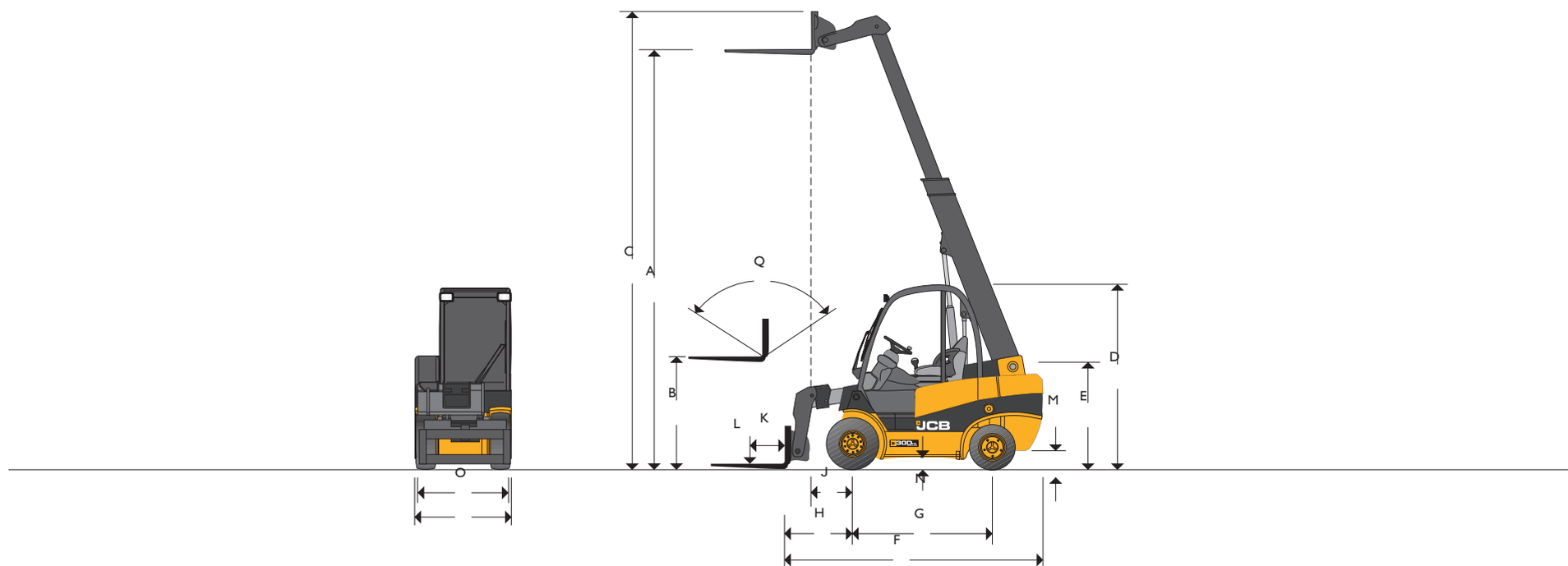


MOTORE: DIESEL PORTATA: FINO A 3 TONNELLATE



DIMENSIONI

Modello		TLT30D High-Lift	Modello		TLT30D High-Lift		
A	Altezza di sollevamento	mm	5150	J	Sbalzo anteriore al piano forche (orizzontale)	mm	540
B	Altezza libera (standard)	mm	1235	K	Asse di carico	mm	500
C	Altezza con braccio sollevato	mm	5700	L	Portata massima (con traslatore)	kg	3000
D	Altezza cabina (standard/ribassata)	mm	2205/2105	M	Altezza minima dal suolo	mm	125
E	Altezza sedile (alta/ribassata)	mm	1275/1180	N	Altezza minima dal suolo (centro del veicolo)	mm	155
F	Lunghezza alla testata forche	mm	3370	O	Larghezza piastra portaforche	mm	1200
G	Passo	mm	1950	P	Larghezza massima della macchina	mm	1280
H	Sbalzo anteriore al piano forche (orizzontale)	mm	790	Q	Arco rotazione forche*	gradi	111

