

VIMEC



V64



V65



GB / D

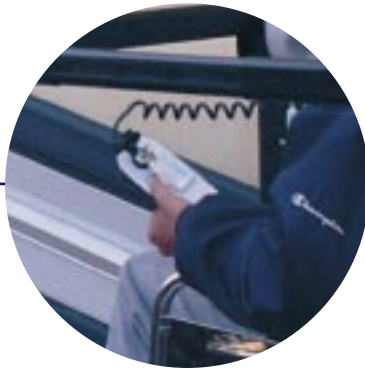
V64

PLATFORM LIFT WITH STRAIGHT RAIL
PLATTFORMLIFT MIT GERADER SCHIENE





▲
FRONTAL ACCESS
FRONTALE EINGANG



▲
BOARD CONTROLS
BORDBEDIENUNG



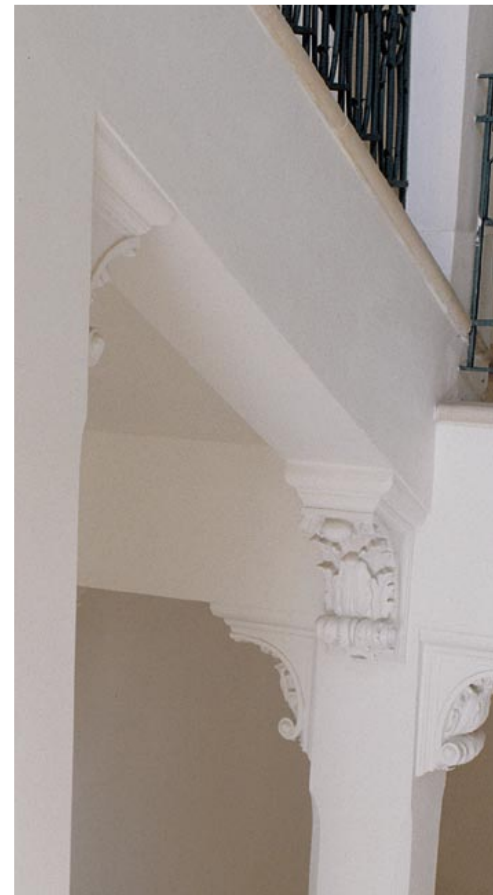
▲
CALL/SEND FLOOR CONTROLS
WITH EXTRACTABLE KEY
RUF- UND SENDTASTER AN DEN
ETAGEN MIT ABZIEHBAREM SCHLÜSSEL



