

## TITANIUM F

Ładowacz czołowy z ręcznym poziomowaniem sprzętu

- Mocowania ładowacza są zamocowane na przednim i tylnym wale osi ciągnika
- hydraulika zgodna ze specyfikacją ciągnika

### Wypożyczenie standardowe

- Dwa dwuakcyjne siłowniki do podnoszenia
- Dwa dwuakcyjne siłowniki do operowania sprzętem
- Szybkie rozłączanie ładowacza od ciągnika VELOTAK
- Szybkie rozłączanie narzędzi EURO
- Regulowane nóżki podporowe
- Wskaźnik poziomu łyżki
- Amortyzator GENIUS SYSTEM
- Hydrauliczne szybkozłączce FLASH SYSTEM



## TITANIUM M

Ładowacz czołowy z mechanicznym samo- poziomowaniem sprzętu

- Mocowania ładowacza są zamocowane na przednim i tylnym wale osi ciągnika
- hydraulika zgodna ze specyfikacją ciągnika

### Wypożyczenie standardowe

- Dwa dwuakcyjne siłowniki do podnoszenia
- Dwa dwuakcyjne siłowniki do operowania sprzętem
- Szybkie rozłączanie ładowacza od ciągnika VELOTAK
- Szybkie rozłączanie narzędzi EURO
- Regulowane nóżki podporowe
- Wskaźnik poziomu łyżki
- Amortyzator GENIUS SYSTEM
- Hydrauliczne szybkozłączce FLASH SYSTEM



## TITANIUM H

Ładowacz czołowy z hydraulicznym samo- poziomowaniem sprzętu

- Mocowania ładowacza są zamocowane na przednim i tylnym wale osi ciągnika
- hydraulika zgodna ze specyfikacją ciągnika

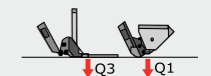
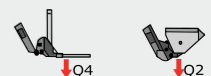
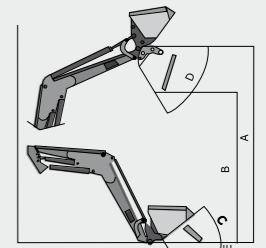
### Wypożyczenie standardowe

- Dwa dwuakcyjne siłowniki do podnoszenia
- Dwa dwuakcyjne siłowniki do operowania sprzętem zaprojektowane z podwójnym prętem do szybszego rozładowania sprzętu
- Szybkie rozłączanie ładowacza od ciągnika VELOTAK
- Szybkie rozłączanie narzędzi EURO
- Regulowane nóżki podporowe
- Wskaźnik poziomu łyżki
- Amortyzator GENIUS SYSTEM
- Hydrauliczne szybkozłączce FLASH SYSTEM



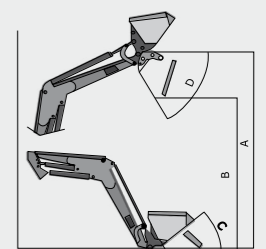
### TITANIUM F

Siła udźwigu przy 180 bar		F10	F15	F20	F30	F40	F50
Z czerpakiem na ziemi, 300 mm od punktu obrotu	Q1	Kg	1300	1300	1550	1700	2400
Z czerpakiem na max. wysokości, 300 mm od punktu obrotu	Q2	Kg	1150	1150	1460	1650	2130
Z widłami na ziemi, 600 mm od punktu obrotu	Q3	Kg	1300	1300	1550	1700	2400
Z widłami na max. wysokości, 600 mm od punktu obrotu	Q4	Kg	1150	1150	1460	1650	2130
Siła nacisku wyrwywająca ząb czerpaka	Q5	Kg	1400	1400	2000	2000	2000
<b>Max. wysięg</b>							
W punkcie obrotu	A	mm	3200	3300	3800	3870	4100
Z przechylnym czerpakiem	B	mm	2260	2360	2940	3010	3200
<b>Kąty</b>							
Przechylenie czerpaka na ziemi	C	°	45	45	45	45	45
Wyladowanie czerpaka	D	°	55	55	55	55	55
<b>Głębokość kopania</b>		<b>E</b>	<b>mm</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>150</b>
<b>Długość czasu pracy L / 1' = 40</b>							
Unoszenie na max. wysokość	"	"	9	9	9	9	9
Przechylenie czerpaka	"	"	5	5	5	5	5
<b>Waga</b>							
Bez narzędzia i wsporników mocujących	Kg		450	452	560	620	645
CV			45-85	50-85	60-100	70-120	100-150



