

# COMPACTシリーズ 6MODELS



全ての機種に約900mmの作業床張出装置を装



ジョイスティック式の操作レバーを採用



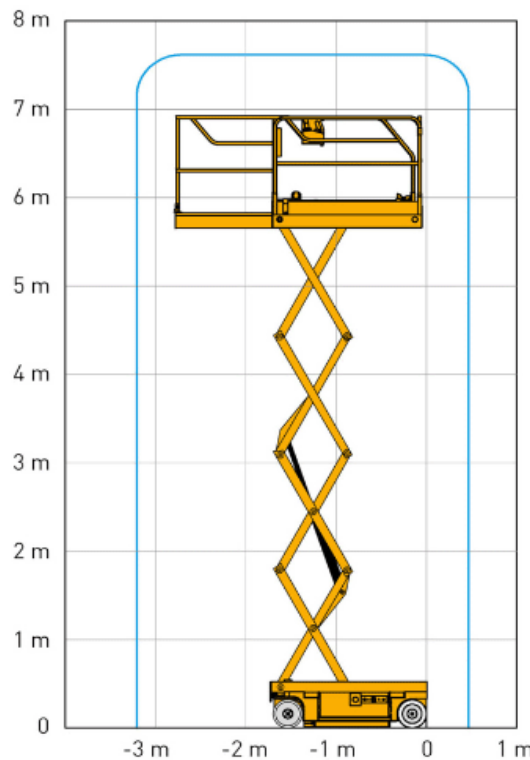
必要な情報はいつでもQRコードから引き出し可



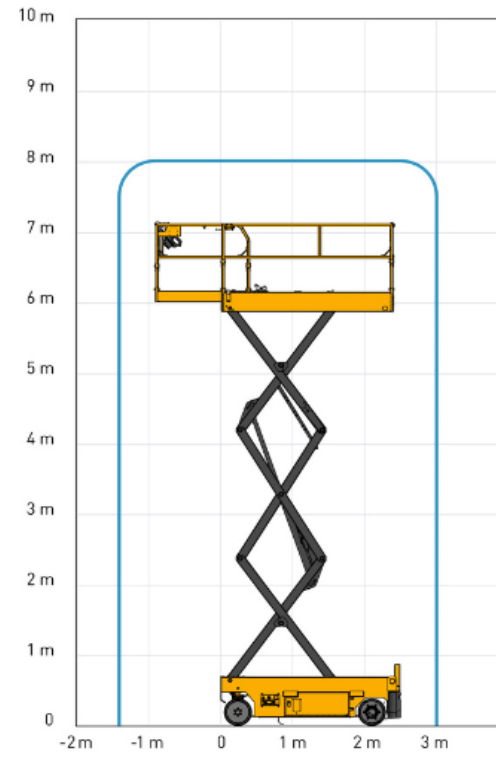
全機種に上昇時脱輪防止装置を標準装備



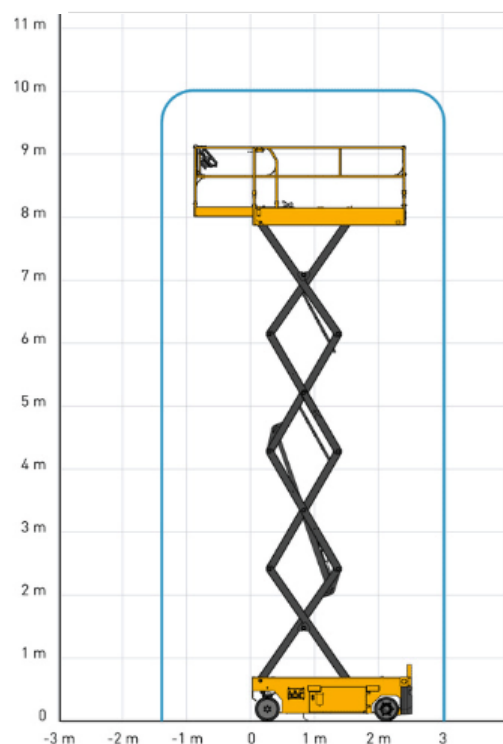
OPTIMUM8



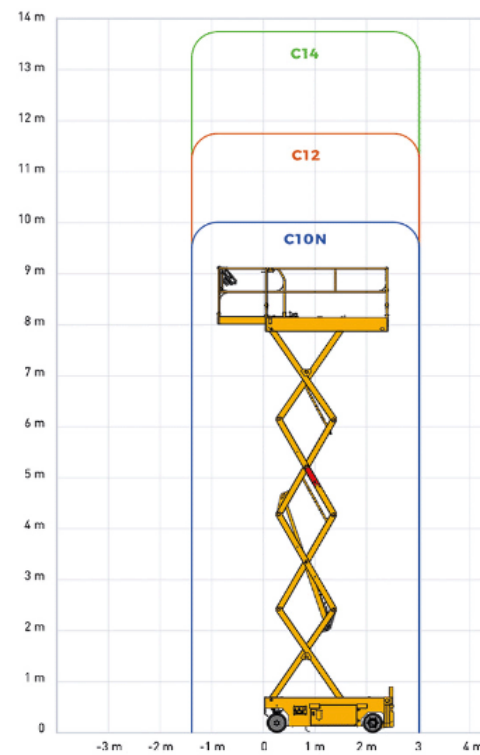
COMPACT8N



COMPACT10



COMPACT10N・12・14



発売元 株式会社 アクセス  
keiYO GAS グループ

本社：〒275-0016 千葉県習志野市津田沼5-12-12  
TEL：047-481-8721 FAX：047-481-8722  
関西支店：〒530-0012 大阪市北区芝田2-5-14明石ビル  
TEL：06-6359-5550 FAX：06-6374-0209  
URL：https://www.access-co.com



ISO9000・9001  
2024.11 改訂



COMPACTシリーズ

パンタグラフ式の昇降装置により、揺れを最小限に抑えています。  
作業床が大きく資材も積載可能なので、一般的に多用されています。



コンパクトなボディで最大作業床高さ5.77mのオプティウム8

最大作業床高さ8.15mのコンパクト10

【ナロー(狭幅)タイプ】 オプティウム8・コンパクト8N・10N

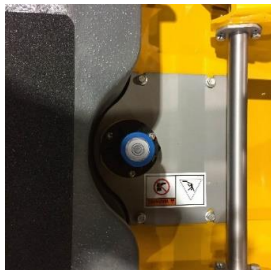


バスケットが小さいので、障害物をかわし易い。  
(写真はCOMPACT8N)

狭い入口でも通過し易く、場合によってはコントローラーを車体から外しての操作も可能。  
(写真はOPTIMUM8)



