.8	
	作業床サイズ (長さ×幅) (m)	1.64×0.74	1.61×0.645	1.610×0.645	1.61×0.645	2.22×0.71	1.78×0.68	1.77×1.01
機体	全長 A (mm)	1830	1750	1750	1750	2300	1850	1870
	全長 (デッキ張出時) (mm)	2620	2680	2540	2680		2775	2670
	全幅 B (mm)	760	750	750	760	1100	760	770
	全高 C (mm)	1930	1960	1960	1945	2225	2055	1890
	機械重量 (kg)	1344	1330	1180	1230	1680	1470	1200
	登坂能力 (度)	13	16.7	14	12	14	14	14
	許容路面傾斜角度 (度)	1.5	2	前後2° 左右2°	1.7	前後2° 左右2°	前後左右0°	0
走行スピード (高/低) (km/h)	4.0/1.0	4/0.8	0~4.0/0~2.2	4.0/0.8(80kg積載時)	4.5/1.0	4.5/0.8	0~4.8	
接地圧 (KPa)	9.57	10.2	10.3	1099	8.7	8	11.8	
駆動方式	バッテリー	バッテリー	バッテリー	バッテリー(DC24V)	バッテリー	バッテリー	バッテリー	
タイヤ	ノーパンク・ホワイト	ノーパンク・ホワイト	ノーパンク・ホワイト	ソリッド・グレー	ノーパンク・ホワイト	ノーパンク・グレー	ノーパンクグレータイヤ	

年式、メーカーにより多少異なります。

安全装置

GS1930	安全弁、作業台警報装置、非常停止装置、上昇規制装置、走行規制装置、過積載防止装置、落輪防止装置
ENTL061	急降下防止装置、走行・昇降警報装置、車体傾斜角規制装置 (走行規制装置、上昇規制装置)、過積載規制装置 (ボイスアラームタイプ)、非常停止装置 (非常停止ボタン)、非常用降下装置、レバーガード、フットペダル
ENTL061-2	急降下防止装置、走行・昇降警報装置、車体傾斜角規制装置 (走行規制装置、上昇規制装置)、過積載規制装置、非常停止装置 (非常停止ボタン)、非常用降下装置、レバーガード、フットペダル、ポットホールプロテクタ
ENTL061-3	安全弁 (リリーフ弁)、急降下防止装置 (ヒューズバルブ)、走行・昇降警報装置、車体傾斜角警報装置(上昇規制)、走行規制装置、非常停止装置(押しボタン)、フートスイッチ、レバーガード、充電時車両規制保護装置、ポットホールプロテクタ
SV06C	油圧系安全装置 (油圧安全弁、リフト安全装置)、走行・昇降警報装置、過積載規制装置、走行規制装置、上昇規制装置、路面傾斜警報装置
SV06DNS	油圧系安全装置、電気系安全装置、走行速度規制装置、過積載防止装置、走行・昇降警報装置、車体傾斜警報装置、緊急降下装置
SV06E1NS	走行・昇降警報装置、転倒防止装置(走行規制装置、上昇規制装置)、過積載防止装置、作動停止スイッチ、レバーガード、フートスイッチ、充電ケーブル保護装、ポットホールプロテクタ、上昇時走行規制、緊急降下装置

ホイール式ステージ8m



- ステアリングが大きくきれるため小回りがききます。
- 低床設計とスライド式手すりにより、荷物の上げ下ろしが容易です。
- ジョイスティックコントロールで簡単・快適な操作が可能です。
- ノンマーキングタイヤなので床を汚しません。

