

**CASE**  
CONSTRUCTION

## MOVIMENTATORI TELESCOPICI

TX 130-33 | TX 130-45 | TX 140-45 | TX 170-45



# MOVIMENTATORI TELESCOPICI

TX 130-33 | TX 130-45 | TX 140-45 | TX 170-45

## Stabilità eccezionale

I movimentatori telescopici TX di Case garantiscono una stabilità eccezionale grazie alla combinazione di passo lungo, incernieramento ribassato del braccio e contrappeso ottimizzato. Stabilità assoluta. Massima capacità di sollevamento.

## Notevole altezza di sollevamento

La robusta costruzione del braccio, con estensione attuata da potenti cilindri idraulici o da un meccanismo a catena su un modello da 13 m, offre una gamma straordinaria di altezze di lavoro fino a 17 m. Il livellamento idraulico del telaio, gli allarmi acustici e le spie luminose assicurano un posizionamento sicuro dei carichi a qualsiasi altezza e a qualsiasi sbraaccio. Design efficiente. Massima capacità.





## Per tutti i tipi di terreno

Le trasmissioni Powershift erogano una potenza elevata senza accumuli di calore. Il cambio assistito delle marce e le tre modalità di sterzata consentono all'operatore di lavorare anche nelle condizioni più gravose. Le quattro ruote sterzanti riducono notevolmente il raggio di sterzata, mentre la sterzata a granchio offre la soluzione ottimale quando si opera in prossimità di ostacoli. Manovrabilità straordinaria. Componenti affidabili.

## Controllo totale

Grazie ai comandi pilotati di serie per tutte le funzioni idrauliche, i movimentatori telescopici Case TX sono macchine facili da manovrare. L'impianto idraulico "load sensing - flow sharing", unito alla trasmissione modulata Powershift, garantisce una totale indipendenza di tutti i movimenti delle funzioni idrauliche, con assoluta precisione. La leva di comando a basso sforzo riduce l'affaticamento dell'operatore, incrementando la produttività e la sicurezza per tutta la giornata lavorativa. Operatività efficiente. Controllo preciso.

## Assistibilità

Il motore montato in posizione laterale e protetto da un cofano completamente ribaltabile consente di eseguire da terra tutti i normali interventi di controllo e manutenzione. I filtri e i punti di rabbocco sono infatti facilmente accessibili, al fine di ridurre i tempi morti e incrementare al massimo la produttività. Il distributore idraulico principale posizionato sul retro della macchina è accessibile tramite un pannello separato e senza bisogno di rimuovere altri componenti. Design efficiente. Tempi morti ridotti al minimo.

## Piastra porta-attrezzi

I concessionari Case offrono una vasta gamma di optional a richiesta: pneumatici e attrezzi per personalizzare al meglio la macchina in base alle esigenze specifiche. Le piastre porta-attrezzi meccaniche o idrauliche possono essere richieste insieme alla funzione di spostamento laterale optional. Il cliente può inoltre ordinare piastre porta-attrezzi compatibili con gli attrezzi Case o progettate per adattarsi alle benne o agli attrezzi che già utilizza. La gamma offerta include i seguenti attrezzi: forche per pallet, benne 4 in 1, falconi, spazzoloni, benne betoniere e numerosi cestelli elevabili con e senza radiocomando. Multifunzionalità. Versatilità innata.

# MOVIMENTATORI TELESCOPICI

TX 130-33 | TX 130-45 | TX 140-45 | TX 170-45

## Due tipi di movimento telescopico

La gamma TX vanta robusti bracci telescopici che assicurano stabilità e resistenza per sollevamenti prolungati in sicurezza. Il modello TX130-30 è dotato di sistema di estensione a catena per il secondo segmento del braccio, mentre tutte le macchine più grandi utilizzano due cilindri idraulici gemelli interni per estendere il braccio. Tutti i modelli montano inoltre apposite valvole di sicurezza sui cilindri di sollevamento, inclinazione e stabilizzatori, al fine di evitare la caduta del braccio in caso di guasti alla tubazione. Gli allarmi acustici e le spie luminose che segnalano il sovraccarico sono integrati nell'angolo destro superiore di tutte le cabine.

A partire dal modello TX130-40, un efficiente dispositivo di sicurezza automatico evita estensioni pericolose del braccio, che rende i movimentatori che ne sono dotati più adeguati per l'utilizzo con le piattaforme portapersona.

Case offre inoltre una gamma completa di cestelli portapersona: fissi, orientabili o anche con radiocomando a distanza per tutte le operazioni che richiedono l'intervento di personale.

