

VIMEC
SERVOSCALE

A21



A20



JP VODSKOV

+45 98 25 54 45

www.jp-vodskov.dk

GB / D

HIDRAULIC POWER UNIT
HYDRAULISCHE STEUERUNG

FLOOR CONTROLS
ETAGEBEDIENUNGEN

OPEN LIFTWAY
OFFENER SCHACHT

A21

**HYDRAULIC
PLATFORM LIFT,
SCISSOR TYPE**
(WITHOUT ENCLOSED LIFTWAY)

**HYDRAULISCHER
PLATTFORM-
SCHERENLIFT**
(OHNE GESCHLOSSENE FAHRBAHN)

COVERS THE LOW LIFTING HEIGHT
RANGE AND CAN BE ADAPTED
TO ALL USER REQUIREMENTS,
DOWN TO ZERO FLOOR SPACE
OCCUPANCY.

EASY TO INSTALL (IN JUST ONE
WORKING DAY) IT IS ALSO VERY
EASY TO USE AND REQUIRES
MINIMUM MAINTENANCE.

FÜR DEN EINSATZ BEI KLEINEN
HUBHÖHEN, AN DEN BEDARF
JEDEN NUTZERS ANPASSBAR,
AUCH OHNE PLATZVERLUSTE.
AN EINEM EINZIGEN TAG AUF
EINFACHSTE WEISE ZU
INSTALLIEREN, SEHR EINFACH ZU
BENUTZEN UND BEDIENEN
AUSGESPROCHEN
WARTUNGSARM.



STANDARD UNIT - SERIENAUSSTATTUNG

- DOOR AND GUARD COLOUR: BLACK
- HYDRAULIC POWER UNIT
- "HAND-ON" CONTROLS, BOTH ON-BOARD AND AT THE FLOORS
- SECURITY STOP, ON-BOARD
- REMOVABLE KEY ON FLOOR CONTROLS
- AUXILIARY CIRCUIT AT 24VDC
- ELECTROMECHANICAL LOCKS, WITH REMOVABLE CONTACT
- SAFETY SYSTEM COMPRISING AN AUTOMATIC LOCKING VALVE
- ONE-WAY RESTRICTOR, NON-RETURN VALVE, PRESSURE RELEASE VALVE
- MANUAL EMERGENCY DESCENT
- DOORS CAN BE OPENED FROM THE OUTSIDE WITH SPECIAL KEY
- ANTI-CRUSHING SAFETY RIM (A21)
- ANTI-SHEARING BELLOWS GUARD (A21)
- SAFETY STRIP (A21)

- FARBE TÜREN UND SCHUTZABDECKUNGEN: SCHWARZ
- HYDRAULIKSTEUERUNG
- STEUERUNGEN OHNE RÜCKSPERRE AN DER PLATTFORM UND DEN HALTESTELLEN
- SICHERHEITSTOP AN BORD
- ABZIEBARE SCHLÜSSEL AUF ETAGEBEDIENUNG
- STEUERSPANNUNG 24V GLEICHSTROM
- ELEKTROMECHANISCHE SCHLÖSSER MIT ABNEHMBAREM KONTAKT
- SICHERHEITSVORRICHTUNG MIT AUTOMATISCHEM SPERRVENTIL
- KONTROLLVENTIL FÜR DIE ABWÄRTSGESCHWINDIGKEIT, RÜCKSCHLAGVENTIL, DRUCKBEGRENZUNGSVENTIL
- MANUELLE NOTABSSENKUNG
- TÜRÖFFNUNG VON AUSSEN MIT SPEZIALSCHLÜSSEL
- SICHERHEITSRAND GEGEN EINQUETSCHEN (A21)
- SCHERSCHUTZBALG (A21)
- SICHERHEITSRAMPE (A21)



OPTIONALS - AUF WUNSCH

- DOORS (MANUAL OR AUTOMATIC) (A20)
- FULL GUARDS (A20)
- UPWARD RETURN HAND-PUMP (A20)
- OUTDOOR INSTALLATION
- TÜREN (MANUELL ODER AUTOMATISCH) (A20)
- INTEGRAL-SCHUTZABDECKUNGEN (A20)
- MANUELLE WIEDERAUFFAHRTPUMPE (A20)
- AUSSEN ANLAGE

Technical dates / Technische Daten

		A21			A20			
		50	80	160	78	80	160	200
USABLE CAPACITY TRAGKRAFT	KG KG	350	350	300	250	350	300	400
SPEED GESCHWINDIGKEIT	M/SEC. M/SEC.	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
MAX. STOPS HALTESTELLEN MAX.	N° ANZ.	2	2	2	2	2	2	2
MAX. TRAVEL MAX. HUBHÖHE	MM MM	500	800	1600	780	800	1600	2000
PIT SCHACHT	MM MM	220	250	335	95	220	325	360
POWER SUPPLY VERSORGUNG	V S.P. V EINPH.	220	220	220	220	220	220	220
CONSUMPTION VERBRAUCH	KW KW	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6

A20

HYDRAULIC
PLATFORM LIFT,
SCISSOR TYPE
(WITH ENCLOSED LIFTWAY)

HYDRAULISCHER
PLATTFORM-
SCHERENLIFT
(MIT GESCHLOSSENER FAHRBAHN)

CLEAR STANDARD PLATFORM DIMENSIONS - SERIENMÄSSIGE NUTZBARE PLATTFORMGRÖSSEN

A21/50:	MM 1260x800
A21/80 - 160:	MM 1200x900
A20/78:	MM 1400x800 / 1400x1000
A20/80 - 160:	MM 1260x800 / 1400x800
A20/200:	MM 1700x800 / 1700x900 / 2200x900



IN CONFORMITY WITH
THE EUROPEAN DIRECTIVES

89/336 : EMC COMPATIBILITY
73/23 : LOW VOLTAGE
98/37 : MACHINERY

GEMÄSS DEN EUROPÄISCHE
RICHTLINIEN

89/336 : ELEKTROMAGNETISCHE
KOMPABILITÄT
73/23 : NIEDERSPANNUNG
98/37 : MASCHINEN

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

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