●寸法図



車両系

ステージ

ブーム

その他

ホイール式ステージ8m

ホイール式ステージ8m		ホイール式ステージ8m			
機種					
メーカー		ジーニー	北越	北越	アイチ
型式		GS2632	ENTL080	ENTL080-2	SV08DNL
デッキ	最大積載荷重 (kg)	227	250	250	250
	最大地上高 (m)	7.92	8	8	7.94
	最大作業高 (m)	9.92	10	10	9.94
	作業床サイズ (長さ×幅) (m)	2.26×1.11	2.17×0.7	2.2×0.725	2.22×0.73
機体	全長 A (mm)	2440	2300	2300	2300
	全幅 B (mm)	810	810	810	810
	全高 C (mm)	2260	2160	2120	2140
	機械重量 (kg)	2002	2250	2030	1895
	登坂能力 (度)	14	11	14	14
	許容路面傾斜角度 (度)	前後3/左右1.5	2	前後左右2	前後左右0
走行スピード (高/低) (km/h)		3.5/0.8	3.6/0.8	0~3.2/0~2.5	4.5/0.8
接地圧 (kgf/cm ²)		—	8.5	10.6	12
駆動方式		バッテリー	バッテリー	バッテリー	バッテリー
タイヤ		ノーパンク・ホワイト	ノーパンク・ホワイト	ノーパンク・ホワイト	ノーパンク・グレー

安全装置	
X26N	傾斜センサー、脱輪防止装置、アワーメータ・バッテリー残量計、緊急降下装置、昇降警報装置、過積載防止装置、緊急停止スイッチ
ENTL080	急降下防止装置、走行・昇降警報装置、車体傾斜角規制装置 (走行規制装置、上昇規制装置)、過積載規制装置、非常停止装置 (非常停止ボタン)、レバーガード、フットペダル、ポットホールプロテクタ
ENTL080-2	急降下防止装置、走行・昇降警報装置、車体傾斜角規制装置 (走行規制装置、上昇規制装置)、過積載規制装置、非常停止装置 (非常停止ボタン)、非常降下装置、レバーガード、フットペダル、ポットホールプロテクタ
SV08DNL	油圧系安全装置、電気系安全装置、走行速度規制装置、過積載防止装置、走行・昇降警報装置、車体傾斜警報装置、緊急降下装置
GS2632	ポットホールガード、手動降下装置、ダブル点滅灯、マルチサウンドホーン、故障診断付ECU

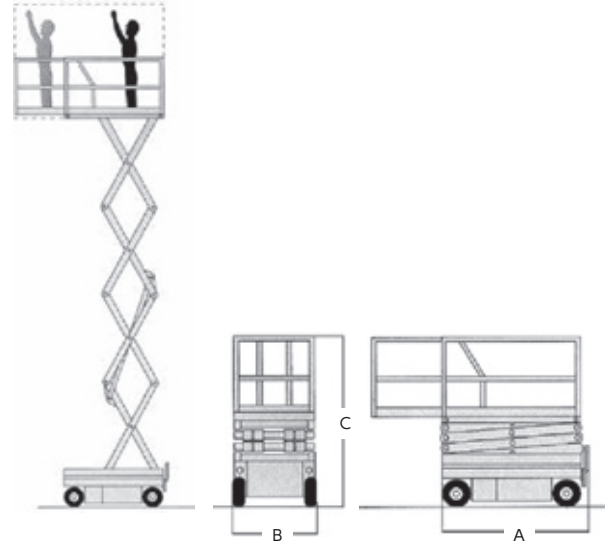
年式、メーカーにより多少異なります。

ホイール式ステージ9.5m ~ 10m



- ステアリングが大きくきれるため小回りがききます。
- 低床設計とスライド式手すりにより、荷物の上げ下ろしが容易です。
- ジョイスティックコントロールで簡単・快適な操作が可能です。
- ノンマーキングタイヤなので床を汚しません。

●寸法図



ホイール式ステージ9.5m ~ 10m						
機種	ホイール式ステージ9.5m					
メーカー	ジーニー	北越	北越	北越	アイチ	
型式	GS3246	ENTL099	ENTL099-2	ENTL099-3	SV10DWL	
デッキ	最大積載荷重 (kg)	318	320	250	320	320(～7.9m 450kg)
	最大地上高 (m)	9.75	9.9	9.9	9.9	9.59
	最大作業高 (m)	11.75	11.9	11.9	10.85	11.59
	作業床サイズ (長さ×幅) (m)	2.26×1.1	21.7×1.04	2.215×1.173	2.215×1.175	2.43(3.43)×1.06
機体	全長 A (mm)	2410	2300	2300	2300	2635
	全長(テック張出時)(mm)	-	-	-	3300	-
	全幅 B (mm)	1170	1200	1300	1300	1150
	全高 C (mm)	2390	2285	2245	2270	2135
	機械重量 (kg)	2364	2580	2300	2300	2300
	登坂能力 (度)	14	10	14	12	14
	許容路面傾斜角度 (度)	前後3/左右1.5	2	前後左右2	1.7	0
走行スピード (高/低) (km/h)	3.5/0.8	3.2/0.8	0~3.5/0~2.5	3.5/2.5 (80kg積載時)	3.5/0.8	
接地圧 (KPa)	-	9.1	8.3	9.22	1475kPa	
駆動方式	バッテリー	バッテリー	バッテリー	バッテリー (DC24V)	バッテリー	
タイヤ	ノーパンク・ホワイト	ノーパンク・ホワイト	ノーパンク・ホワイト	ノーパンク・ホワイト	ノーパンク	