## Elevate capacità di carico

I diversi modelli di movimentatori telescopici Case TX sono in grado di svolgere tutte le operazioni tipiche dei cantieri. È infatti possibile scegliere fra tre diverse altezze di lavoro (13, 14 e 17 m) e capacità di sollevamento da 3,3 a 4,5 tonnellate. È inoltre disponibile un modello con stabilizzatori stretti, la cui apertura non supera la larghezza della macchina. Gli stabilizzatori larghi (di serie sul modello da 17 metri) garantiscono la massima stabilità di sollevamento sui modelli più grandi, collocando di diritto Case nelle prime posizioni del mercato in termini di capacità di sollevamento.

## Eccellente manovrabilità delle trasmissioni

Le macchine TX sono incredibilmente agili e capaci di spostarsi rapidamente all'interno del cantiere, grazie alla trasmissione Powershift a quattro marce e alle tre modalità di sterzata. Questa collaudata combinazione di componenti evita qualsiasi accumulo di calore nella trasmissione, anche negli spostamenti ad alta velocità su strada (dove il regolamento stradale lo permette). L'impianto idraulico a flussi condivisi e la trasmissione Powershift assicurano la possibilità di lavorare con la massima precisione e senza difficoltà. La leva singola servoassistita che comanda tutte le funzioni idrauliche è anche dotata di un pulsante di disattivazione della trasmissione, che consente all'operatore di controllare perfettamente la macchina senza dover spostare le mani dalla leva o dal volante. Questa disposizione dei comandi garantisce la massima sicurezza in cantiere e riduce l'affaticamento dell'operatore a tutto vantaggio della produttività.





## Cabina di guida

Sin dalla sua prima apparizione sul mercato, la cabina dei movimentatori telescopici Case si è sempre contraddistinta per ergonomia, visibilità e sicurezza al top della gamma. Il profilo frontale arrotondato e i vetri bombati assicurano una visibilità senza pari sul braccio e sul carico. La porta vetrata dotata di finestrino apribile facilita l'ingresso in cabina, mentre il cofano motore ribassato vetrato e l'incernieramento ribassato del braccio garantiscono un'eccellente visibilità panoramica. Questa soluzione contribuisce notevolmente a migliorare la sicurezza in cantiere ed evita danni alla macchina durante le manovre negli spazi ristretti. Tutta la strumentazione è disposta su una console ribassata che contribuisce a migliorare la visibilità anteriore. La semplice leva singola servoassistita è facile da utilizzare e la spaziosa cabina certificata ROPS/FOPS assicura il massimo comfort anche nelle lunghe giornate di lavoro.



# MOVIMENTATORI TELESCOPICI

TX 130-33 | TX 130-45 | TX 140-45 | TX 170-45

## Motore

L'intera gamma di movimentatori telescopici TX è azionata da un motore Case da 4,5 litri turbo. Tutte le macchine montano un motore a basse emissioni e conforme alla direttiva antinquinamento Tier III che, grazie al turbocompressore con aftercooler, offre da 99 CV a ben 118 CV di potenza e un'eccezionale coppia di 516 Nm. Montato sul lato della macchina, il motore è facilmente accessibile per i normali interventi di controllo e manutenzione, grazie al fatto che i filtri e i punti di rabbocco sono raggiungibili da terra. I lunghi intervalli di manutenzione e la compatibilità con il software EST di Case (Electronic Service Tool) riducono al minimo i tempi morti, incrementando la redditività e mantenendo la macchina sempre perfettamente funzionante.



## Impianto idraulico "load sensing - flow sharing"

L'impianto idraulico a compensazione della portata sfrutta la tecnologia dei flussi condivisi per consentire l'utilizzo indipendente di tutte le funzioni idrauliche. Tutte le principali operazioni di sollevamento, abbassamento e sbraccio anteriore si comandano tramite una sola leva servoassistita, per consentire all'operatore di tenere una mano sul volante in fase di manovra con il carico. La condivisione dei flussi assicura sollevamenti e sbracci graduali e garantisce la potenza necessaria nelle operazioni con attrezzi diversi. Il distributore idraulico principale è montato sul retro della macchina ed è perfettamente accessibile tramite un pannello separato che evita di dover smontare altri componenti e quindi riduce i tempi di diagnostica e manutenzione a tutto vantaggio della redditività.



