BETA 40VXB





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 lastest European standards.





BETA 40 VXB

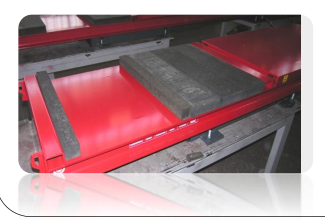
Vehicle Lifts & Parking Systems

CARATTERISTICHE PRINICIPALI

- 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 lenght: 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, trasversal movement +-40 mm and automotic blocking system



LT con cricco / Lift table with safety locks





BETA 40 VXB

Vehicle Lifts & Parking Systems

Scheda tecnica - Data sheet

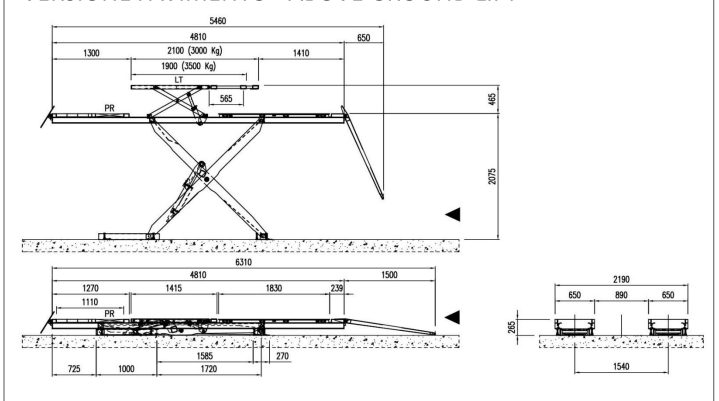
	Juleua			Data Silect
	MODELLO BETA 40 VX - MODEL BETA 40VX	yer -		
		COD.	OMER	L
SOLLEVAMENTO PRINCIPALE / MAIN DATASHEET	CAPACITA' / CAPACITY	KG	4000	
	ALTEZZA MIN. / MINIMUM HEIGHT	MM	265	
	ALTEZZA MAX. / MAXIMUM HEIGHT	MM	2070)
	CORSA VERTICALE / VERTICALTRAVEL	MM	1805	
	TEMPO DI SOLLEVAMENTO / LIFTING TIME		50	
	CILINDRI IDRAULICI / HYDRAULIC CYLINDER		2+1	N* 2 SLAVES + N*1 MASTER
	LUNGHEZZA DELLA VIA DI CORSA / RUNWAY LENGTH	MM	4800	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
	LUNGHEZZA DELLA RAMPA DI ACCESSO/RAMP LENGTH	MM	1500	
Σ	LUNGHEZZA TOTALE IN POSIZIONE BASSA / TOTAL LENGTH	MM	5340 / 6500	INCASSATO-PAVIMENTO / IN GROUND - ON GROUND
O PRINCIPALE /	LARGHEZZA CORSIA / RUNWWAY 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 PNAUMATIC LOCK
	SICUREZZA IDRAULICA / HYDRAULIC SAFETY	88 -	SI/YES	CON VALVOLA PARACADUTE SUI CILINDRI INDIPENDENTI / PARASCHUTE VALVE
Ę	SICUREZZA MECCANICA / MECHANICAL SAFETY		SI / YES	
AME	N. DI POSIZIONI / NUMBER OF POSITIONS		15	
	FUNZIONAMENTO / FUNCTIONING		AUTOMATICO / AUTOMATIC	
E.	COMANDO / COMAND	_	PNEUMATICO / PNEUMATIC	
3	SICUREZZA ANTI-CESOIAMENTO / ANTI-SHEARING	32	BUZZER - CICALINO	
SO	SINCRONIZZAZIONE DEL SOLLEV. / SYNCHRONIZATION		SI / YES	
2000	PRINCIPIO / HYDRAULIC SYNCRONIZATION		IDRAULICO /HYDRAULIC	
	CONTROLLO / CONTROL		FOTOCELLULA / PHOTOCELL	
	CAPACITA' / CAPACITY	KG	3500	
_	ALTEZZA / HEIGTH			
0	MINIMA / MINIMUM	MM	0	
Ä	MASSIMA / MAXIMUM	MM	465	
AEMINTO AUSILI AUXILIARY LIFT	TEMPO DI SOLLEVAMENTO / LIFTING TIME CILINDRI IDRAULICI / HYDRAULIC CYLINDER	S	10	
	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	IVIIVI	SI	CON VALVOLA PARACADUTE SUI CILINDRI SLAVE / WITH PARACHUTE VALVE
	SICUREZZA TRAFILAMENTI / LEAK SAFETY		SI	SICUREZZA MECCANICA / MECHANICAL SAFETY LOCK
₹ 등	N. DI POSIZIONI / NUMBER OF POSITIONS	-	4	SICOREZEA MIECCANICA / MECHANICAE SAFETT EOCK
ARMADIO DI SOLLEVAEMNTO AUSILIARIO COMANDO/CABINET AUXILIARY LIFT	FUNZIONAMENTO / FUNCTIONING		AUTOMATICO / AUTOMATIC	
	COMANDO / COMAND		ELETTRICO / ELECTRIC	
	SICUREZZA ANTI-CESOIAMENTO / ANTI-SHEARING		BUZZER-CICALINO	
	SINCRONIZZAZIONE DEL SOLLEV. / SYNCHRONIZATION		DOLLIN GOTLING	
	PRINCIPIO / HYDRAULIC SYNCRONIZATION		IDRAULICO	CON DIVISORE STATICO DI FLUSSO / WITH FLOW DIVIDER
	CONTROLLO / CONTROL	9 (FINECORSA	ALLINEAMENTO A 150 MM DI CORSA IN DISCESA / ALIGNMENT AT 150mm OF DOWNWARD STROKE
	MOTORE ELETTRICO / POWER MOTOR	KW	2.5	F. C.
	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	
ž g	COMANDO ELETTRICO / ELECTRICAL COMMAND	30	24 V AC	
AM	SEZIONATORE GENERALE / GENERAL DISCONNECTOR		SI / YES	LUCCHETTABILE / LOCKABLE
- S	DISCESA DI SOCCORSO / EMERGENCY LOWERING FASE		SI/YES	CON POMPA IDRAULICA MANUALE / WITH HYDRAULIC MANUAL PUMP (OPTIONL)
ŏ	CONTROLLO			
	LIVEILAMENTO / 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	Α	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 WEIGTH	KG	100	
	FONDAZION E / CONCRETE SLAB			
	SPESSORE MINIMO / MINIMUM THICKNES	MM	140	
	RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE / CONCRETE RESISTANCE	KG/cm^2	250	
ACCESSORI OPTIONAL	TRAVERSA AUSILIARIA / AUXILIARY JACKING BEAM		SI / YES	3200 KG
	LUCI ALED / LED LIGHTS		SI / YES	
	PRESA ARIA COMPRESSA / PNEUMATIC OUTLET	3 0	SI/YES	L.
80 5	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.ME.R.



BETA 40 VXB

VERSIONE PAVIMENTO - ABOVE GROUND LIFT



VERSIONE INCASSATA - IN GROUND LIFT

