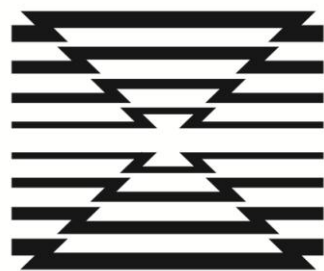


BETA 40VXB



OMER®



Sollevatore elettroidraulico a sollevamento verticale affinato per le esigenze di mercato secondo le nuove normative Europee.

Electro-hydraulic lift, vertical lifting suitable for the market needs according to the latest European standards.



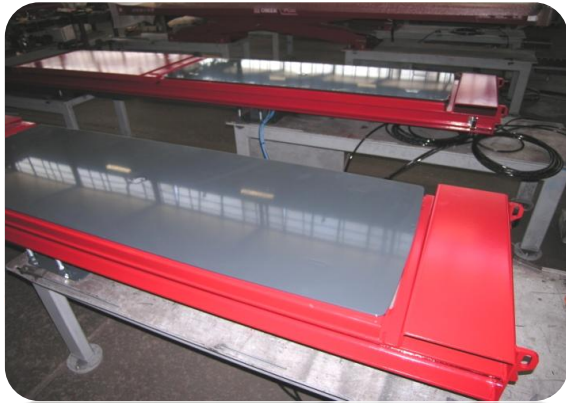


BETA 40 VXB

Vehicle Lifts & Parking Systems

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Portata ponte: 4.000 kg
- Portata LT: 3.500 kg – LT con cricco
- Lunghezza corsia: 4.800 mm
- Altezza sollevatore tutto chiuso H=265 mm
- Disponibile nella versione incassata e a pavimento
- Piatti oscillanti con spostamento di 3°, movimento trasversale +-40 mm e blocco pneumatico.



Piatto oscillante posteriore ed incavo anteriore /
Rear slip plates and front recess

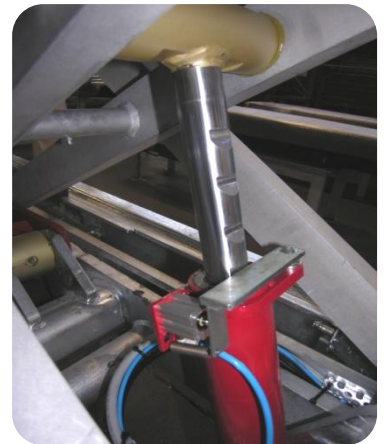


MAIN FEATURES

- *Lift capacity 4.000 kg*
- *LT capacity 3.500 kg- – Lift table with safety locks*
- *Platforms length: 4.800 mm*
- *Height with all collapsed lift H=265 mm*
- *Available in the version in ground and above ground*
- *Rear slip plates with 3° shift, transversal movement +-40 mm and automatic blocking system*