## Powershift e tre modalità di sterzata

La collaudata trasmissione Powershift offre quattro marce avanti e tre indietro, evitando accumuli di calore nonostante le elevate velocità di manovra. Operando all'unisono con l'impianto idraulico a flussi condivisi, il sistema Powershift assicura un controllo preciso delle ruote, ideale per mantenere la posizione anche nei cantieri edili più difficili. Le tre modalità di sterzata (a due ruote, a quattro ruote e a granchio) consentono anche ai modelli più grandi della gamma di garantire prestazioni di manovra compatte e agili. La sterzata a quattro ruote offre il raggio di svolta minimo possibile, mentre quella a granchio rappresenta la soluzione ottimale quando si opera vicino alle strutture o per i lavori di riempimento quando si opera con la benna.





# MOVIMENTATORI TELESCOPICI

TX 130-33 | TX 130-45 | TX 140-45 | TX 170-45





# MOVIMENTATORI TELESCOPICI

**TX 130-33** CON STABILIZZATORI STRETTI

## Caratteristiche tecniche

### Motore

Marca \_\_\_\_\_ CNH U.K. Limited (per Case)  
 Famiglia EPA\*\* \_\_\_\_\_ 8NHXL04.5DAB  
 Modello \_\_\_\_\_ 445TA/MNK  
 Tipo di motore \_\_\_\_\_ F4GE9484F\*J600  
 Potenza \_\_\_\_\_ 99 CV / 74 kW a 2200 giri/min  
 (in base a 80/1269 CEE)  
 Coppia max. \_\_\_\_\_ 430 Nm a 1250 giri/min  
 Turbo con aftercooler, Tier 3, 4 cilindri, 2 valvole per cilindro.

### Trasmissione

Tipo \_\_\_\_\_ Powershift  
 Marce AV/RM \_\_\_\_\_ 4/3  
 Velocità max. su strada\*\*\* \_\_\_\_\_ 28 km/h

### Impianto idraulico

Tipo \_\_\_\_\_ Load Sensing  
 Comandi idraulici \_\_\_\_\_ servoassistiti  
 Movimento simultaneo \_\_\_\_\_ sì  
 Pompa idraulica \_\_\_\_\_ a ingranaggi

Portata idraulica \_\_\_\_\_ 115 l/min  
 Pressione idraulica \_\_\_\_\_ 240 bar  
 Estensione del braccio \_\_\_\_\_ Catena

### Capacità

Serbatoio carburante \_\_\_\_\_ 135 l  
 Serbatoio idraulico \_\_\_\_\_ 180 l

### Pneumatici

15,5 x 22,5 \_\_\_\_\_ MICHELIN  
 400/80 x 20 \_\_\_\_\_ SOLIDEAL  
 400/80 x 24 \_\_\_\_\_ DUNLOP  
 400/70 x 20 \_\_\_\_\_ MITAS

\*\* EPA: Environmental Protection Agency, l'agenzia governativa ambientale statunitense

\*\*\* La velocità massima può essere modificata in base alla legislazione locale

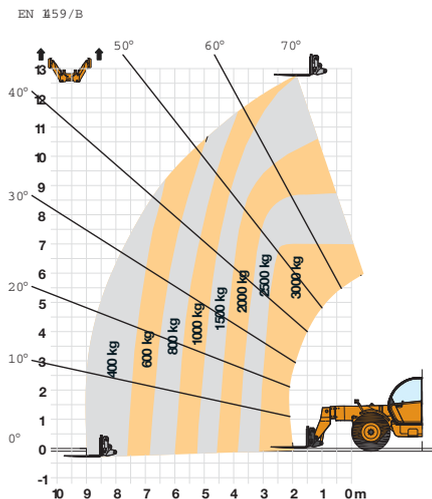
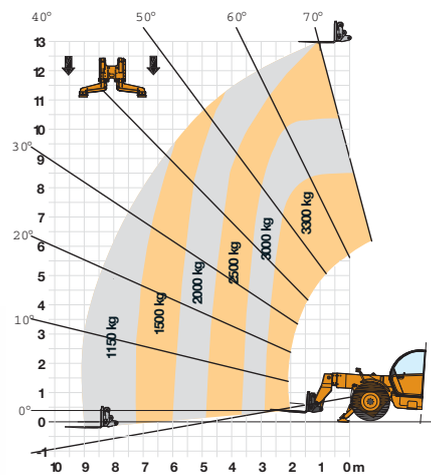
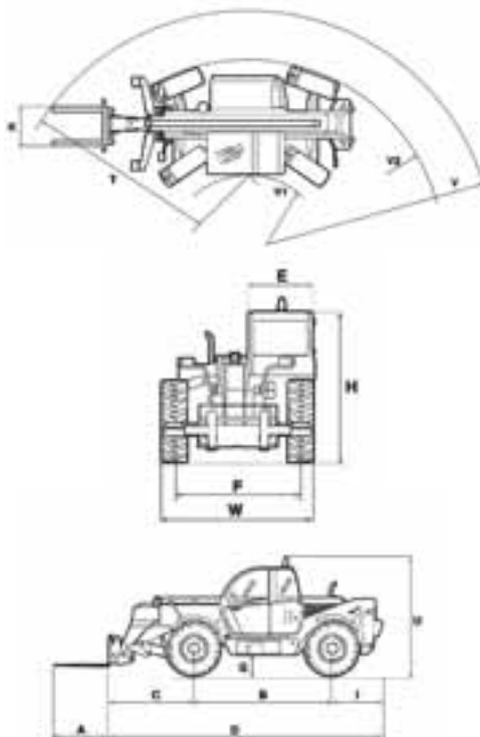
IMPORTANTE: Questo modello non è adatto all'utilizzo con piattaforma portapersona

