



IHI ELEVATOR PARKING SYSTEM



Less Waiting Time

With its simple design, both average and maximum waiting time are the best out of all Parking System.

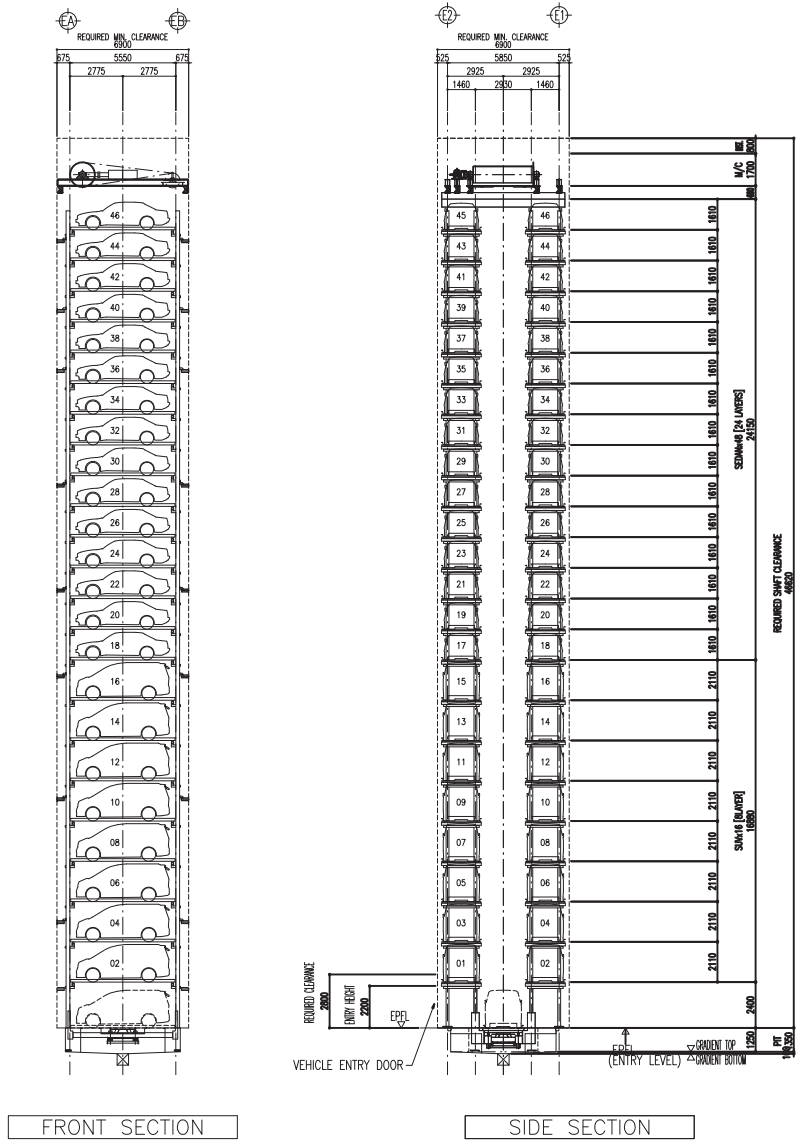
Less Use of Land

Best suited for high-rise development, all you need is 50sqm footprint-shaft.

Less Energy Consumption

With use of latest programming technology, the system is designed to consume minimum electricity.