LT con cricco /
Lift table with safety locks





BETA 40 VXB

Vehicle Lifts & Parking Systems

Scheda tecnica – Data sheet

MODELLO BETA 40 VX - MODEL BETA 40VX		COD.	OMER	
SOLLEVAMENTO PRINCIPALE / MAIN DATASHEET	CAPACITA' / CAPACITY	KG	4000	
	ALTEZZA MIN. / MINIMUM HEIGHT	MM	265	
	ALTEZZA MAX. / MAXIMUM HEIGHT	MM	2070	
	CORSA VERTICALE / VERTICAL TRAVEL	MM	1805	
	TEMPO DI SOLLEVAMENTO / LIFTING TIME		50	
	CILINDRI IDRAULICI / HYDRAULIC CYLINDER		2+1	N° 2 SLAVES + N°1 MASTER
	LUNGHEZZA DELLA VIA DI CORSA / RUNWAY LENGTH	MM	4800	
	LUNGHEZZA DELLA RAMPA DI ACCESSO/RAMP LENGTH	MM	1500	
	LUNGHEZZA TOTALE IN POSIZIONE BASSA / TOTAL LENGTH	MM	5340 / 6500	INCASSATO-PAVIMENTO / IN GROUND - ON GROUND
	LARGHEZZA CORSIA / RUNWAY WIDTH	MM	650	
	DISTANZA TRA LE VIE DI CORSA / RUNWAY DISTANCE	MM	890	REGOLABILE IN FUNZIONE DELLE NECESSITA' DI INSTALLAZIONE / ADJUSTABLE
	LARGHEZZA OTTIMALE TOTALE / TOTAL LIFT WIDTH	MM	2190	REGOLABILE IN FUNZIONE DELLA DISTANZA DELLE CORSIE / ADJUSTABLE
	INCAVO ANTERIORE / FRONT RECESS		SI / YES	
	PIATTI OSCILLANTI / REAR SLIDING PLATE		SI / YES	CON BLOCCAGGIO PNEUMATICO / WITH PNEUMATIC LOCK
	SICUREZZA IDRAULICA / HYDRAULIC SAFETY		SI / YES	CON VALVOLA PARACADUTE SUI CILINDRI INDIPENDENTI / PARASCHUTE VALVE
	SICUREZZA MECCANICA / MECHANICAL SAFETY		SI / YES	
	N. DI POSIZIONI / NUMBER OF POSITIONS		15	
FUNZIONAMENTO / FUNCTIONING		AUTOMATICO / AUTOMATIC		
COMANDO / COMMAND		PNEUMATICO / PNEUMATIC		
SICUREZZA ANTI-CESOIAMENTO / ANTI-SHEARING		BUZZER - CICALINO		
SINCRONIZZAZIONE DEL SOLLEV. / SYNCHRONIZATION		SI / YES		
PRINCIPIO / HYDRAULIC SYNCHRONIZATION		IDRAULICO / HYDRAULIC		
CONTROLLO / CONTROL		FOTOCELLULA / PHOTOCELL		
SOLLEVAMENTO AUSILIARIO / AUXILIARY LIFT	CAPACITA' / CAPACITY	KG	3500	
	ALTEZZA / HEIGHT			
	MINIMA / MINIMUM	MM	0	
	MASSIMA / MAXIMUM	MM	465	
	TEMPO DI SOLLEVAMENTO / LIFTING TIME	S	10	
	CILINDRI IDRAULICI / HYDRAULIC CYLINDER		2	
	LUNGHEZZA DELLA VIA DI CORSA / RUNWAY LENGTH	MM	1280-1900-2100	MINIMA / MASSIMA / MASSIMA CON RIDUZIONE DI PORTATA 3000kg / MINIMUM - MAXIMUM
	SICUREZZA IDRAULICA / HYDRAULIC SAFETY		SI	CON VALVOLA PARACADUTE SUI CILINDRI SLAVE / WITH PARACHUTE VALVE
	SICUREZZA TRAFILAMENTI / LEAK SAFETY		SI	SICUREZZA MECCANICA / MECHANICAL SAFETY LOCK
	N. DI POSIZIONI / NUMBER OF POSITIONS		4	
	FUNZIONAMENTO / FUNCTIONING		AUTOMATICO / AUTOMATIC	
	COMANDO / COMMAND		ELETTRICO / ELECTRIC	
SICUREZZA ANTI-CESOIAMENTO / ANTI-SHEARING		BUZZER-CICALINO		
SINCRONIZZAZIONE DEL SOLLEV. / SYNCHRONIZATION		IDRAULICO	CON DIVISORE STATICO DI FLUSSO / WITH FLOW DIVIDER	
PRINCIPIO / HYDRAULIC SYNCHRONIZATION		FINECORSIA	ALLINEAMENTO A 150 MM DI CORSA IN DISCESA / ALIGNMENT AT 150mm OF DOWNWARD STROKE	
CONTROLLO / CONTROL				
ARMADIO DI COMANDO/CABINET	MOTORE ELETTRICO / POWER MOTOR	KW	2,5	
	PROTEZIONE TERMICA / THERMAL PROTECTION		SI / YES	
	PRESSIONE IDRAULICA / HYDRAULIC PRESSURE	BAR	260	MASSIMA / MAXIMUM
	LIMITATORE DI PRESSIONE / PRESSURE LIMITER		SI / YES	
	LIMITATORE DI VELOCITA' IN DISCESA / SPEED LIMITER		SI / YES	
	COMANDO ELETTRICO / ELECTRICAL COMMAND		24 V AC	
	SEZIONATORE GENERALE / GENERAL DISCONNECT OF DISCESA DI SOCCORSO / EMERGENCY LOWERING FASE		SI / YES	LUCCHETTABILE / LOCKABLE
	CONTROLLO		SI / YES	CON POMPA IDRAULICA MANUALE / WITH HYDRAULIC MANUAL PUMP (OPTIONAL)
ACCESSORI OPTIONAL	LIVELLAMENTO / LEVELLING		SI	CON VITI DI REGOLAZIONE / WITH SCREWS LEVELLING
	ALIMENTAZIONE / SUPPLY			
	ELETTRICA / ELECTRICAL	VOLT	400	TRIFASE SENZA NEUTRO / THREE FASE WITHOUT NEUTRAL
	CORRENTE ASSORBITA / CURRENT ABSORBED	A	10,7	
	PNEUMATICA / PNEUMATIC	BAR	6/8	
	PESO PONTE MAX / MAX WEIGHT	KG	2200	MACCHINA A PAVIMENTO CON 2 RAMPE / VERSION CT/LT ABOVE GROUND ONE WAY
	PESO CENTRALE CON COMANDI / HYDRAULIC CABINET WEIGHT	KG	100	
	FONDAZIONE / CONCRETE SLAB			
	SPESORE MINIMO / MINIMUM THICKNESS	MM	140	
	RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE / CONCRETE RESISTANCE	KG/cm ²	250	
ACCESSORI OPTIONAL	TRAVERSA AUSILIARIA / AUXILIARY JACKING BEAM		SI / YES	3200 KG
	LUCI A LED / LED LIGHTS		SI / YES	
	PRESA ARIA COMPRESSA / PNEUMATIC OUTLET		SI / YES	
	KIT WINTER		SI / YES	