## Prestazioni

		TX 130-33 con stabilizzatori stretti abbassati	TX 130-33 con stabilizzatori sollevati
Portata max. di sollev. (a 500 mm dal tallone della forca)	kg	3300	3000
Altezza max. di sollevamento	m	13,0	12,7
Capacità di sollevamento al max. sbraccio	kg	1150	400
Capacità di sollevamento alla max. altezza	kg	2500	1500
Sbraccio alla massima altezza	m	1,00	2,00
Sbraccio anteriore max.	m	8,75	8,75
Altezza con carico massimo	m	8,40	6,80
Forza di strappo	daN	7750	7750
Peso operativo	kg	9900	9900

## Dimensioni

	Con cerchi da 24"	Con cerchi da 20"
A	1200 mm	1200 mm
B	3120 mm	3120 mm
C	1730 mm	1730 mm
D	5900 mm	5900 mm
E	1000 mm	1000 mm
F	2050 mm	2040 mm
G	402 mm	390 mm
H	2450 mm	2435 mm
I	1050 mm	1050 mm
K	1260 mm	1260 mm
T	4600 mm	4600 mm
U	2730 mm	2715 mm
V	5445 mm	5445 mm
V <sub>1</sub>	980mm	980mm
V <sub>2</sub>	3890mm	3890mm
W	2445mm	2445mm



# MOVIMENTATORI TELESCOPICI

**TX 130-45** CON STABILIZZATORI LARGHI

## Caratteristiche tecniche

### Motore

Marca \_\_\_\_\_ CNH U.K. Limited (per Case)  
 Famiglia EPA\*\* \_\_\_\_\_ 8NHXL04.5DAA  
 Modello \_\_\_\_\_ 445TA/MLE  
 Tipo di motore \_\_\_\_\_ F4GE9484J\*J600  
 Potenza \_\_\_\_\_ 118 CV / 88 kW a 2200 giri/min  
 (in base a 80/1269 CEE)  
 Coppia max. \_\_\_\_\_ 515 Nm a 1250 giri/min  
 Turbo con aftercooler, Tier 3, 4 cilindri, 2 valvole per cilindro.

### Trasmissione

Tipo \_\_\_\_\_ Powershift  
 Marce AV/RM \_\_\_\_\_ 4/3  
 Velocità max. su strada\*\*\* \_\_\_\_\_ 35 km/h

### Impianto idraulico

Tipo \_\_\_\_\_ Load Sensing  
 Comandi idraulici \_\_\_\_\_ servoassistiti  
 Movimento simultaneo \_\_\_\_\_ sì  
 Pompa idraulica \_\_\_\_\_ a ingranaggi

Portata idraulica \_\_\_\_\_ 115 l/min  
 Pressione idraulica \_\_\_\_\_ 240 bar  
 Estensione del braccio \_\_\_\_\_ Cilindri

### Capacità

Serbatoio carburante \_\_\_\_\_ 135 l  
 Serbatoio idraulico \_\_\_\_\_ 180 l

### Pneumatici

13.0 x 24 \_\_\_\_\_ GOODYEAR  
 15.5 X 25 \_\_\_\_\_ MICHELIN  
 405/70 x 24 \_\_\_\_\_ MITAS  
 400/80 x 24 \_\_\_\_\_ DUNLOP

### Livello fonometrico

Interno \_\_\_\_\_ 77 LpA  
 Esterno \_\_\_\_\_ 103 LpA

\*\* EPA: Environmental Protection Agency, l'agenzia governativa ambientale statunitense

\*\*\* La velocità massima può essere modificata secondo la legislazione locale  
**IMPORTANTE:** Il modello TX130-45 è adatto all'utilizzo con piattaforma portapersona (mentre il TX130-140 non lo è).