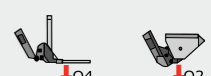
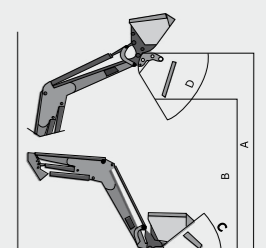
### TITANIUM M

Siła udźwigu przy 180 bar		M10	M15	M20	M30	M40	M50
Z czerpakiem na ziemi, 300 mm od punktu obrotu	Q1	Kg	1300	1400	1800	2000	2700
Z czerpakiem na max. wysokości, 300 mm od punktu obrotu	Q2	Kg	1300	1300	1700	1900	2400
Z widłami na ziemi, 600 mm od punktu obrotu	Q3	Kg	1300	1400	1800	2000	2700
Z widłami na max. wysokości, 600 mm od punktu obrotu	Q4	Kg	1300	1300	1700	1900	2400
Siła nacisku wyrwywająca ząb czerpaka	Q5	Kg	1400	1400	2000	2000	2000
<b>Max. wysięg</b>							
W punkcie obrotu	A	mm	3200	3300	3800	3870	4100
Z przechylnym czerpakiem	B	mm	2260	2360	2940	3010	3200
<b>Kąty</b>							
Przechylenie czerpaka na ziemi	C	°	45	45	45	45	45
Wyladowanie czerpaka	D	°	90	90	90	90	90
<b>Głębokość kopania</b>		<b>E</b>	<b>mm</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>150</b>
<b>Długość czasu pracy L / 1' = 40</b>							
Unoszenie na max. wysokość	"	"	9	9	9	9	9
Przechylenie czerpaka	"	"	5	5	5	5	5
<b>Waga</b>							
Bez narzędzia i wsporników mocujących	Kg		500	502	620	680	705
CV			45-85	50-85	60-100	70-120	100-150



### TITANIUM H

Siła udźwigu przy 180 bar		H20	H30	H40	H50	H60
Z czerpakiem na ziemi, 300 mm od punktu obrotu	Q1	Kg	1800	2000	2700	2700
Z czerpakiem na max. wysokości, 300 mm od punktu obrotu	Q2	Kg	1700	1900	2400	2400
Z widłami na ziemi, 600 mm od punktu obrotu	Q3	Kg	1800	2000	2700	2700
Z widłami na max. wysokości, 600 mm od punktu obrotu	Q4	Kg	1700	1900	2400	2400
Siła nacisku wyrwywająca ząb czerpaka	Q5	Kg	2000	2000	2000	2000
<b>Max. wysięg</b>						
W punkcie obrotu	A	mm	3800	3870	4100	4400
Z przechylnym czerpakiem	B	mm	2940	3010	3200	3500
<b>Kąty</b>						
Przechylenie czerpaka na ziemi	C	°	45	45	45	45
Wyladowanie czerpaka	D	°	55	55	55	55
<b>Głębokość kopania</b>		<b>E</b>	<b>mm</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>150</b>
<b>Długość czasu pracy L / 1' = 40</b>						
Unoszenie na max. wysokość	"	"	9	9	9	9
Przechylenie czerpaka	"	"	3	3	3	3
<b>Waga</b>						
Bez narzędzia i wsporników mocujących	Kg		610	670	695	725
CV			60-100	70-120	100-150	115-200



UWAGA: dane techniczne i zdjęcia są tylko obrazowe i nie wiążące, mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistego wyglądu oraz zależeć od modelu ciągnika