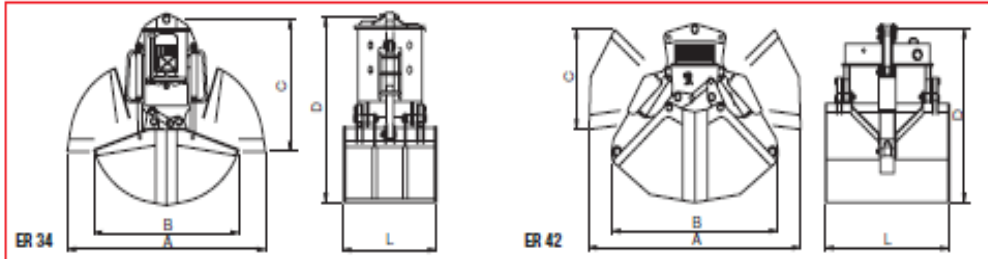




- BENNE BIVALVE ELETTROIDRAULICHE PER GRU A PONTE E GRU PORTUALI**
- ELECTROHYDRAULIC GRABS FOR TRAVELLING CRANES AND DOCK SIDE CRANES**
- BENNES ÉLECTRO-HYDRAULIQUES POUR PONTS ROULANTS ET GRUES PORTUAIRES**
- ELEKTROHYDRAULISCHE ZWEISCHALENGREIFER FÜR LAUFKRÄNE UND HAFENKRÄNE**
- BIVALVAS ELECTRO HIDRÁULICAS PARA PUENTES GRÓAS Y GRÓAS PORTUARIAS**

MODELLO MODEL MOÛLE MODELL	CAPACITÀ CAPACITY CAPACITÉ INHALT m³	PESO WEIGHT POIDS GEWICHT Kg	CILINDRI CYLINDERS VÉRINS ZYLINDER N.	MOTORE MOTOR MOTEUR MOTOR KW	PRESS. PRESS. PRESS. DRUCK bar	FORZA ALLA LAMA TINE FORCE PUISS. À LA LAME SCHL. JE SCHALE Kg	TEMPI • TIMES TEMPS • ZEITE		DIMENSIONI • SIZES DIMENSIONS • ABMESSUNGEN				
							AP. • OP. OUL. • DEF sec.	CH. • CL. FERM. • SCHL. sec.	A	B	C	D	L
ER 34/1300	1.3	2000	2	15	180	3800	6	9.5	2400	2050	1420	2270	1000
ER 34/1700	1.7	2100	2	15	180	3800	6	9.5	2400	2050	1420	2270	1300
ER 34/2000	2	2200	2	15	180	3800	6	9.5	2400	2050	1420	2270	1500
ER 34/2300	2.3	2300	2	15	180	3800	6	9.5	2400	2050	1420	2270	1750
ER 42/3000	3	3500	2	22	180	6580	6.5	12	3170	2780	1440	2300	1700
ER 42/4000	4	3800	2	22	180	6060	6.5	12	3400	2780	1440	2420	2000
ER 42/5000	5	4000	2	22	180	6060	6.5	12	3400	2780	1440	2420	2500



MODELLO MODEL MOÛLE MODELL	CAPACITÀ CAPACITY CAPACITÉ INHALT m³	PESO WEIGHT POIDS GEWICHT Kg	CILINDRI CYLINDERS VÉRINS ZYLINDER N.	MOTORE MOTOR MOTEUR MOTOR KW	PRESS. PRESS. PRESS. DRUCK bar	FORZA ALLA LAMA TINE FORCE PUISS. À LA LAME SCHL. JE SCHALE Kg	TEMPI • TIMES TEMPS • ZEITE		DIMENSIONI • SIZES DIMENSIONS • ABMESSUNGEN				
							AP. • OP. OUL. • DEF sec.	CH. • CL. FERM. • SCHL. sec.	A	B	C	D	L
ER 43/6000	6	5600	4	37	180	11250	8	15.5	3700	3280	1730	2570	2200
ER 43/8000	8	5900	4	37	180	11250	8	15.5	3700	3280	1730	2570	2800
ER 45/10000	10	8000	4	37	180	10000	10	16.5	4500	3580	1920	3240	2900
ER 45/12000	12	8500	4	37	180	10000	10	16.5	4500	4020	2140	3240	2800
ER 45/14000	14	8900	4	37	180	10000	10	16.5	4500	4020	2140	3240	3200
ER 46/16000	16	11000	4	45	200	13800	10	16.5	5080	4530	2320	3690	3000
ER 46/18000	18	11400	4	45	200	13800	10	16.5	5080	4530	2320	3690	3400
ER 47/19000	19	12900	4	45	200	17600	13	21.5	5100	4740	2410	4010	3230
ER 47/23000	23	13300	4	45	200	17600	13	21.5	5100	4740	2410	4010	3630

