



## 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

|  |                   |
|--|-------------------|
| Carico utile (max.)                            | 5.500 kg          |
| Portata al massimo sbraaccio                   | 2.000 kg          |
| Carico utile all'altezza di impilaggio massima | 4.000 kg          |
| Altezza di accatastamento (max.)               | 7.017 mm          |
| Carico utile max. (LSP 500 mm)                 | 5.500 kg          |
| Peso d'esercizio                               | 9.500 - 10.500 kg |
| Forza di strappo (max.)                        | 67,6 kN           |

Forza di sollevamento (max.) 56,7 kN

### ■ Quantità riempimento

|  |       |
|--|-------|
| Capacità del serbatoio olio idraulico    | 100 l |
| Capacità del serbatoio soluzione di urea | 12 l  |

### ■ 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 |

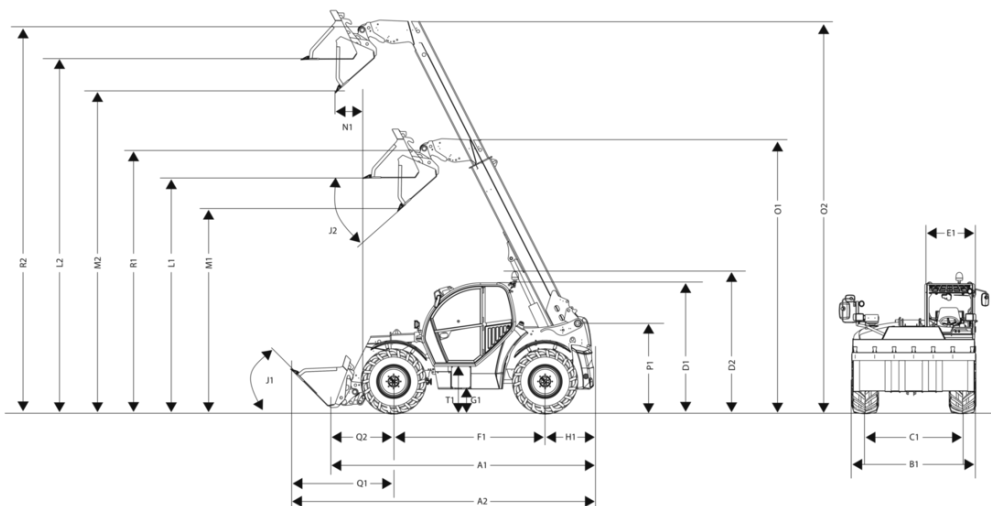
### ■ Sterzo

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| 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)   |

## Dimensioni



|    |   |          |
|----|---|----------|
| A1 | Lunghezza complessiva   | 4.985 mm |
| A2 | Lunghezza complessiva con benna   | 6.160 mm |
| B1 | Larghezza totale senza benna  | 2.500 mm |
| C1 | 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 | 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   |
| O1 | Lunghezza estrazione telescopica retrato                                      | 5.287 mm |
| O2 | Lunghezza estrazione telescopica estratto                                     | 7.604 mm |
| P1 | Altezza totale alloggiamento braccio telescopico nel telaio                   | 1.761 mm |
| Q1 | 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 retrato  | 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 |

## Dotazione di serie

### Cabina

- Cabina comfort omologata ROPS/FOPS, insonorizzata e antivibrazioni, con visibilità panoramica a 360°
- Tergicristalli anteriore e posteriore con intervallatore nella parte anteriore, ripristino degli indicatori di direzione
- Interruttore porta per illuminazione interna della cabina, porta suddivisa, sezione superiore della porta bloccabile in due posizioni a 180°
- Lunotto posteriore apribile
- Piantone dello sterzo regolabile in altezza e inclinazione.
- Pedali a sospensione e tappetini rimovibili
- Sedile comfort a sospensione meccanica Grammer MSG85/721
- Joystick multifunzione precomandato elettronicamente con selettore di direzione integrato e funzione telescopica
- Display a colori LCD da 7" per la visualizzazione di tutte le funzioni del veicolo e manopola
- Interruttore contrassegnato a colori per funzioni idrauliche, elettriche, di guida e di sicurezza
- Riscaldamento con elettroventola a 3 livelli, 6 bocchette di uscita dell'aria e 2 ugelli antigelo
- Presa da 12V, portabottiglie, tendina parasole
- Faro di lavoro 1x LED anteriore (1000 Lm), faro di lavoro 1x LED posteriore (1000 lumen)
- Illuminazione conforme al codice della strada tedesco StVZO
- Sezionatore della batteria manuale

