



IRON 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



IRON 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



IRON H

Cargador con autonivelación hidráulica

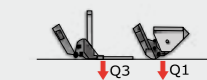
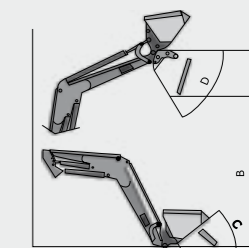
- Bastidor desde el frente hasta los semiejes traseros
- Instalación hidráulica en relación con las características del tractor

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

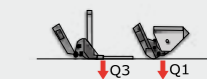
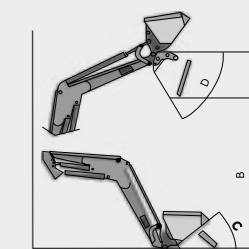
IRON F

Fuerza de levantamiento a 180 Bar			F10	F15	F20	F30	F40	F50
con cuchara a tierra 300 mm desde el pivote	Q1	Kg	1000	1000	1400	1600	1800	1800
con cuchara max altura 300 mm desde el pivote	Q2	Kg	900	900	1300	1500	1600	1700
con horquilla a tierra 600 mm desde el pivote	Q3	Kg	1000	1000	1400	1600	1800	1900
con horquilla max altura 600 mm desde el pivote	Q4	Kg	900	900	1300	1500	1600	1700
fuerza de carga al diente	Q5	Kg	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Altura max de levantamiento								
al pivote	A	mm	3200	3300	3800	3870	4100	4400
con cuchara abierta para descarga	B	mm	2260	2360	2940	3010	3200	3500
Angulos								
cierre de la cuchara a tierra	C	°	45	45	45	45	45	45
descarga cuchara	D	°	55	55	55	55	55	55
Profundidad de excavación			E	mm	150	150	150	150
Tiempos de trabajo L / 1' = 40								
Levantamiento a max altura		"	7	7	7	7	9	9
Descarga cuchara		"	5	5	5	5	5	5
Pesos								
Sin implementos terminales y sin amarres al tractor		Kg	370	380	440	473	500	520
CV			45-85	45-85	60-100	70-120	100-150	115-200



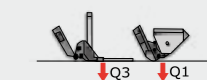
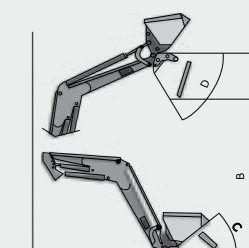
IRON M

Fuerza de levantamiento a 180 Bar			M10	M15	M20	M30	M40	M50
con cuchara a tierra 300 mm desde el pivote	Q1	Kg	1100	1100	1500	1700	1900	1900
con cuchara max altura 300 mm desde el pivote	Q2	Kg	1000	1000	1400	1650	1800	1900
con horquilla a tierra 600 mm desde el pivote	Q3	Kg	1100	1100	1500	1700	1900	2000
con horquilla max altura 600 mm desde el pivote	Q4	Kg	1000	1000	1400	1600	1800	1900
fuerza de carga al diente	Q5	Kg	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Altura max de levantamiento								
al pivote	A	mm	3200	3300	3800	3870	4100	4400
con cuchara abierta para descarga	B	mm	2260	2360	2940	3010	3200	3200
Angulos								
cierre de la cuchara a tierra	C	°	45	45	45	45	45	45
descarga cuchara	D	°	90	90	90	90	90	90
Profundidad de excavación			E	mm	150	150	150	150
Tiempos de trabajo L / 1' = 40								
Levantamiento a max altura		"	7	7	7	7	9	9
Descarga cuchara		"	5	5	5	5	5	5
Pesos								
Sin implementos terminales y sin amarres al tractor		Kg	433	443	500	533	560	580
CV			45-85	45-85	60-100	70-120	100-150	115-200



IRON H

Fuerza de levantamiento a 180 Bar			H20	H30	H40	H50
con cuchara a tierra 300 mm desde el pivote	Q1	Kg	1500	1700	1900	1900
con cuchara max altura 300 mm desde el pivote	Q2	Kg	1400	1600	1800	1800
con horquilla a tierra 600 mm desde el pivote	Q3	Kg	1500	1700	1900	1900
con horquilla max altura 600 mm desde el pivote	Q4	Kg	1400	1600	1800	1800
fuerza de carga al diente	Q5	Kg	1500	1500	1500	1500
Altura max de levantamiento						
al pivote	A	mm	3800	3870	4100	4400
con cuchara abierta para descarga	B	mm	2940	3010	3200	3500
Angulos						
cierre de la cuchara a tierra	C	°	45	45	45	45
descarga cuchara	D	°	55	55	55	55
Profundidad de excavación			E	mm	150	150
Tiempos de trabajo L / 1' = 40						
Levantamiento a max altura		"	7	7	9	9
Descarga cuchara		"	3	3	3	3
Pesos						
Sin implementos terminales y sin amarres al tractor		Kg	500	533	560	580
CV			60-100	70-120	100-150	115-200



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