安全装置	
ENTL099	急降下防止装置、走行・昇降警報装置、車体傾斜角規制装置 (走行規制装置、上昇規制装置)、過積載規制装置、非常停止装置 (非常停止ボタン)、レバーガード、フットペダル、ポットホールプロテクタ
GS3246	ポットホールガード、手動降下装置、ダブル点滅灯、マルチサウンドホーン、故障診断付ECU
ENTL099-2	急降下防止装置、走行・昇降警報装置、車体傾斜角規制装置 (走行規制装置、上昇規制装置)、過積載規制装置、非常停止装置 (非常停止ボタン)、非常用降下装置、レバーガード、フットペダル、ポットホールプロテクタ
ENTL099-3	安全弁 (リリーフ弁)、急降下防止装置 (ヒューズバルブ)、走行・昇降警報装置、車体傾斜角警報装置 (上昇規制、走行規制装置、非常停止装置 (押しボタン)、フートスイッチ、レバーガード、充電時車両規制保護装置、ポットホールプロテクタ
SV10DWL	油圧系安全装置、電気系安全装置、走行速度規制装置、走行・昇降警報装置、車体傾斜警報装置、作業停止スイッチ、フートスイッチ、緊急降下装置、レバーガード、上昇時走行規制スイッチ (初期設定OFF)、固定手摺 (高さ1000mmハーフハイト扉)