SPECIFICHE GENERALI

Modello	TLT30D High-Lift	
Tipo di motore	Diesel	
Produttore motore	Deutz	
Modello motore	2011-L04W	
Potenza motore (lorda)	kW	46
Motore - regime nominale giri/min	2600	
Motore - numero di cilindri	4	
Motore - cilindrata	cm ³	3620
Pressione idraulica attrezzature	bar	170
Portata idraulica attrezzature	l/min	70
Sbraccio massimo al suolo (baricentro a 500 mm)	mm	3300
Sbraccio massimo orizzontale (baricentro a 500 mm)	mm	3320
Raggio di volta	mm	2885
Larghezza corridoio a 90° con pallet 800 x 1200/1000 x 1200	mm	4475/4675
Peso totale a vuoto	kg	5380
Velocità di traslazione (standard)	km/h	20
Pendenza massima superabile (carico/scarico)	%	25 : 21
Trasmissione	Idrostatica	
Freno di stazionamento	Elettrico	
Capacità nominale benna	m ³	0,6
Capacità benna a raso	m ³	0,5
Altezza massima di scarico (30°)	mm	2680
Angolo di richiamo benna al suolo	gradi	33
Larghezza benna	mm	1385
Tipo gomme: PPS (semisolidi), L (pneumatici)	PPS/L	
Dimensioni pneumatici anteriori (standard)	27 x 10 x 12	
Dimensioni pneumatici posteriori (standard)	23 x 9 x 10	

CARATTERISCHE STANDARD

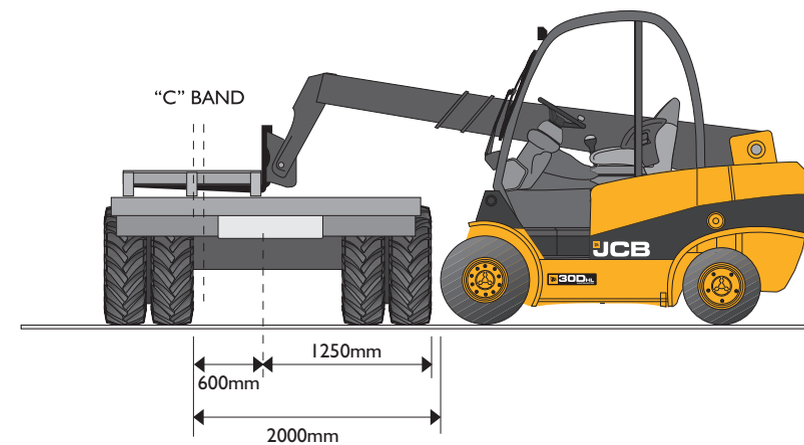
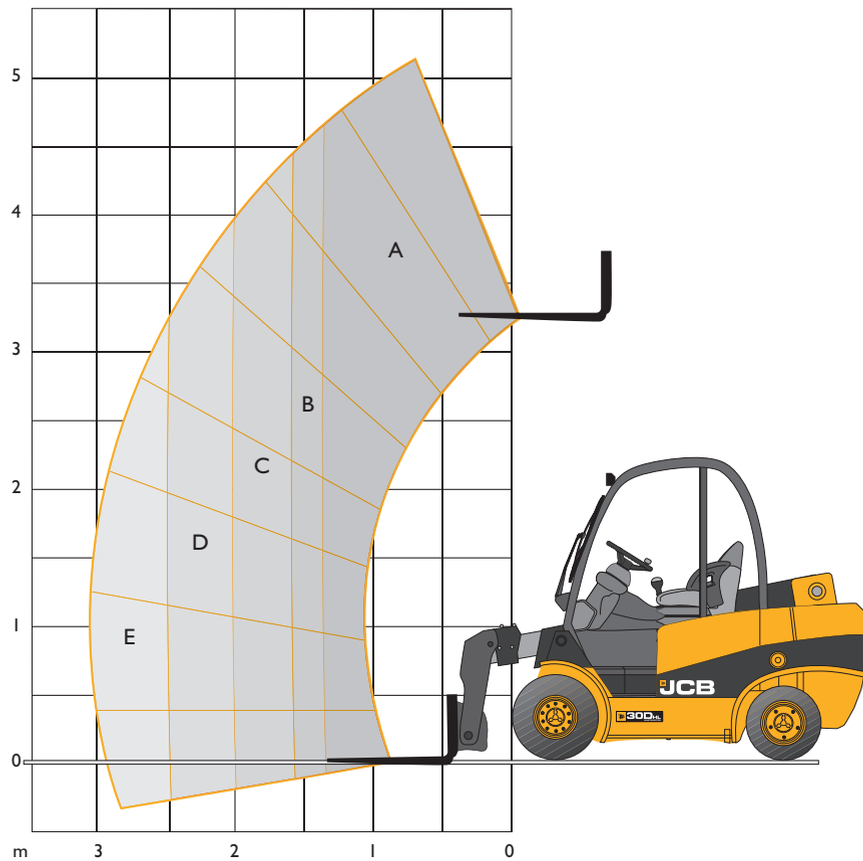
- Bracci telescopico versatile a due sfilii.
- Eccezionale visibilità anteriore.
- Display LCD completo di spie, contaore, indicatore livello carburante.
- Trasmissione JCB idrostatica.
- Comoda cabina [la struttura è pienamente conforme alle norme di sicurezza internazionali di protezione in caso di ripetuti ribaltamenti (ROPS) e protezione contro la caduta di oggetti (FOPS)].
- Sedile completamente regolabile con cintura di sicurezza e barra anticivolo.
- Indicatore del momento di carico.
- Forche autolivellanti.
- Valvole di blocco sui circuiti dei cilindri di inclinazione, sollevamento ed estensione.
- Griglia di protezione parabrezza.
- Controlli giornalieri operatori eseguibili mediante un unico pannello di facile accesso e ottima accessibilità ai principali componenti.
- Staccabatteria.
- Vetro con stampigliatura antifurto.
- Luci di lavoro anteriori e posteriori.
- Angolo di rotazione forche: 111 gradi.
- Selettore modalità benna.
- Protezione antiribaltamento in accordo a EN 15000.

