



PLATINUM F

Ładowacz czołowy z ręcznym poziomowaniem sprzętu

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

W wyposażenie 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



PLATINUM M

Ładowacz czołowy z mechanicznym samo-poziomowaniem sprzętu

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

W wyposażenie 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



PLATINUM H

Ładowacz czołowy z hydraulicznym samo-poziomowaniem sprzętu

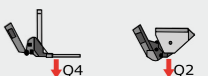
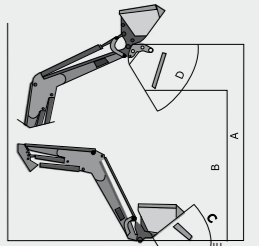
- Mocowania ładowacza są zamocowane na przednim i tylnym wale osi ciągnika
- Hydraulika zgodna ze specyfikacją ciągnika

W wyposażenie 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

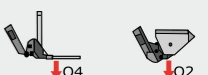
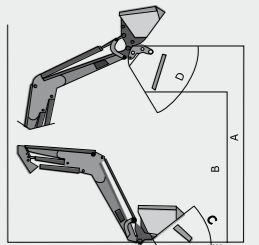
PLATINUM F

Siła udźwigu przy 180 bar			F20	F30	F40
Z czerpakiem na ziemi, 300 mm od punktu obrotu	Q1	Kg	1550	1700	2400
Z czerpakiem na max. wysokości, 300 mm od punktu obrotu	Q2	Kg	1460	1630	2130
Z widłami na ziemi, 600 mm od punktu obrotu	Q3	Kg	1550	1700	2400
Z widłami na max. wysokości, 600 mm od punktu obrotu	Q4	Kg	1460	1630	2130
Siła nacisku wyrywająca ząb czerpaka	Q5	Kg	2000	2000	2000
Max. wysięg					
W punkcie obrotu	A	mm	3800	3870	4100
Z przechylonym czerpakiem	B	mm	2940	3010	3200
Kąty					
Przechylenie czerpaka na ziemi	C	°	45	45	45
Wyladowanie czerpaka	D	°	55	55	55
Głębokość kopania					
	E	mm	150	150	150
Długość czasu pracy L / 1' = 40					
Unoszenie na max. wysokość	"	"	9	9	9
Przechylenie czerpaka	"	"	5	5	5
Waga					
Bez narzędzia i wsporników mocujących		Kg	560	620	645
CV			60-100	70-120	100-150



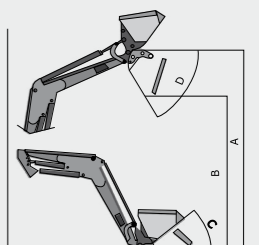
PLATINUM M

Siła udźwigu przy 180 bar			M20	M30	M40	M50
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 wyrywająca ząb czerpaka	Q5	Kg	2000	2000	2000	2000
Max. wysięg						
W punkcie obrotu	A	mm	3800	3870	4100	4400
Z przechylonym czerpakiem	B	mm	2940	3010	3200	3500
Kąty						
Przechylenie czerpaka na ziemi	C	°	45	45	45	45
Wyladowanie czerpaka	D	°	90	90	90	90
Głębokość kopania						
	E	mm	150	150	150	150
Długość czasu pracy L / 1' = 40						
Unoszenie na max. wysokość	"	"	9	9	9	9
Przechylenie czerpaka	"	"	5	5	5	5
Waga						
Bez narzędzia i wsporników mocujących		Kg	620	680	705	735
CV			60-100	70-120	100-150	115-200



PLATINUM H

Siła udźwigu przy 180 bar			H20	H30	H40	H50
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 wyrywająca ząb czerpaka	Q5	Kg	2000	2000	2000	2000
Max. wysięg						
W punkcie obrotu	A	mm	3800	3870	4100	4400
Z przechylonym czerpakiem	B	mm	2940	3010	3200	3500
Kąty						
Przechylenie czerpaka na ziemi	C	°	45	45	45	45
Wyladowanie czerpaka	D	°	55	55	55	55
Głębokość kopania						
	E	mm	150	150	150	150
Długość czasu pracy L / 1' = 40						
Unoszenie na max. wysokość	"	"	9	9	9	9
Przechylenie czerpaka	"	"	3	3	3	3
Waga						
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 zależają od modelu ciągnika