V65

PLATFORM LIFT WITH STRAIGHT OR CURVED RAIL
WITH CONSTANT OR VARIABLE GRADIENT

PLATTFORMLIFT MIT GERADER ODER SCHRÄGER SCHIENE
MIT KONSTANTER UND WECHSELNDER NEIGUNG





▲
POWER SUPPLY
220 V - 24 V

SPEISEGERÄT
220 V - 240 V



▲
ANTI-CRASHING AND
TRAPPING DEVICES

STOSS- UND
QUERSCHUTZEINRICHTUNGEN



▲
FRONTAL BOARD
CONTROLS

FRONTALE
SCHALTAFEL



Technical dates / Technische Daten

V64: WITH STRAIGHT RAIL

V65: WITH STRAIGHT OR CURVED RAIL WITH CONSTANT OR VARIABLE GRADIENT

V64: MIT GERADER SCHIENE

V65: MIT GERADER ODER SCHRÄGER SCHIENE MIT KONSTANTER UND WECHSELNDER NEIGUNG

		V64	V65
MIN. STAIR WIDTH MIN. TREPPENBREITE	MM	970 (1040)	1130 (1250)
MAX. GRADIENT MAX. NEIGUNG	DEGREE GRADE	FROM 0 TO 50 VON 0 BIS 50	FROM 0 TO 50 VON 0 BIS 50
MIN. RAIL OVERALL DIMENSIONS MIN. PLATZBEDARF FÜR DIE SCHIENE	MM	100	160
MIN. DIMENSIONS WITH FOLDED PLATFORM MIN. PLATZBEDARF BEI AUFGEKLAFFTTER PLATTFORM	MM	330	410
PLATFORM DIMENSIONS PLATTFORMABMESSUNGEN	MM	830x700 (1050x770)	830x700 (1050x770)
LOAD CAPACITY UP TO 45° ZULÄSSIGE TRAGFÄHIGKEIT BIS 45° STEIGUNG	KG	230	230
LOAD CAPACITY OVER 45° ZULÄSSIGE TRAGFÄHIGKEIT ÜBER 45° STEIGUNG	KG	200	200
SPEED GESCHWINDIGKEIT	M/SEC	0,08	0,08
VOLTAGE BETRIEBSSPANNUNG	V	220 C.A.	220 C.A.
POWER CONSUMPTION ENERGIEVERBRAUCH	KW	1	1



IN CONFORMITY WITH THE EUROPEAN DIRECTIVES:

89/336 ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY
73/23 LOW VOLTAGE
98/37 MACHINERY

NACH EG-RICHTLINIEN:

89/336 ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT
72/23 NIEDERSPANNUNG
98/37 MASCHINEN

THE DATES ARE INDICATIVE AND NOT BINDING.
VIMEC RESERVES THE RIGHT TO ALTER THE SPECIFICATION WITHOUT PRIOR NOTIFICATION.

DIE DATEN SIND ALLGEMEIN UND UNVERBINDLICH.
VIMEC BEHALTET SICH DEN RECHT VOR JEDE PASSENDE ÄNDERUNG AN ZU BRINGEN.



STANDARD / STANDARD

- CONSTANT PRESSURE TYPE PROTECTED CONTROLS
- EXTRACTABLE KEY
- EMERGENCY STOP BUTTON
- MANUAL EMERGENCY OPERATION
- SAFETY GEAR WITH PROGRESSIVE BRAKE
- OVERSPEED GOVERNOR
- AUTOMATIC SAFETY ARMS
- AUTOMATIC SIDE RAMPS
- FIXED GRAB HANDLE
- ELECTRICAL FINAL LIMIT SWITCH
- ANTI-CRASHING, ANTI-CRUSHING, ANTI-SQUASHING DEVICES

- FAHRBEFEHLSGEBER MIT KONTINUIERLICHER BETÄTIGUNG UND SICHERUNG GEGEN UNBEABSICHTIGTE BETÄTIGUNG
- ABZIEHBARER SCHLÜSSEL
- NOTAUSSCHALTER
- MANUELLE NOTBEDIENUNG
- MECHANISCHE FANGVORRICHTUNG MIT PROGRESSIVEM HALT
- GESCHWINDIGKEITSBEGRENZER
- SCHUTZBÜGEL
- AUTOMATISCHE SEITENRAMPEN
- FESTER HALTEGRIFF
- ELEKTRISCHE SICHERHEITSENDSCHALTER
- SCHER-, SCHLAG- UND QUETSCHSCHUTZEINRICHTUNGEN

ON REQUEST / AUF ANFRAGE

- PVC COVER
- EMERGENCY BATTERY BACKUP (V65)
- MOTORISED FOLDING PLATFORM
- PLATFORM WITH SPECIAL DIMENSIONS
- AUDIBLE ALARM
- VISUAL ALARM
- INTERMEDIATE MANUAL STOPS
- FOLD UP SEAT

- PVC ABDECKUNG
- WIEDERAUFLADBARE NOTSPEISER (V65)
- MOTORISCHE HOCHKLAPPBARE PLATTFORM
- PLATTFORM MIT BESONDEREN ABMESSUNGEN
- HÖRBARES BEWEGUNGSZEICHNEN
- BLINKLICHTBEWEGUNGSSIGNAL
- ZWISCHENHALTESTELLEN
- HOCHKLAPPBARER SITZ

V64



V65



AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001/2000=

VIMEC

VIA PARRI, 7 - 42045 LUZZARA (RE) - ITALIA
TEL. 0522/970666 - FAX 0522/970918
WWW.VIMESERVOSCALE.IT - E-MAIL: EXP@VIMESERVOSCALE.IT