





# **KT557**

## Sollevatore telescopico

#### Flessibilità ed efficienza insieme

Il sollevatore telescopico Kramer KT557 offre la robustezza di una pala gommata unita ai vantaggi di un sollevatore telescopico. È caratterizzato da un'altezza di sollevamento massima di 7 m e da un carico utile di 5,5 t. Il potente motore Deutz, abbinato di serie alla trazione ecospeedPRO assicura prestazioni massime. L'ampia dotazione di serie abbinata ad un'ampia varietà di opzioni consentono un adattamento ottimale ad una varietà di applicazioni.

Sistema idraulico: pompa idraulica Load Sensing con una portata max. 187 l/min. per cicli di carico rapidi

Telaio: telaio resistente alla torsione in struttura di tipo profilo scatolato con supporto laterale per il braccio telescopico

Sistema di comando: display LCD da 7", Joystick all in one e elemento di comando manopola per un agevole comando della macchina

Efficienza: potente motore Deutz TCD 4.1 e trazione ecospeedPRO con 40 km/h di serie e riduzione del numero di giri per lavori di trasporto efficienti

EquipCare: valori e dati macchina a colpo d'occhio grazie alla soluzione telematica installata di serie

#### Dati tecnici

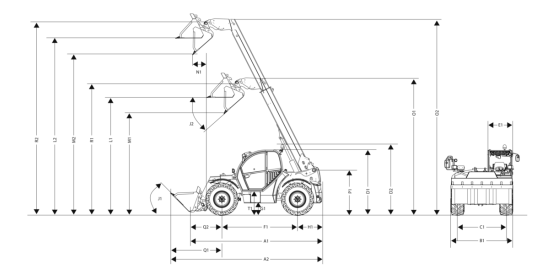
#### ■ Dati del motore standard

Produttore del motore	Deutz
Potenza motore	115 kW
Potenza motore	156 CV
al numero di giri max.	2.300 giri/min
Cilindrata	4.038 cm <sup>3</sup>
Normativa gas di scarico	V
Post-trattamento dei gas di scarico	DOC / DPF / SCR
■ Peso	
■ Peso Carico utile (max.)	5.500 kg
	5.500 kg 2.000 kg
Carico utile (max.)	
Carico utile (max.)  Portata al massimo sbraccio  Carico utile all'altezza di impilaggio	2.000 kg
Carico utile (max.)  Portata al massimo sbraccio  Carico utile all'altezza di impilaggio massima	2.000 kg 4.000 kg

Forza di strappo (max.)	67,6 kN	
Forza di sollevamento (max.)	56,7 kN	
Quantità riempimento		
Capacità del serbatoio olio idraulico	100	
Capacità del serbatoio soluzione di urea	12	
■ Trazione		
Velocità di marcia standard	0-40 km/h	
Velocità di marcia opzione 1	0-20 km/h	
Velocità di marcia opzione 2	0-30 km/h	
■ Sterzo		
Angolo di sterzata max.	38 Grado	
■ Valori caratteristici del rumore		
Livello di potenza sonora garantito LwA (cabina)	101 dB(A)	
Livello di potenza sonora misurato LwA	97,1 dB(A)	
Livello di pressione sonora all'orecchio del conducente	72 dB(A)	

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetti ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche.

### Dimensioni



A1	Lunghezza complessiva	4.985 mm
A2	Lunghezza complessiva con benna	6.160 mm
B1	Larghezza totale senza benna	2.500 mm
C1	Traccia anteriore: posteriore	2.065 mm
E1	Larghezza cabina	990 mm
F1	Passo delle ruote centrale	2.950 mm
G1	Altezza libera dal suolo sotto assale e cambio, profondità di guado	418 mm
H1	Sollevatori telescopici PGP / Distanza dal centro della ruota posteriore fino alla parte posteriore	950 mm
I1	Angolo posteriore di percorrenza (angolo di declivio)	35 °
J1	Angolo di ribaltamento	45 °
J2	Angolo di scarico	41 °
L1	Altezza di carico: inserito	4.518 mm
L2	Altezza di carico: estratto	6.835 mm
M1	Altezza di scarico: inserito	3.865 mm
M2	Altezza di scarico: estratto	6.183 mm
N1	Distanza di scarico: estratto	495 mm
01	Lunghezza estrazione telescopica: retratto	5.287 mm
O2	Lunghezza estrazione telescopica: estratto	7.604 mm
P1	Altezza totale alloggiamento braccio telescopico nel telaio	1.761 mm
Q1	Sollevatori telescopici PGP / Distanza dal centro della ruota anteriore fino al bordo anteriore della benna	2.260 mm
Q2	Distanza dal centro della ruota anteriore-alloggiamento telaio cambio rapido	935 mm
R1	Punto di rotazione della benna: retratto	5.092 mm
R2	Punto di rotazione della benna: esteso	7.409 mm
S1	Raggio di sterzata bordo esterno degli pneumatici	4.240 mm
S2	Raggio di sterzata bordo esterno benna	5.265 mm
T1	Altezza di salita pavimento della cabina	975 mm
D1	Altezza totale	2.570 mm
D2	Altezza totale con lampeggiante	2.740 mm
K1	Altezza di sollevamento max.	7.017 mm