### Idraulica di guida e di lavoro

- 4 modalità di sterzata di serie
- 3. circuito di comando e funzione telescopica con controllo proporzionale
- Funzionamento continuo 3° circuito idraulico attivabile mediante interruttore basculante
- Quantità di olio per 3° circuito di controllo e per tutti i circuiti idraulici opzionali regolabile
- Sistema di sovraccarico e assistenza al conducente "Smart Handling" di seconda generazione (modalità benna, forza e manuale)
- Attacchi di controllo per l'idraulica di lavoro e la trazione

### Motore

- Radiatore combinato a maglia grossa per acqua motore, olio idraulico e aria di alimentazione
- Cofano motore ad ampia apertura, vetrino d'ispezione per olio idraulico e acqua di raffreddamento
- Sportello di manutenzione per una facile pulizia del vano motore

### Trazione e assali

- Cambio idrostatico progressivo Ecospeed di ultima generazione con controllo elettronico del cambio e del motore dipendente dall'utilizzo

### Struttura del veicolo e cinematica

- Telaio in acciaio resistente alla torsione con struttura a profilo scatolato e supporto laterale del braccio telescopico
- Due vani portaoggetti con serratura integrati nei contrappesi con capacità di 22 litri ciascuno
- Braccio telescopico condotto da 13 elementi di scorrimento regolabili dall'esterno
- Smorzamento di fine corsa in cilindro telescopico, di sollevamento e di ribaltamento

### Documentazione

- Istruzioni per l'uso; libretto di servizio

# Opzioni

## Postazione di guida - Cabina

- Sedile dell'operatore a sospensione pneumatica (MSG95AL/722)
- Sedile dell'operatore a sospensione pneumatica (MSG95AL/722) con riscaldamento del sedile
- Sedile dell'operatore (MSG85/722) con riscaldamento del sedile
- Bracciolo a sinistra
- Aria condizionata
- Vano portaoggetti ventilato (raffreddato con climatizzatore)
- Specchietto interno con supporto per cellulare e presa USB doppia
- Specchietto esterno compatto a sinistra
  - non con:
    - Specchietto esterno regolabile elettricamente incl. riscaldamento dello specchietto con sistema di spegnimento automatico
- Specchietti retrovisori regolabili elettricamente, riscaldabili con spegnimento automatico
- Predisposizione radio (antenna, altoparlanti)
- Impianto radio (radio, antenna, altoparlanti)
- Telecamera anteriore destra (incl. monitor aggiuntivo)
- Videocamera per retromarcia (integrata nella schermata principale)
- Vetro cabina a destra e posteriore riscaldabile
- Tergicristalli finestrino destro
- Specchio per gancio rimorchio

## Illuminazione

- Lampeggiante LED (giallo)
- Faro di lavoro LED (1000 lumen), 1 pezzo aggiuntivo nella parte anteriore, 1 pezzo aggiuntivo nella parte posteriore
- Pacchetto luci a LED (1000 lumen) - (7 luci di lavoro aggiuntive - 1 anteriore, 1x posteriore, 1x a sinistra, 2x a destra, 2x braccio esterno)
- Pacchetto luci a LED (2000 lumen) - (8 luci di lavoro a LED) - Eliminazione delle luci di lavoro standard
- Illuminazione aggiuntiva posteriore a LED Basic (1000 lumen)
- Illuminazione della targa comprensiva di portatarga anteriore (standard)

