



GOLD F

Cargador con nivelación manual

- Bastidor desde el frente hasta los semiejes traseros
- Instalación hidráulica en relación con las características del tractor

Dotación de serie

- Dobles cilindros de doble efecto para elevación
- Dobles cilindros de doble efecto para accionar el implemento terminal
- Desenganche rápido del cargador desde el tractor VELOTAK
- Desenganche rápido de los implementos terminales EURO
- Enchufes rápidos
- Pies de apoyo regulables
- Varilla de nivel cuchara
- Amortiguador de seguridad anti-shock GENIUS SYSTEM



GOLD M

Cargador con autonivelación mecánica

- Bastidor desde el frente hasta los semiejes traseros
- Instalación hidráulica en relación con las características del tractor

Dotación de serie

- Dobles cilindros de doble efecto para elevación
- Dobles cilindros de doble efecto para accionar el implemento terminal
- Desenganche rápido del cargador desde el tractor VELOTAK
- Desenganche rápido de los implementos terminales EURO
- Enchufes rápidos
- Pies de apoyo regulables
- Varilla de nivel cuchara
- Amortiguador de seguridad anti-shock GENIUS SYSTEM



GOLD H

Cargador con autonivelación hidráulica

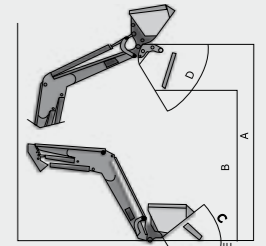
- Bastidor desde el frente hasta los semiejes traseros
- Instalación hidráulica en relación con las características del tractor

Dotación de serie

- Dobles cilindros de doble efecto para elevación
- Dobles cilindros de doble efecto para accionar el implemento terminal, hechos con vástago gemelo para agilizar la descarga
- Desenganche rápido del cargador desde el tractor VELOTAK
- Desenganche rápido de los implementos terminales EURO
- Enchufes rápidos
- Pies de apoyo regulables
- Varilla de nivel cuchara
- Amortiguador de seguridad anti-shock GENIUS SYSTEM

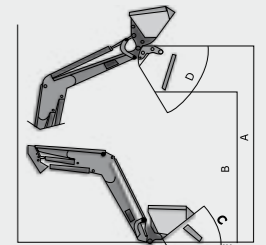
GOLD F

Fuerza de levantamiento a 180 Bar			F20	F30
con cuchara a tierra 300 mm desde el pivote	Q1	Kg	1500	1700
con cuchara max altura 300 mm desde el pivote	Q2	Kg	1400	1600
con horquilla a tierra 600 mm desde el pivote	Q3	Kg	1500	1700
con horquilla max altura 600 mm desde el pivote	Q4	Kg	1400	1600
fuerza de carga al diente	Q5	Kg	2000	2000
Altura max de levantamiento				
al pivote	A	mm	3800	3870
con cuchara abierta para descarga	B	mm	2940	3010
Angulos				
cierre de la cuchara a tierra	C	°	45	45
descarga cuchara	D	°	55	55
Profundidad de excavación				
	E	mm	150	150
Tiempos de trabajo L / 1' = 40				
Levantamiento a max altura	"	"	7	9
Descarga cuchara	"	"	5	5
Pesos				
Sin implementos terminales y sin amarres al tractor		Kg	440	473
CV			60-100	70-120



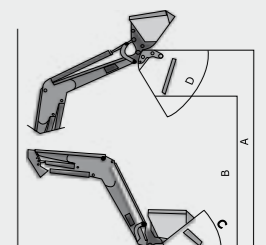
GOLD M

Fuerza de levantamiento a 180 Bar			M20	M30
con cuchara a tierra 300 mm desde el pivote	Q1	Kg	1800	2000
con cuchara max altura 300 mm desde el pivote	Q2	Kg	1700	1900
con horquilla a tierra 600 mm desde el pivote	Q3	Kg	1800	2000
con horquilla max altura 600 mm desde el pivote	Q4	Kg	1700	1900
fuerza de carga al diente	Q5	Kg	2000	2000
Altura max de levantamiento				
al pivote	A	mm	3800	3870
con cuchara abierta para descarga	B	mm	2940	3010
Angulos				
cierre de la cuchara a tierra	C	°	45	45
descarga cuchara	D	°	90	90
Profundidad de excavación				
	E	mm	150	150
Tiempos de trabajo L / 1' = 40				
Levantamiento a max altura	"	"	7	7
Descarga cuchara	"	"	5	5
Pesos				
Sin implementos terminales y sin amarres al tractor		Kg	500	533
CV			60-100	70-120



GOLD H

Fuerza de levantamiento a 180 Bar			H20	H30
con cuchara a tierra 300 mm desde el pivote	Q1	Kg	1800	2000
con cuchara max altura 300 mm desde el pivote	Q2	Kg	1700	1900
con horquilla a tierra 600 mm desde el pivote	Q3	Kg	1800	2000
con horquilla max altura 600 mm desde el pivote	Q4	Kg	1700	1900
fuerza de carga al diente	Q5	Kg	2000	2000
Altura max de levantamiento				
al pivote	A	mm	3800	3870
con cuchara abierta para descarga	B	mm	2940	3010
Angulos				
cierre de la cuchara a tierra	C	°	45	45
descarga cuchara	D	°	55	55
Profundidad de excavación				
	E	mm	150	150
Tiempos de trabajo L / 1' = 40				
Levantamiento a max altura	"	"	7	7
Descarga cuchara	"	"	3	3
Pesos				
Sin implementos terminales y sin amarres al tractor		Kg	500	533
CV			60-100	70-120



NOTA: Los datos técnicos e imágenes son indicativos y no vinculantes, ya que pueden variar según el tipo de tractor equipado