【主な安全装置】



【水平検知装置】

車体の傾きや水平度を監視し、非水平状態を感知すると機械の操作を停止。水平が確認されると上昇が可能。



【過荷重検知装置】

過荷重検知センサーがシリンダーに設置されており、オーバーロード状態を監視。作業員の安全確保に貢献。

【コンパクトシリーズの操作パネル】



ジョイスティックを配置したコンパクトな上部操作ボックス

降下スイッチと緊急停止ボタンを配置した下部操作パネル

COMPACTシリーズ

安全で快適な作業の為に各機能を標準装備しています。  
これ以外に多数のオプションのご用意があります。

【標準装備】

① 取扱説明書保管箱

操作に迷ったら、すぐに説明書を確認する事が可能。

※ 写真はCOMPACT8

⑧ コントロールユニット

ジョイスティックを採用、緊急停止ボタン、各種アラーム等を配置。

② コントロール部

イグニッションキー、緊急停止ボタン、バッテリーモニター等を配置。マルチディスプレイによる集中監視が可能。

③ 脱輪防止装置

バスケットが上昇すると、ポットホールプロテクターが自動セット。

④ 引き出し式バッテリーケース

メンテナンスと重量配分を考え、機体中央部に設置。

⑤ ノンマーキングタイヤ

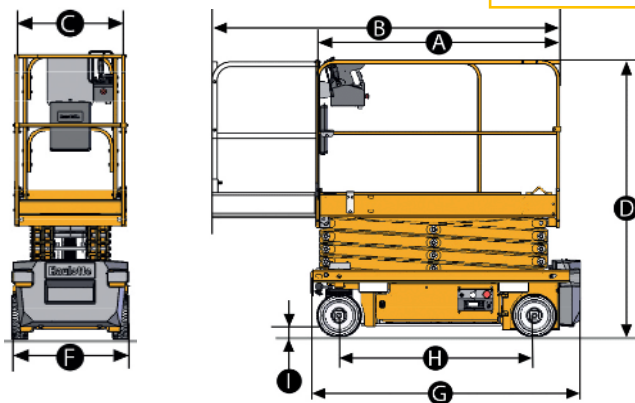
屋内でも床に走行跡を残さないグレー系タイヤを装着。

⑦ 格納式手摺（オプティウム除く）

収納時や移動時に手摺の高さを低

⑥ 緊急降下レバー

緊急時には地上側からバスケットを安全に降下させる装置。



●その他の標準装備

傾斜警報  
過積載制御装置  
フォークリフトホール  
警音器  
アワメーター

●オプション

フラッシュライト  
モーションアラーム  
投光器  
作業用コンセント  
格納式手摺  
(C8、8W、10、12)  
バッテリー補水装置

型 式		オプティウム8	コンパクト8N	コンパクト10N
最大作業可能高さ		7.77m	8.0m	9.8m
最大作業床高さ		5.77m	6.0m	7.8m
走行時最大作業床高さ		5.77m	6.0m	7.8m
最大積載荷重	床格納時	230kg	350kg	250kg
	床張出時	120kg	120kg	120kg
作業床サイズ ㉔×㉠		W 0.74m×L 1.72m	W 0.80m×L 2.40m	W 0.80m×L 2.40m
作業床張出寸法 ㉢-㉠		870mm	920mm	920mm
本体寸法	全長 ㉡	1.90m	2.50m	2.50m
	全幅 ㉦	0.79m	0.81m	0.81m
	全高 ㉤	1.98m	2.23m	2.35m
	手摺格納時H	—	1.82m	1.94m
ホイールベース ㉨		1.38m	1.86m	1.86m
最低地上高	通常時 ①	87mm	125mm	125mm
	脱輪防止時	20mm	20mm	20mm
最小回転半径 (外側)		1.50m	2.05m	2.05m
走行スピード (min - max)		0.5 - 4.5km/h	0.7 - 1.5 - 4.2km/h	0.7 - 1.5 - 4.2km/h
登坂能力		25% (約14°)	25% (約14°)	25% (約14°)
傾斜警報作動角度 (左右/前後)		1.5° / 3.0°	1.5° / 3.5°	1.5° / 3.5°
操作方式		ジョイスティック (比例制御)	ジョイスティック (比例制御)	ジョイスティック (比例制御)
バッテリー		24V 225Ah	24V 225Ah	24V 225Ah
タイヤサイズ		直径317mm 幅105mm	直径381mm 幅127mm	直径381mm 幅127mm
車両本体自重		1,590kg	2,120kg	2,160kg

型 式		コンパクト10	コンパクト12	コンパクト14
最大作業可能高さ		10.0m	11.75m	13.75m
最大作業床高さ		8.0m	9.75m	11.75m
走行時最大作業床高さ		8.0m	9.75m	11.75m
最大積載荷重	床格納時	450kg	320kg	320kg
	床張出時	120kg	120kg	120kg
作業床サイズ ㉔×㉠		W 1.17m×L 2.40m	W 1.17m×L 2.40m	W 1.17m×L 2.40m
作業床張出寸法 ㉢-㉠		920mm	920mm	920mm
本体寸法	全長 ㉡	2.50m	2.50m	2.50m
	全幅 ㉦	1.20m	1.20m	1.20m
	全高 ㉤	2.35m	2.47m	2.72m
	手摺格納時H	1.65m	1.77m	2.02m
ホイールベース ㉨		1.86m	1.86m	1.86m
最低地上高	通常時 ①	125mm	125mm	125mm
	脱輪防止時	20mm	20mm	20mm
最小回転半径 (外側)		1.83m	1.83m	1.83m
走行スピード (min - max)		0.7 - 1.5 - 4.2km/h	0.7 - 1.5 - 4.2km/h	0.7 - 1.5 - 4.2km/h
登坂能力		25% (約14°)	25% (約14°)	25% (約14°)
傾斜警報作動角度 (左右/前後)		1.5° / 3.5°	1.5° / 3.5°	1.5° / 3.5°
操作方式		ジョイスティック (比例制御)	ジョイスティック (比例制御)	ジョイスティック (比例制御)
バッテリー		24V 225Ah	24V 225Ah	24V 225Ah
タイヤサイズ		直径381mm 幅127mm	直径381mm 幅127mm	直径381mm 幅127mm
車両本体自重		2,490kg	2,940kg	3,070kg