## Dotazione per la circolazione su strada

- Conferma dei dati (ABE) per macchine da lavoro semoventi - (standard)
- CoC CE per macchina trattrice (certificato di conformità CE per macchina trattrice, (167/2013/CE - Classe T1)
  - solo insieme a:
    - Presa elettrica per attrezzi posteriori, a 7 poli
    - Inoltre, è necessario selezionare un gancio di traino (non un gancio di manovra)!
- CoC CE per macchina trattrice (certificato di conformità CE per macchina trattrice, (167/2013/CE - Classe T1) + Conferma dei dati - esclusivamente per la Germania!
  - solo insieme a:
    - Presa elettrica per attrezzi posteriori, a 7 poli
    - Inoltre, è necessario selezionare un gancio di traino (non un gancio di manovra)!

## Motore - Assali - Sterzo

- DEUTZ TCD 3.6 S5 100 kW
- Ecospeed PRO 40 km/h incl. Smart Driving
- Ecospeed PRO 30 km/h incl. Smart Driving
- Ecospeed PRO 30 km/h ridotta a 20 km/h incl. Smart Driving
- Ecospeed PRO 40 km/h ridotta a 20 km/h incl. Smart Driving

## Pneumatici

- Alliance 460/70R24 A-580 - Profilo di trazione
- Alliance 500/70R24 A-580 - Profilo di trazione
- Firestone 500/70 R24 Duraforce Utility – Profilo multiuso
- Alliance 600/55-26.5 A-331 - FLOTATION
  - Necessario:
    - Strisce di avvertimento bianche/rosse (conformi a DIN 30710)
    - Certificazione di conformità CE macchina trattrice (167/ 2013/CE - classe T1)
    - Presa elettrica per accessori posteriori, a 7 poli
    - Inoltre, è necessario selezionare un gancio di traino (non un gancio di manovra).

## Piastre di cambio rapido & sistema di carico

- Stabilizzatore del carico (sistema di smorzamento delle vibrazioni)
- Piastra di cambio rapido idraulica, sistema Kramer (sollevatore telescopico "grande")
- Piastra di cambio rapido meccanica, sistema Manitou
- Piastra di cambio rapido idraulica, sistema Manitou
- Piastra di cambio rapido idraulica, sistema JCB (Q-fit)
- Piastra di cambio rapido idraulica, sistema Volvo TPV
- Piastra di cambio rapido idraulica, sistema Matbro

## Sistema idraulico

- Gancio di traino Auto Hitch (incl. comando idraulico) e attacco per cassone ribaltabile
- Idraulica di lavoro Load-Sensing 187 l/min (di serie)
- Scarico della pressione del 3° circuito di controllo
- Valvola di commutazione anteriore 3° circuito di controllo
- Attacco per cassone ribaltabile
- Sistema automatico di ritorno della benna (SRA) incl. funzione di scuotimento cilindro di ribaltamento
- Circuito idraulico supplementare anteriore, ad azione semplice, disposto all'esterno - comprensivo di ritorno senza pressione e drenaggio
  - solo insieme a:
    - Attacco per cassone ribaltabile
    - Telecamera anteriore destra (incl. monitor aggiuntivo)
- circuito di comando parte posteriore a doppio effetto elettrico
  - solo insieme a:
    - Attacco per cassone ribaltabile
- Linea di ritorno senza pressione, sul braccio esterno - inclusa linea dell'olio di perdita
- Riempimento del sistema idraulico con olio idraulico ecologico e biodegradabile
- Innesto multiplo a 2 vie
  - solo insieme a:
    - Scarico della pressione del 3° circuito di controllo
    - Piastra di cambio rapido idraulica, sistema Kramer (sollevatore telescopico di grandi dimensioni)
- Innesto multiplo a 4 vie
  - solo insieme a:
    - Scarico della pressione del 3° circuito di controllo
    - Valvola di commutazione anteriore 3° circuito di controllo
    - Piastra di cambio rapido idraulica, sistema Kramer (sollevatore telescopico di grandi dimensioni)

## Impianto elettrico

- Presa elettrica per attrezzi anteriori, a 4 poli
- Presa elettrica per attrezzi posteriori, a 7 poli