Ogni dato tecnico esposto nel presente catalogo è soggetto alle modifiche che la casa costruttrice si riserva di apportare in qualunque momento senza preavviso e senza alcuna responsabilità ed obbligo a carico della O.M.E.R.

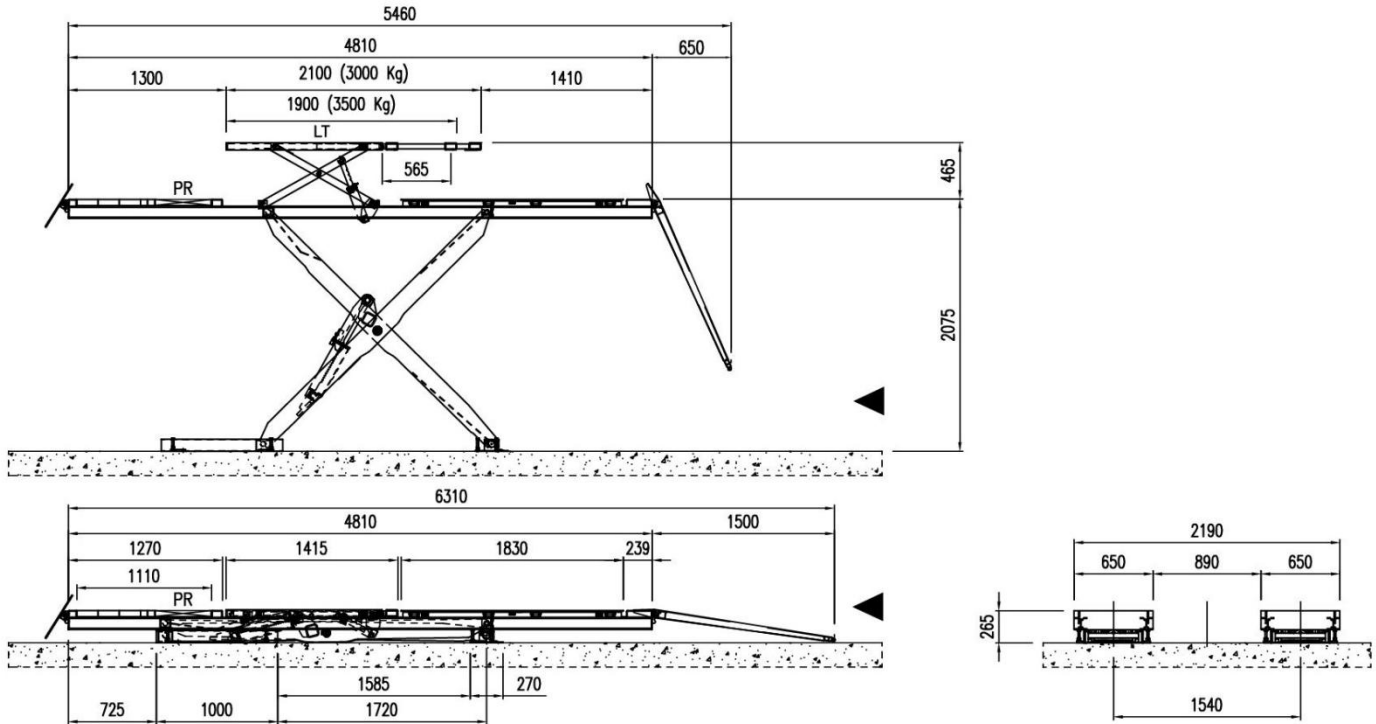
The manufacturer reserves the right to change the product specifications without notice and liability.

www.omerlift.com



BETA 40 VXB

VERSIONE PAVIMENTO - ABOVE GROUND LIFT



VERSIONE INCASSATA - IN GROUND LIFT