OPZIONI

Oltre 100 dotazioni opzionali, fra cui:

- Pneumatici ad aria, pieni (antiforatura) o PPS.
- Benna leggera per rimovimentazione.
- Benna "Bagezee" per il riempimentodi Big-Bags in un'unica operazione.
- Sistema di scollegamento rapido per l'agevole sostituzione delle attrezzature.
- Traslatore e vari tipi di forche.
- Ampia gamma di ripari per carico, accessori, e sistemi di depurazione scarichi, ecc.
- Varie cabine operatore: tettuccio con solo vetro laterale o griglia metallica su lato destro operatore, Cabina vetrata con vetri su tre lati anteriore/posteriore/superiore. Cabina chiusa con porta e riscaldatore.
- Cabina ribassata (per carico all'interno di container).
- Sedile in vinile o tessuto nella versione alta o ribassata.
- Luci per circolazione su strada.
- Differenziale autobloccante.
- Gancio per sollevamento.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO



A	B	C	D	E
3000kg	2500kg	1950kg	1500kg	1125kg

IMPEGNO TOTALE PER LA QUALITÀ

L'impegno e la dedizione della JCB verso i propri prodotti e i propri clienti le ha permesso di passare da una piccola realtà locale alla più grande azienda privata inglese produttrice di terne, escavatori cingolati, escavatori gommati, movimentatori telescopici, pale gommate, dumper, carrelli elevatori fuoristrada, carrelli elevatori industriali, mini e midi escavatori, minipale, trattori e macchine per la compattazione.

Grazie ad importanti e costanti investimenti nell'applicazione di nuove tecnologie produttive, gli stabilimenti della JCB sono tra i più moderni a livello mondiale.

Ricerca e sviluppo, sperimentazione e controllo di qualità sono i capisaldi della produzione che hanno permesso alle macchine JCB di diventare famose nel mondo per prestazioni, valore ed affidabilità.

Grazie ad una rete di oltre 650 tra concessionari e distributori, la JCB garantisce, nel settore, il migliore servizio al cliente.

JCB è diventata una delle più impressionanti storie di successo al mondo ed è in continua crescita ponendosi sempre nuovi traguardi.



JCB S.p.A. - Via E. Fermi, 16 - 20090 Assago (MI) Tel: +44 (0)1889 590312 Email: teletruk@jcb.com Per scaricare le più recenti informazioni su questa gamma di prodotti consultare il sito: www.jcb.com

©2009 JCB Sales. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, memorizzata in un sistema di archiviazione,

o trasmessa in qualsiasi forma o mediante qualsiasi altro mezzo, elettronico, meccanico, di fotocopiatura o altro, senza previa autorizzazione dal parte di JCB Sales.

JCB si riserva il diritto di modificare le caratteristiche senza alcun preavviso. Le illustrazioni e le specifiche mostrate possono comprendere attrezzature e accessori opzionali.

Il logo JCB è un marchio registrato di J C Bamford Excavators Ltd.

