

750 T

Maneggevole grazie alle quattro ruote sterzanti
Efficienza e potenza in dimensioni compatte
Stabilità grazie al telaio monoblocco

Pala
gommata
telescopica
Kramer 750 T



kramerALLRAD®

Scheda tecnica

Tutti i dati si riferiscono alla caricatrice standard con benna standard



Motore

Marca	Deutz
Tipo/modello	D 2011 L 4 W, motore in linea a 4 fasi a 4 cilindri, raffreddato ad acqua a iniezione diretta
Potenza	45 kW/61 PS a 2300 giri/min.
Coppia max.	210 Nm/1700 giri/min
Cilindrata	3620 cm ³
Emissione	controllata e approvata secondo 97/68 CE, norma sui gas di scarico livello 3



Trasmissione

Trazione	trasmissione idrostatica a pistoni assiali a regolazione continua trazione integrale pedale inching del freno
Velocità	0-20 km/h 0-30 km/h (opzionale)
Assi	assi sterzanti epicicloidali
Angolo di oscillazione complessivo	22°
Blocco differenziale	differenziale autobloccante
Freno di servizio	freno idraulico a disco
Freno di stazionamento	freno meccanico a disco
Pneumatici standard	12,5 - 18



Idraulica di guida e di lavoro, Cilindro di sterzo

Modalità di funzionamento	sterzo idrostatico di 4 ruote sterzanti
Pompa dello sterzo	pompa di lavoro tramite valvola di priorità
Cilindro di sterzo	a doppia azione, con sincronizzazione autonoma alla posizione finale
Angolo di sterzata	2x40°
Pompa di lavoro	pompa a ingranaggi
Portata	71 l/min.
Pressione	210 bar
Filtro	filtro combinato di aspirazione e di ritorno
Protezione contro la sovrappressione	limitazione pressione primaria, pressione secondaria nel cilindro di ribaltamento/di sollevamento



Cinematica

Tipo di costruzione	braccio telescopico con cinematica Z
Forza di sollevamento	30 kN
Forza di strappo alla benna	49 kN
Angolo di carico/scarico	40°/40°
Carico di rovesciamento (benna standard)	2700 kg
Carico di rovesciamento (catasta)	2160 kg
Carico utile S=1,25 (catasta)	1730 kg / 950 kg*
Carico utile S=1,67 (catasta)	1290 kg / 700 kg*
Carico utile in posizione di trasporto S=1,25 (catasta)	2000 kg
Profondità di scavo	80 mm



Capacità dei serbatoi

Serbatoio del carburante	60 l
Serbatoio idraulico	50 l



Emissioni sonore

conformi a 2000/14/CE



Impianto elettrico

Tensione di esercizio	12 V
Batteria	12 V / 88 Ah
Alternatore	95 A
Motorino di avviamento	2,3 kW

Con riserva di eventuali modifiche senza preavviso.
Al riguardo è espressamente valido l'accordo contrattuale.

04 08 / materiale n. 100 015 66 65

750 T



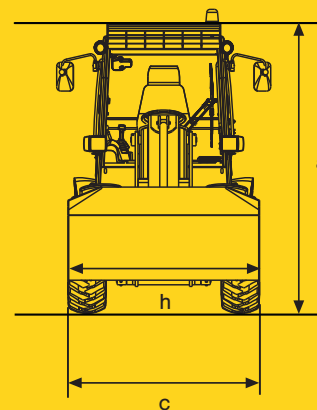
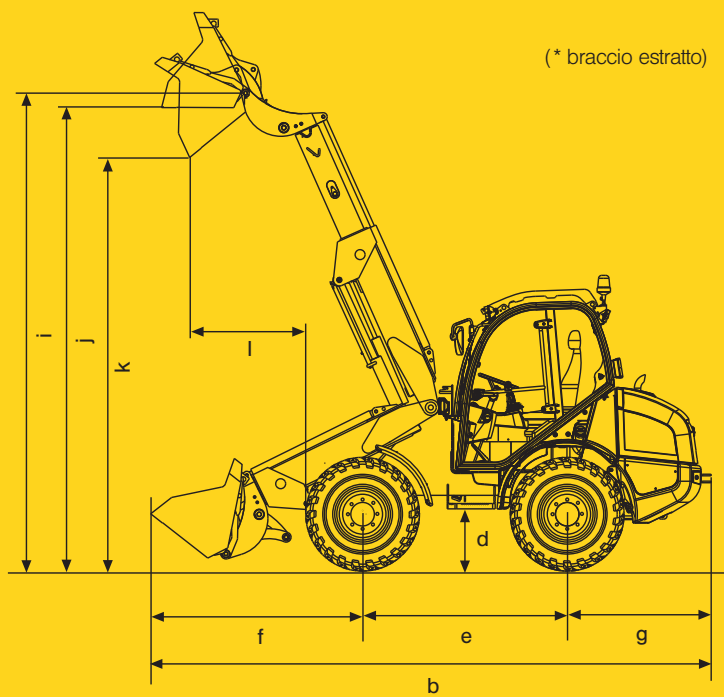
Dati di esercizio

Capacità della benna da - a 0,75 - 1,2 m³

Dimensioni (con benna standard e pneumatici standard)

a	Altezza	2580 mm
b	Lunghezza	5500 mm
c	Larghezza	1720 mm
d	Altezza libera dal suolo	300 mm
e	Passo delle ruote	1920 mm
f	Dal centro dell'assale anteriore fino alla punta del dente	2230 mm
g	Dal centro dell'assale posteriore fino all'estremità finale del veicolo	1350 mm
h	Larghezza della benna	1750 mm
i	Centro di rotazione della benna	3585 mm / 4660 mm*
j	Altezza di scarico dall'alto	3435 mm / 4510 mm*
k	Altezza di gettata	3000 mm / 4000 mm*
l	Lunghezza di gettata	760 mm / 1230 mm*
	Altezza di impilamento	3360 mm / 4440 mm*
	Raggio di sterzata	
	Pneumatici	2550 mm
	Raggio di sterzo	2430 mm
	Benna	4060 mm
	Peso	5100 kg

(* braccio estratto)



kramerALLRAD®