



KT3610

Sollevatore telescopico

Punta in alto con dimensioni compatte

La larghezza del veicolo è di solo 5,03 metri (esclusa la benna), mentre la larghezza è di 2,28 metri. Ciò significa che il veicolo appartiene alla categoria di "tuttofare perfetto", che include anche il modello di successo KT407. Con una massa totale di 8.200 chilogrammi (a seconda dell'opzione) e le sue dimensioni compatte abbinata al braccio telescopico, il KT3610 raggiunge un'altezza di sollevamento massima di 9,50 m e un carico utile massimo di 3,6 t.

Altezze della cabina: altezza complessiva di soli 2,31 m con cabina standard e pneumatici di serie da 24 pollici, opzione con cabina più alta di 18 cm

Smart Handling: nessun carico nell'area di sovraccarico grazie al sistema di protezione da sovraccarico intelligente e quindi senza ribaltamento della macchina in direzione longitudinale

Trazione: lavoro preciso e forza di spinta elevata grazie alla trazione idrostatica a variazione continua

Pronta all'azione: la robustezza e l'affidabilità in abbinamento con altezza di sollevamento e sbraccio sono caratteristiche perfette per la movimentazione delle balle

Condizioni di visibilità: visuale perfetta sull'area di lavoro grazie al cofano motore molto inclinato

Dati tecnici

■ Dati del motore standard

Produttore del motore	Deutz
Potenza motore	100 kW
Potenza motore	136 CV
al numero di giri max.	2.300 giri/min
Cilindrata	3.621 cm ³
Normativa gas di scarico	V
Post-trattamento dei gas di scarico	DOC / DPF / SCR

■ Peso

Carico utile (max.)	3.600 kg
Portata al massimo sbraccio	400 kg
Carico utile all'altezza di impilaggio massima	1.450 kg
Altezza di accatastamento (max.)	9.500 mm
Carico utile max. (LSP 500 mm)	3.600 kg
Peso d'esercizio	7.600 - 8.200 kg
Forza di strappo (max.)	50 kN
Forza di sollevamento (max.)	43 kN

■ Quantità riempimento

Capacità serbatoio carburante	100 l
Capacità del serbatoio olio idraulico	100 l
Capacità del serbatoio soluzione di urea	9,5 l

■ Trazione

Velocità di marcia standard	0-30 km/h
Velocità di marcia opzione 1	0-20 km/h
Velocità di marcia opzione 2	0-40 km/h
Blocco differenziale	100 % selezionabile nell'asse anteriore (opzione)

■ Sistema idraulico

Portata idraulica di lavoro (max.)	140 l/min
------------------------------------	-----------

■ 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	99,2 dB(A)
Livello di pressione sonora all'orecchio del conducente	72 dB(A)

Dimensioni



A1	Lunghezza complessiva	5.030 mm
A2	Lunghezza complessiva con benna	5.830 mm
B1	Larghezza totale senza benna	2.285 mm
C1	posteriore	1.880 mm
D3	Altezza totale cabina bassa	2.310 mm
E1	Larghezza cabina	990 mm
F1	Passo delle ruote centrale	2.850 mm
G1	Altezza libera dal suolo sotto assale e cambio, profondità di guado	415 mm
H1	Distanza dal centro della ruota posteriore fino alla parte posteriore	740 mm
I1	Angolo posteriore di percorrenza (angolo di declivio)	60 °
J1	Angolo di ribaltamento	44 °
J2	Angolo di scarico	45 °
L1	Altezza di carico inserito	4.700 mm
L2	Altezza di carico estratto	9.330 mm
M1	Altezza di scarico inserito	4.200 mm
M2	Altezza di scarico estratto	8.760 mm
N1	Distanza di scarico estratto	1.980 mm
O1	Lunghezza estrazione telescopica retrato	5.480 mm
O2	Lunghezza estrazione telescopica estratto	10.120 mm
P1	Altezza totale alloggiamento braccio telescopico nel telaio	1.600 mm
Q1	Distanza dal centro della ruota anteriore fino al bordo anteriore della benna	2.250 mm
Q2	Distanza dal centro della ruota anteriore-alloggiamento telaio cambio rapido	1.440 mm
R1	Punto di rotazione della benna retrato	5.300 mm
R2	Punto di rotazione della benna esteso	10.000 mm
S1	Raggio di sterzata bordo esterno degli pneumatici	3.840 mm
S2	Raggio di sterzata bordo esterno benna	5.160 mm
T1	Altezza di salita pavimento della cabina	720 mm
D4	Altezza totale cabina alta	2.490 mm
D5	Altezza totale cabina bassa con lampeggiante	2.540 mm
D6	Altezza totale cabina alta con lampeggiante	2.720 mm
K1	Altezza di sollevamento max.	9.500 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 di controllo opzionali regolabile con potenziometro rotativo
- 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 con controllo elettronico del cambio dipendente dall'utilizzo

Struttura del veicolo e cinematica

- Braccio interno telescopico a due parti con estensione e inserimento sincronizzati
- Telaio in acciaio a prova di torsione con struttura a profilo scatolato
- Braccio telescopico condotto da 26 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
- Bracciolo a sinistra
- Aria condizionata
- Vano portaoggetti ventilato (raffreddato con climatizzatore)
- Cabina alta con riscaldamento per una visibilità panoramica ottimizzata (+180 mm)
- 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
- 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
- Cabina alta con finestrino cabina a destra e posteriore riscaldato
- Specchietti retrovisori regolabili elettricamente, riscaldabili con spegnimento automatico
- Specchio per gancio rimorchio
- Filtro al carbonio per l'aria in cabina

Illuminazione

- Lampeggiante LED (giallo)
- Faro di lavoro LED (1000 lumen), 1 pezzo aggiuntivo nella parte anteriore, 1 pezzo aggiuntivo nella parte posteriore
- 2 fari di lavoro a LED (1000 Lumen) sul lato del braccio telescopico (tubo esterno)
- 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
- Idrostato 30 km/h
- Idrostato 20 km/h
- EcoSpeed 40km/h
- Ecospeed 40 km/h incl. Smart Driving

Pneumatici

- Alliance 405/70-24 A-323 - Profilo di trazione
- Alliance 460/70R24 A-580 - Profilo di trazione
- Alliance 500/60-22,5 A-331 - Profilo di trazione

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
- 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 di comando parte posteriore a doppio effetto elettrico
 - solo insieme a:
 - Attacco per cassone ribaltabile
- 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 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.

Aitro

- Dispositivo di marcia lenta e acceleratore manuale
 - Dispositivo di bloccaggio differenziale 100%
 - 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
 - Pre-separatore a ciclone
 - Pre-separatore a ciclone Turbo III
 - Ventilatore reversibile
 - Sistema frenante ad aria compressa (sistema a 2 linee)
 - Preriscaldamento motore, carburante, olio idraulico (230 V)
-
- 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)