

GEA SERIES

SPECIFICAZIONI TECNICHE

MODELLO	LARGHEZZA LAVORO	DISCHI	APPOGGI	DISCHI 26" / 660x6mm.		
				LARGHEZZA TRASPORTO	POTENZA	PESO APPROX.
"RCR"	M.	N°		mm.	HP/CV	Kg.
GR-RCR255 - 22	2,55	22	8	2550	80-90	2600
GR-RCR280 - 24	2,80	24	8	2800	90-100	2700
GR-RCR305 - 26	3,05	26	8	3050	100-110	2800
GR-RCR330 - 28	3,30	28	8	3300	115-130	2900
GR-RCR355 - 30	3,55	30	12	3550	130-140	3000
GR-RCR380 - 32	3,80	32	12	3800	140-150	3100
GR-RCR405 - 34	4,05	34	12	4050	150-160	3200
GR-RCR430 - 36	4,30	36	12	4300	160-170	3300

SEZIONE TELAIO: 150x100x8 mm.
 SEZIONE STRUTTURA DISCHI: 180x100x8 mm.
 DISCHI: 26" / 660x6 mm.
 ASSE DISCHI - QUADRATO: 40x40 mm.
 SEPARAZIONE DISCHI: 240 mm.
 PROFONDITA' MAX.: 250 mm.
 PNEUMATICI: 11.5/80-R15,3"
 ASSE DISCHI - QUADRATO: 60x60 mm.

MODELLO	LARGHEZZA LAVORO	DISCHI	APPOGGI	DISCHI 28" / 710x6mm.		
				LARGHEZZA TRASPORTO	POTENZA	PESO APPROX.
"RCR"	M.	N°	N°	mm.	HP/CV	Kg.
GR-RCR262 - 20	2,62	20	8	2620	80-90	2800
GR-RCR289 - 22	2,89	22	8	2890	90-100	2900
GR-RCR316 - 24	3,16	24	8	3160	100-110	3000
GR-RCR343 - 26	3,43	26	8	3430	110-120	3100
GR-RCR370 - 28	3,70	28	8	3700	120-130	3200
GR-RCR397 - 30	3,97	30	10	3970	130-140	3300
GR-RCR424 - 32	4,24	32	12	4240	140-150	3400
GR-RCR451 - 34	4,51	34	12	4515	150-160	3500
GR-RCR478 - 36	4,78	36	12	4780	170-180	3600

SEZIONE TELAIO: 150x100x8 mm.
 SEZIONE STRUTTURA DISCHI: 180x100x8 mm.
 DISCHI: 28" / 710x6 mm.
 ASSE DISCHI - QUADRATO: 40x40 mm.
 SEPARAZIONE DISCHI: 270 mm.
 PROFONDITA' MAX.: 275 mm.
 PNEUMATICI: 11.5/80-R15,3"
 ASSE RUOTE - QUADRATO: 60x60 mm.





GEA SERIES

SPECIFICAZIONI TECNICHE

MODELLO	LARGHEZZA LAVORO	ANCORE	LARGHEZZA TRASPORTO	DISCHI 24" / 610x5mm.	
				POTENZA	PESO APPROX.
"RCL"	M.	N°	mm.	HP/CV	Kg.
GR-RCL175-16	1,75	16	1750	40-50	920
GR-RCL198-18	1,98	18	1980	50-60	1030
GR-RCL221-20	2,21	20	2210	60-70	1120
GR-RCL244-22	2,44	22	2440	70-80	1200

SEZIONE TELAIO:	100x100x6 mm.
SEZIONE STRUTTURA DISCHI	120x60x6 mm.
DISCHI:	24" / 610x5 mm.
ASSE DISCHI - QUADRATO:	30x30 mm.
SEPARAZIONE DISCHI:	225 mm.
N° APPOGGI:	8
PROFONDITA' MAX.:	150 mm.
PNEUMATICI:	10.0/80 - 12"
ASSE RUOTE - QUADRATO:	50x50 mm.



Gascón International
 Herederos de Manuel Gascón S.L.
 Tel. +34-974-21 87 20
 Fax. +34-974-21 87 21

info@hmgascon.com

INTERNATIONAL OFFICES
 Tel. +34-689 82 30 51
 Tel.Fax. +34-93-783 87 93

export@hmgascon.com



GEA SERIES

SPECIFICAZIONI TECNICHE

DISCHI 26" / 660x6mm.					
MODELLO	LARGHEZZA LAVORO	ANCORE	LARGHEZZA TRASPORTO	POTENZA	PESO APPROX.
"RCN"	M.	N°	mm.	HP/CV	Kg.
GR-RCN207 - 18	2,07	18	2140	70	1800
GR-RCN231 - 20	2,31	20	2370	80	1900
GR-RCN255 - 22	2,55	22	2580	90	2000
GR-RCN280 - 24	2,80	24	2800	100	2100
GR-RCN305 - 26	3,05	26	3050	115	2200
GR-RCN330 - 28	3,30	28	3300	130	2350

SEZIONE TELAIO:	150x100x8 mm.
SEZIONE STRUTTURA DISCHI	150x100x8 mm.
DISCHI:	26" / 660x6 mm.
ASSE DISCHI - QUADRATO:	35x35 mm. // 40x40 mm.
DISTANZA DISCHI:	240 mm.
N° APPOGGI:	8
PROFONDITA' MAX.:	250 mm.
PNEUMATICI:	10.0/75-R15,3"
ASSE RUOTE - QUADRATO:	60x60 mm.



Gascón International
 Herederos de Manuel Gascón S.L.
 Tel. +34-974-21 87 20
 Fax. +34-974-21 87 21

info@hmgascon.com

INTERNATIONAL OFFICES
 Tel. +34-689 82 30 51
 Tel.Fax. +34-93-783 87 93

export@hmgascon.com



GEA SERIES

SPECIFICAZIONI TECNICHE

MODELLO	LARGHEZZA LAVORO M.	DISCHI N°	LARGHEZZA TRASPORTO mm.	PNEUMATICI	POTENZA HP/CV	DISCHI 32" / 810x10mm.
						PESO APPROX. Kg.
GR-RCSD280 - 18	2,80	18	2800	500/50-17"	140-150	4800
GR-RCSD310 - 20	3,10	20	3100	500/50-17"	150-160	5000
GR-RCSD340 - 22	3,40	22	3400	425/55-19,5"	160-170	5250
GR-RCSD370 - 24	3,70	24	3700	425/55-19,5"	170-180	5450
GR-RCSD400 - 26	4,00	26	4000	425/55-19,5"	180-190	5650

SEZIONE TELAIO:	200x100x10 mm.
SEZIONE STRUTTURA DISCHI	250x100x10 mm.
DISCHI:	32" / 810x10 mm.
ASSE DISCHI - QUADRATO:	50x50 mm.
SEPARAZIONE DISCHI:	320 mm.
PROFONDITA' MAX.:	300 mm.
N° APPOGGI:	8
ASSE DISCHI - QUADRATO:	100x100 mm.



Gascón International
 Herederos de Manuel Gascón S.L.
 Tel. +34-974-21 87 20
 Fax. +34-974-21 87 21

info@hmgascon.com

INTERNATIONAL OFFICES
 Tel. +34-689 82 30 51
 Tel.Fax. +34-93-783 87 93

export@hmgascon.com