



KT559

Sollevatore telescopico

Per i vostri capolavori quotidiani

Il modello di punta KT559 vanta una forza di sollevamento di 5,5 t e un'altezza di sollevamento di 8,75 m. Il potente motore Deutz da 156 CV con una coppia di 609 Nm abbinato al volume massimo della benna fino a 4 m³ consente le massime prestazioni di movimentazione per le operazioni professionali nell'agricoltura. La pompa idraulica Load Sensing eroga fino a 187 l/min e offre quindi una potenza sufficiente per cicli di carico rapidi. Anche i carichi del rimorchio fino a 20 t non rappresentano un problema per questo sollevatore telescopico.

Assali per carichi pesanti: trazione massima del veicolo anche in applicazioni impegnative grazie alla combinazione del differenziale di bloccaggio al 100%

Quattro tipi di sterzo: a quattro ruote motrici, sterzo assale anteriore, sterzata a granchio e marcia a granchio manuale: per ogni applicazione il tipo di sterzo adeguato

Altezza di sollevamento: altezza massima di sollevamento di 8,75 m con sistema di carico telescopico

Motore: Potenti motori Deutz con conformi ai limiti di emissione dell'UE V con una potenza massima di 115 kW (156 CV) e un cofano motore ad ampia apertura per interventi facili di manutenzione

Sistema idraulico: cicli di lavoro estremamente rapidi grazie alla potente idraulica di lavoro con Load Sensing e massimo di 187 l/min

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 ³
Normativa gas di scarico	V
Post-trattamento dei gas di scarico	DOC / DPF / SCR

■ Peso

Carico utile (max.)	5.500 kg
Portata al massimo sbraccio	2.200 kg
Carico utile all'altezza di impilaggio massima	5.500 kg
Altezza di accatastamento (max.)	8.750 mm
Carico utile max. (LSP 500 mm)	5.500 kg
Peso d'esercizio	10.500 - 11.500 kg
Forza di strappo (max.)	67,6 kN

Forza di sollevamento (max.) 67,3 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	5.600 mm
A2	Lunghezza complessiva con benna	6.690 mm
B1	Larghezza totale senza benna	2.500 mm
C1	posteriore	2.065 mm
E1	Larghezza cabina	990 mm
F1	Passo delle ruote centrale	3.150 mm
G1	Altezza libera dal suolo sotto assale e cambio, profondità di guado	412 mm
H1	Distanza dal centro della ruota posteriore fino alla parte posteriore	1.140 mm
I1	Angolo posteriore di percorrenza (angolo di declivio)	32 °
J1	Angolo di ribaltamento	45 °
J2	Angolo di scarico	41 °
L1	Altezza di carico inserito	5.545 mm
L2	Altezza di carico estratto	8.498 mm
M1	Altezza di scarico inserito	5.015 mm
M2	Altezza di scarico estratto	7.997 mm
N1	Distanza di scarico estratto	63 mm
O1	Lunghezza estrazione telescopica retrato	6.277 mm
O2	Lunghezza estrazione telescopica estratto	9.243 mm
P1	Altezza totale alloggiamento braccio telescopico nel telaio	1.935 mm
Q1	Distanza dal centro della ruota anteriore fino al bordo anteriore della benna	2.400 mm
Q2	Distanza dal centro della ruota anteriore-alloggiamento telaio cambio rapido	1.310 mm
R1	Punto di rotazione della benna retrato	6.116 mm
R2	Punto di rotazione della benna esteso	9.083 mm
S1	Raggio di sterzata bordo esterno degli pneumatici	4.415 mm
S2	Raggio di sterzata bordo esterno benna	5.650 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.	8.750 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 chiudibili integrati nei pesi di zavorra, ciascuno con un volume di 22 litri (solo KT559)
- 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:
 - Specchietti retrovisori regolabili elettricamente, riscaldabili con 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 4.1 S5 115 kW c.a.
- 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 e compensazione del livello su assale anteriore
- 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
- Attacco per cassone ribaltabile e compensazione del livello
- 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)
- Compensazione idraulica del livello su assale anteriore

Impianto elettrico

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

Opzioni di sicurezza

- Blocco assale oscillante su assale posteriore
- 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 antiforatura
- 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.

Altro

- 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)
- Preseparatore 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)