年式、メーカーにより多少異なります。

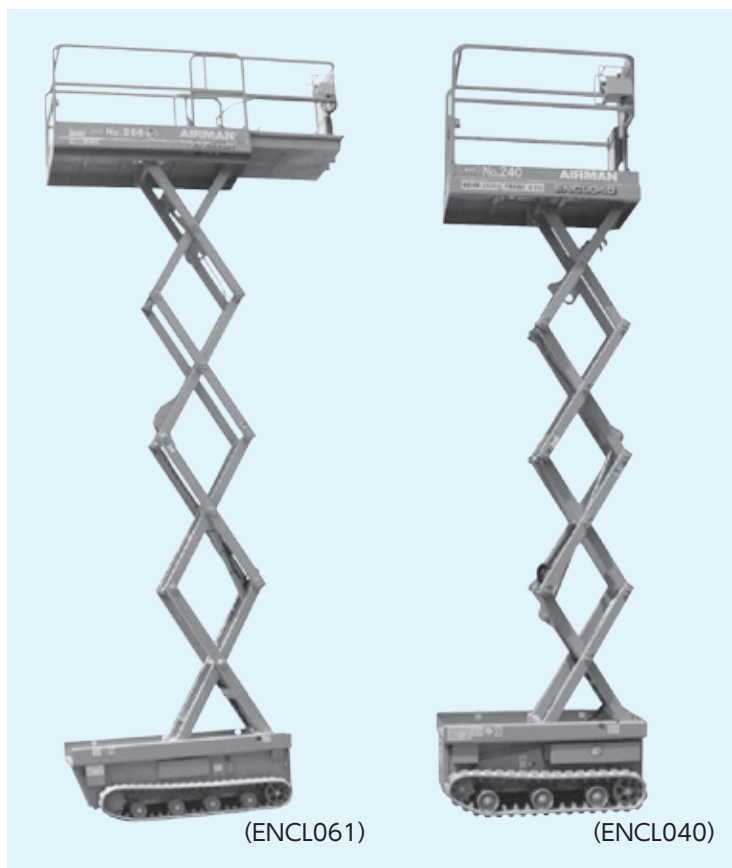
クローラー式ステージ4m・6m

車両系

ステージ

ブーム

その他



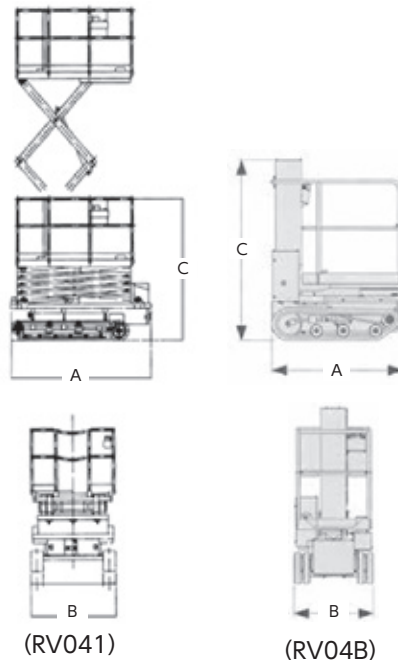
(ENCL061)

(ENCL040)

現場を選ばず足場移動がラクラク

- 走破性の高い白ゴムクローラーを採用。
段差のある床面・コンクリートの床面などにも傷を残さず走行が可能です。

●寸法図



(RV041)

(RV04B)

クローラー式ステージ4m・6m

機種	クローラー式ステージ 4m (機検)	クローラー式ステージ 4m	クローラー式ステージ 4m	クローラー式ステージ 4m	クローラー式ステージ 4.5m	クローラー式ステージ 6m	クローラー式ステージ 6m (機検)	クローラー式ステージ 6m	
メーカー	アイチ	アイチ	アイチ	北越	北越	アイチ	北越	北越	
型式	RM04B	RV041	RM04C1SN	ENCL040-1	ENCL045S-3	RV060	ENCL060	ENCL061S-1	
デッキ	最大積載荷重 (kg)	200	200	200	250	200	250	250	
	最大地上高 (m)	3.8	4	3.80	4.0	4.50	6	6.1	
	最大作業高 (m)	5.8	6	5.80	4.95	5.45	8	8	
	作業床サイズ (幅×長さ×深さ) (m)	0.66×0.89×1	1.59×0.87×0.9	905×665	1.2×0.645	1.2×0.645	1.83×1.3×1	0.84×2.28×0.96	0.885×1.8×0.9
機体	全長 A (mm)	1250	1900	1250	1280	1390	2270	2300	1920
	全幅 B (mm)	-	-	1250	-	1940	-	-	-
	全高 C (mm)	770	1000	770	780	780	1400	890	990
	機械重量 (kg)	1730	1985	1620	1840	1850	2290	2170	2070
	登坂能力 (度)	630	910	580	600	730	1460	1840	1270
	許容路面傾斜角度 (度)	20	18	20	18	14	25	20	19
	許容路面傾斜角度 (度)	0	3	0	2	1.7	3	5	3
走行スピード(高/低) (km/h)	2/0.8	2.7/1	0~2	2.0/0.8(80kg積載時)	2.0/0.8(80kg積載時)	2/0.7	1.4/0.9	0~2.0 / -	
接地圧 (KPa)	0.32	0.36	0.37	31.8 (80kg積載時)	162	0.36	0.33	0.28	
駆動方式	バッテリー	バッテリー	グレーゴムクローラ	バッテリー (DC24V)	バッテリー (DC24V)	バッテリー	バッテリー	バッテリー	
クローラー	ゴム (ホホワイト)	ゴム (ホホワイト)	ノーパンクホホワイト	ゴムクローラ	ゴムクローラ	ゴム (ホホワイトorブラック)	ゴム (ホホワイト)	灰色・ゴムクローラ	

安全装置.