## Opzioni di sicurezza

- Blocco assale oscillante meccanico
- Immobilizzatore, integrato nella chiave di avviamento
- Protezione sottoscocca
  - solo insieme a:
    - Copertura catena cinematica
- Copertura catena cinematica
- Estintore (2 kg)
- Raschietto contro le incrostazioni di sporco braccio telescopico
- Strisce di avvertimento bianche/rosse (conformi a DIN 30710)
- Monitoraggio del livello dell'olio (olio idraulico)
- Blocco cilindro di ribaltamento
- Kit antiferatura
- Braccio telescopico lubrificato a secco (vernice lubrificante).
- Griglia di protezione parabrezza, smontabile (non omologata per la circolazione stradale pubblica!)
- CESAR DataTag ID - Esclusivamente per i paesi che utilizzano questo sistema all'interno delle loro giurisdizioni, come il Regno Unito

## Verniciatura

- Verniciatura speciale monocromatica secondo RAL (le parti grigie non sono comprese) \*
- Misure protettive contro gli agenti corrosivi (utilizzo con sale e fertilizzanti)
  - solo insieme a:
    - Braccio telescopico lubrificato a secco (vernice lubrificante).
    - Raschietto contro le incrostazioni di sporco braccio telescopico
    - Copertura catena cinematica
- Protezione per trasporto oltremare

\* Ci riserviamo il diritto di non effettuare verniciature che presentano similarità con colori o combinazioni di colori protette di altri produttori.

## Aitro

- Dispositivo di marcia lenta e acceleratore manuale
- Dispositivo di bloccaggio differenziale al 100% (di serie)
- Gancio di manovra
- Gancio di traino automatico 38 mm - montato sul telaio
- Gancio di traino meccanico 32 mm - montato sul telaio
- Supporto di cuscinetto per gancio di traino regolabile in altezza (necessario inserto per il gancio di traino regolabile in altezza)
- Inserto per gancio di traino automatico da 38 mm per cavalletto regolabile in altezza
- Inserto gancio di traino testa sferica (K80) per cavalletto regolabile in altezza
- Inserto gancio di traino testa sferica (K50) per cavalletto regolabile in altezza, esteso
- Inserto per gancio di traino meccanico per cavalletto regolabile in altezza - 32 mm
- Gancio di traino CUNA D3 incl. cavalletto regolabile in altezza
- Valvola del freno rimorchio idraulica (sistema a 2 linee)
- Preseparatori sottovuoto
- Ventilatore reversibile
- Sistema frenante ad aria compressa (sistema a 2 linee)
- Preriscaldamento motore, carburante, olio idraulico (230 V)
- Impianto di lubrificazione centralizzata (agenti corrosivi)
  - solo insieme a:
    - Misure protettive contro gli agenti corrosivi (utilizzo con sale e fertilizzanti)
    - Lubrificazione a secco (vernice lubrificante) braccio telescopico
    - Raschietto contro le incrostazioni di sporco braccio telescopico
- Predisposizione impianto di lubrificazione centralizzata (tubazione lubrificazione montata nel braccio)
- Impianto di lubrificazione centralizzata (completamente automatico)
- EquipCare Dual ID

## Proroghe della garanzia

- Security 24 mesi (2000 ore di esercizio)
- Security 36 mesi (3000 ore di esercizio)
- Security 48 mesi (3000 ore di esercizio)
- Security 48 mesi (4000 ore di esercizio)
- Security 48 mesi (5000 ore di esercizio)
- Security 60 mesi (4000 ore di esercizio)
- Security 60 mesi (5000 ore di esercizio)
- Power-Line (24 mesi o 2000 ore di esercizio)
- Power-Line (36 mesi o 3000 ore di esercizio)
- Power-Line (48 mesi o 3000 ore di esercizio)
- Power-Line (48 mesi o 4000 ore di esercizio)
- Power-Line (48 mesi o 5000 ore di esercizio)
- Power-Line (60 mesi o 4000 ore di esercizio)
- Power-Line (60 mesi o 5000 ore di esercizio)
- EquipCare 36 mesi (incl. App & Manager) - (di serie)