

Caricatore con livellamento manuale dell'attrezzo

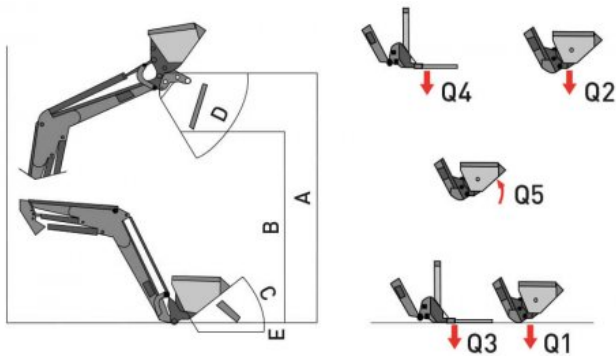
- Telaio portante dall'avantreno ai semiassi posteriori
- Impianto idraulico in relazione alle caratteristiche del trattore

Dotazione di serie

- Due cilindri a doppio effetto per il sollevamento
- Due cilindri a doppio effetto per l'azionamento dell'attrezzo terminale
- Sgancio rapido del caricatore dal trattore VELOTAK
- Sgancio rapido dell'attrezzo terminale SIGMA 4
- Innesti rapidi
- Piedi d'appoggio regolabili
- Asta livello benna



Disegni tecnici



Scheda tecnica

Forza di sollevamento a 180 Bar

			F10	F15	F20	F30	F40
Con benna a terra 300 mm dal perno	Q1	Kg	1000	1000	1400	1600	1800
Con benna alla massima altezza 300 mm dal perno	Q2	Kg	900	900	1300	1500	1600
Con forca a terra 600 mm dal perno	Q3	Kg	1000	1000	1400	1600	1800
Con forca alla massima altezza 600 mm dal perno	Q4	Kg	900	900	1300	1500	1600
Di strappo al dente	Q5	Kg	1500	1500	1500	1500	1500

Altezza massima di sollevamento

			F10	F15	F20	F30	F40
Al perno	A	mm	3200	3300	3800	3870	4100
Con benna rovesciata	B	mm	2260	2360	2940	3010	3200

Angoli

			F10	F15	F20	F30	F40
Richiamo benna a terra	C	°	45	45	45	45	45
Scarico benna	D	°	55	55	55	55	55

Profondità di lavoro

			F10	F15	F20	F30	F40
Profondità di lavoro	E	mm	150	150	150	150	150

Tempi di lavoro L / 1' = 40

			F10	F15	F20	F30	F40
Sollevamento alla massima altezza		"	7	7	7	7	9
Rovesciamento benna		"	5	5	5	5	120

Pesi

			F10	F15	F20	F30	F40
Senza attrezzo terminale e senza attacchi al trattore		Kg	370	380	440	473	500
CV			45-85	45-85	60-100	70-120	100-150

N.B. I dati tecnici e le illustrazioni sono indicativi e non sono vincolanti, poiché possono variare anche in funzione del tipo di trattore equipaggiato