RM04B	油圧系安全装置 (油圧安全弁、リフト安全装置)、走行・昇降警報装置、転倒防止装置 (走行規制装置、上昇規制装置) 過積載防止装置、作動停止スイッチ、フットスイッチ、レバーガード、充電器ケーブル保護装置
RV041	油圧系安全装置 (油圧安全弁、リフト安全装置)、走行・昇降警報装置、上昇規制装置、高速走行規制装置、走行規制装置、停止装置、過荷重規制装置、非常用降下装置、充電器保護回路、レバーガード
RM04C1NS	走行・昇降警報装置、転倒防止装置 (走行規制装置、上昇規制装置) 過積載防止装置、作動停止スイッチ、レバーガード、フットスイッチ、充電ケーブル保護装置 緊急降下装置、上昇時走行規制
ENCL040-1	安全弁 (リリーフ弁)、急降下防止装置 (ヒューズバルブ)、走行・昇降警報装置、車体傾斜角警報装置 (上昇・走行規制装置)、走行モード切替装置、非常停止装置 (押しボタン)、フットスイッチ、レバーガード、充電時車両規制保護装置
ENCL045S-3	安全弁 (リリーフ弁)、急降下防止装置 (ヒューズバルブ)、走行・昇降警報装置、車体傾斜角警報装置 (上昇規制)、走行規制装置、非常停止装置 (押しボタン)、フットスイッチ、レバーガード、充電時車両規制保護装置
RV060	油圧系安全装置 (油圧安全弁、リフト安全装置)、走行・昇降警報装置、上昇規制装置、高速走行規制装置、走行規制装置、停止装置、過荷重規制装置、非常用降下装置、充電器保護回路、レバーガード
ENCL060	急降下防止装置、走行・昇降警報装置、車体傾斜角規制装置 (走行規制装置、上昇規制装置)、過積載規制装置 (ボイスアラームタイプ)、非常停止装置 (非常停止ボタン)、レバーガード、フットペダル
ENCL061S-2	急降下防止装置、走行・昇降警報装置、車体傾斜角規制装置 (走行規制装置、上昇規制装置)、過積載規制装置、非常停止装置 (非常停止ボタン)、非常用降下装置、レバーガード、フットペダル

年式、メーカーにより多少異なります。

クローラー式ステージ9m



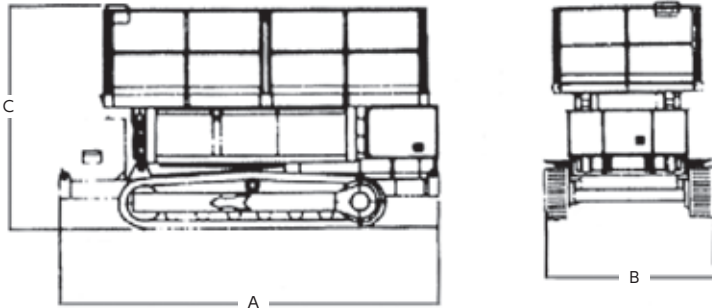
- 車輻系
- ステージ
- ブーム
- その他

クローラー式ステージ9m

●小梁、ブレース、ALC、設備機器などの多くの資材と複数の作業員が乗せられる、積載能力の大きい、屋内・屋外併用高所作業車です。

- 内外壁取付工事
- サッシ取付工事
- ガラスはめこみ作業
- 塗装作業
- 空調ダクト工事
- 溶接作業

●寸法図



クローラー式ステージ9m		
機種	クローラー式ステージ9m (多関節)	
メーカー	長野工業	
型式	NUZ090-D	
デッキ	最大積載荷重 (kg)	600
	最大地上高 (m)	9.28
	最大作業高 (m)	11.28
	作業床サイズ (幅×長さ×高さ) (m)	2.05×3.15×0.9
機体	全長 A (mm)	3770
	全幅 B (mm)	2250
	全高 C (mm)	2695
	機械重量 (kg)	7140
	登坂能力 (度)	20
	許容路面傾斜角度 (度)	3
	タンク容量 (ℓ)	77
	走行スピード(高/低) (km/h)	0 ~ 1.6
	最大接地圧 (kgf/cm ²)	0.577
	駆動方式	エンジン
	タイヤ	ゴム

安全装置	
NUZ090-D	非常停止装置、フートスイッチ、車体傾斜角度警報装置、油圧安全弁、旋回ロックピン、高速走行規制、走行停止規制、後方作業範囲規制、ブームバスケット傾斜警報装置

年式、メーカーにより多少異なります。