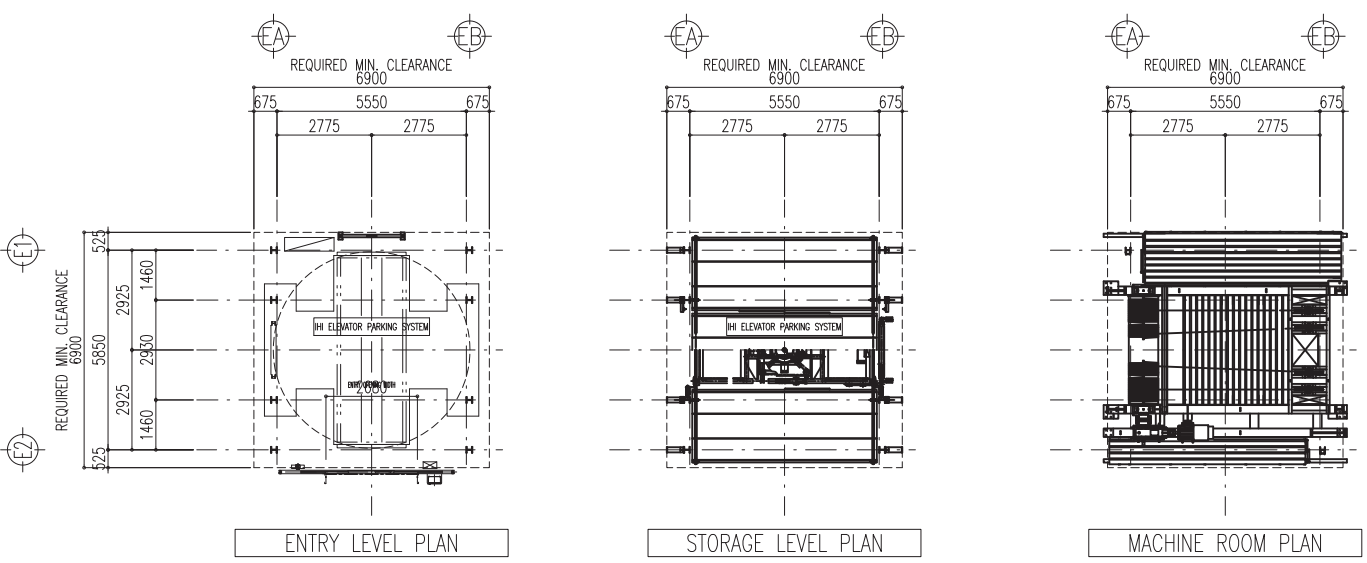
STANDARD SPECIFICATION / 仕様				
PRODUCT NAME 品名	IHI ELEVATOR PARKING SYSTEM			
MODEL NUMBER 型式	(T)BG1D-(30)/(0/16)-IKZEP (90) x2			
REGISTRATION NUMBER 認定番号	-			
PARKING CAPACITY 収容台数	APPROXIMATELY 30 ~ 80 PARKING PER SYSTEM TYPE G1			
MAXIMUM ACCEPTED VEHICLE SIZE 最大収容車寸		SEDAN (普通車)	SUV (ハイム7種)	MID SUV (ミッドハイム7種)
	LENGTH 長さ	5,300 mm	5,300 mm	5,300 mm
	WIDTH 幅	2,050 mm	2,050 mm	2,050 mm
	HEIGHT 高さ	1,550 mm	2,050 mm	1,800 mm
	HEAD-TO-ROOF ヘッドルーム	1,920 mm	1,920 mm	1,920 mm
	MINIMUM CLEARANCE 最低地上高	110 mm	110 mm	110 mm
	MAXIMUM LOAD 最大積載	2,300 kg	2,500 kg	2,300 kg
	<p>NO PROTRUSION SHALL BE ALLOWED IN THE CORNER CUT-OFFS. CHECK THAT NO PARTS OF THE VEHICLE (INCLUDING ANTENNAS, SPOILERS, REAR MIRRORS, AND/OR OF SHARP EDGES) PROTRUDE INTO THE CORNER CUT-OFFS. 角部には、アンテナ、スポイラー、リアミラー、および鋭利なエッジが角部カットオフ内に突出してはなりません。車両の各部（アンテナ、スポイラー、リアミラー、および鋭利なエッジ）が角部カットオフ内に突出してはなりません。</p> <p>MINIMUM GROUND CLEARANCE OF 110MM INDICATES THE HEIGHT CLEARANCE AT THE CENTRAL RIBBER OF THE PALLETS. 最低地上高110mmは、パレットの中央リブ部のクリアランスを示しています。</p> <p>PALLETS HAVE A TURN-UP OF 140MM ON TWO SIDES. MODIFICATION OF THE VEHICLE BY THE USE OF AERO PARTS, SUSPENSION, AND/OR ANY OTHER RESILIENT MATERIALS (INCLUDING BUSH OFFSETS AND ANTI-DIVE SPRINGS) MAY CAUSE VEHICLE COCKS TO INTERFERE WITH THE TURN-UP. パレットは、両側に140mmのターンアップがあります。エアロパーツ、サスペンション、および/または他の弾力性材料（包括してバッシュオフセットとアンチダイブスプリング）の使用は、車両のクックがターンアップと干渉する可能性があります。</p> <p>PALLET STOPPER FOR SEISMIC RESISTANCE IS SET TO WITHSTAND UP TO 1.0G. 耐震抵抗のためのパレット止りは、1.0Gに耐えるように設定されています。</p> <p>NO VEHICLE SHALL BE PARKED WITHOUT FOLDING THE SIDE MIRRORS. サイドミラーを折りたたまずして車両を駐車してはなりません。</p> <p>WITH DOOR MIRRORS FOLDED, VEHICLE MAXIMUM WIDTH WILL NOT BE ACCEPTED INTO PARKING SYSTEM. サイドミラーを折りたたんだ場合、車両の最大幅は駐車システムに受け入れられません。</p>			
	REMARKS 注記			
MODEL TYPE 型式	2-LEAF UP-SLIDING PANEL DOOR (2枚上開きパネルドア)			
WIDTH 幅	2,680 mm			
HEIGHT 高さ	2,200 mm			
OPERATION METHOD 操作方式	RFID CARD WITH NUMERICAL KEYPAD (ICカード式テンキー付)			
HOIST 巻上げ機	18.5 Kw x 1 60~120 m/min VARIANT SPEED (可変速)			
DRIVE 駆動装置	2.2 Kw x 1 SLIDE 運行速: 40 m/min (MAX) 3.7 Kw x 1 ROTATE 運行速: 5.1rpm (MAX)			
BRAKE SYSTEM ブレーキ	ELECTROMAGNETIC CLUTCH BRAKE (無磁気作動電磁ブレーキ)			
POWER (3-PHASE) 電力 (3相)	3φ 3W AC200V50Hz 35.0 KVA PER SYSTEM (1基当り)			
POWER (1-PHASE) 電力 (1相)	1φ 2W AC100V50Hz 3.0 KVA PER SYSTEM (1基当り)			
GROUND (3-PHASE) 接地 (3相)	22 m ² OR LARGER CLASS D			
GROUND (1-PHASE) 接地 (1相)	22 m ² OR LARGER CLASS D			



FRONT SECTION

SIDE SECTION

ABOVE-GROUND TYPE



ENTRY LEVEL PLAN

STORAGE LEVEL PLAN

MACHINE ROOM PLAN

*DIMENSIONS STATED ABOVE ARE NOT TO SCALE; FOR FURTHER DETAIL, PLEASE CONTACT IHI'S SALES REPRESENTATIVES.



IHI ASIA PACIFIC (THAILAND) CO., LTD.

11th Floor, Ramaland Building, 952 Rama IV Road, Suriyawongse, Bangrak, Bangkok 10500, THAILAND
Tel: +66 2 236-3490 / 9099 Fax: +66 2 236-7340 E-mail: thiapt-sales-thai@ihi-g.com WEB <http://www.ihiapt.co.th/>