

## Caricatore con autolivellamento idraulico dell'attrezzo

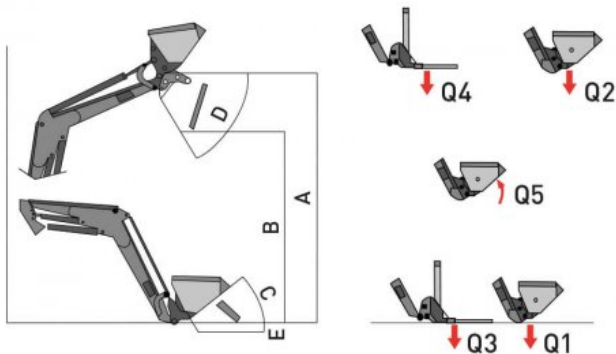
- Telaio portante dall'avantreno ai semiassi posteriori
- Impianto idraulico in relazione alle caratteristiche del trattore

## Dotazione di serie

- Due cilindri a doppio effetto per il sollevamento
- Due cilindri a doppio effetto per l'azionamento dell'attrezzo terminale, realizzati con doppia asta per velocizzare lo scarico
- Sgancio rapido del caricatore dal trattore VELOTAK
- Sgancio rapido dell'attrezzo terminale SIGMA 4
- Piedi d'appoggio regolabili
- Asta livello benna
- Ammortizzatore di sicurezza anti-shock Genius System
- Connettore rapido idraulico FLASH SYSTEM



## Disegni tecnici



## Scheda tecnica

### Forza di sollevamento a 180 Bar

			H20	H30	H40	H50
Con benna a terra 300 mm dal perno	Q1	Kg	1800	2000	2700	2700
Con benna alla massima altezza 300 mm dal perno	Q2	Kg	1700	1900	2400	2400
Con forca a terra 600 mm dal perno	Q3	Kg	1800	2000	2700	2700
Con forca alla massima altezza 600 mm dal perno	Q4	Kg	1700	1900	2400	2400
Di strappo al dente	Q5	Kg	2000	2000	2000	2000

### Altezza massima di sollevamento

			H20	H30	H40	H50
Al perno	A	mm	3800	3870	4100	4400
Con benna rovesciata	B	mm	2940	3010	3200	3500

## Angoli

			H20	H30	H40	H50
Richiamo benna a terra	C	°	45	45	45	45
Scarico benna	D	°	90	55	55	55

## Profondità di lavoro

			H20	H30	H40	H50
Profondità di lavoro	E	mm	150	150	150	150

## Tempi di lavoro L / 1' = 40

			H20	H30	H40	H50
Sollevamento alla massima altezza		"	9	9	9	9
Rovesciamento benna		"	3	3	3	3

## Pesi

			H20	H30	H40	H50
Senza attrezzo terminale e senza attacchi al trattore		Kg	610	670	695	725
CV			60-100	70-120	100-150	115-200

*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*