## Prestazioni

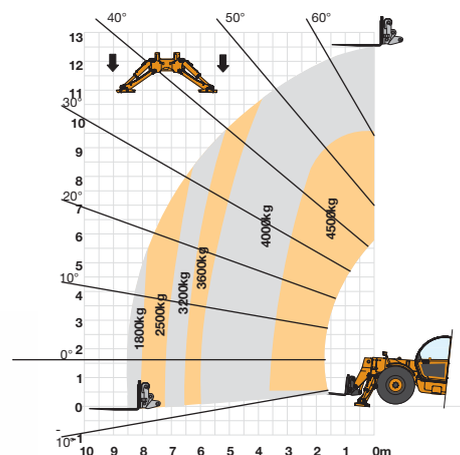
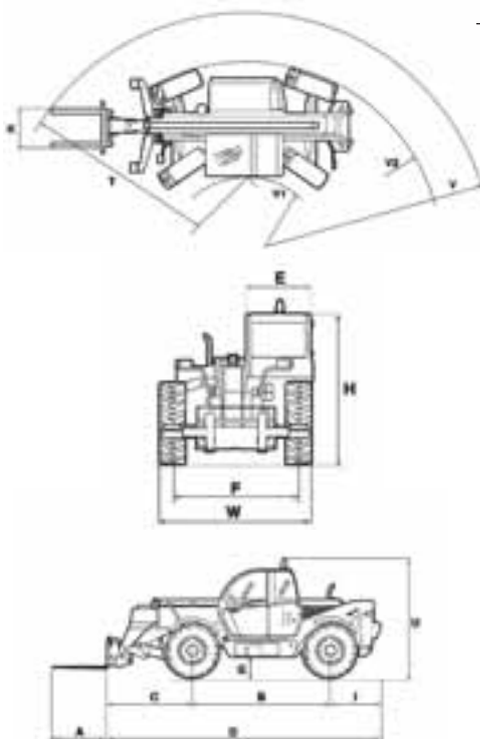
**TX 130-45**  
 con stabilizzatori larghi

Portata max. di sollev. (a 500 mm dal tallone della forca)	kg	4500
Altezza max. di sollevamento	m	12,45
Capacità di sollevamento al max. sbraccio	kg	1800
Capacità di sollevamento alla max. altezza	kg	4000
Sbraccio alla massima altezza	m	0,00
Sbraccio anteriore max.	m	8,65
Altezza con carico massimo	m	8,20
Forza di strappo	daN	7750
Peso operativo	kg	10630

## Dimensioni

(con MITAS 405/70x24)

A	1200 mm
B	3120 mm
C	1617 mm
D	5850 mm
E	1000 mm
F	2050 mm
G	402 mm
H	2450 mm
I	1100 mm
K	1260 mm
T	4396 mm
U	2730 mm
V	5204 mm
V <sub>1</sub>	980mm
V <sub>2</sub>	3890mm
W	2445mm



# MOVIMENTATORI TELESCOPICI

**TX 140-45** CON STABILIZZATORI LARGHI

## Caratteristiche tecniche

### Motore

Marca \_\_\_\_\_ CNH U.K. Limited (per Case)  
 Famiglia EPA\*\* \_\_\_\_\_ 8NHXL04.5DAA  
 Modello \_\_\_\_\_ 445TA/MLE  
 Tipo di motore \_\_\_\_\_ F4GE9484J\*J600  
 Potenza \_\_\_\_\_ 118 CV / 88 kW a 2200 giri/min  
 (in base a 80/1269 CEE)  
 Coppia max. \_\_\_\_\_ 515 Nm a 1250 giri/min  
 Turbo con aftercooler, Tier 3, 4 cilindri, 2 valvole per cilindro.

### Trasmissione

Tipo \_\_\_\_\_ Powershift  
 Marce AV/RM \_\_\_\_\_ 4/3  
 Velocità max. su strada\*\*\* \_\_\_\_\_ 35 km/h

### Impianto idraulico

Tipo \_\_\_\_\_ Load Sensing  
 Comandi idraulici \_\_\_\_\_ servoassistiti  
 Movimento simultaneo \_\_\_\_\_ sì  
 Pompa idraulica \_\_\_\_\_ a ingranaggi

Portata idraulica \_\_\_\_\_ 115 l/min  
 Pressione idraulica \_\_\_\_\_ 240 bar  
 Estensione del braccio \_\_\_\_\_ Cilindri

### Capacità

Serbatoio carburante \_\_\_\_\_ 135 l  
 Serbatoio idraulico \_\_\_\_\_ 180 l

### Pneumatici

13.00 x 24 \_\_\_\_\_ GOODYEAR  
 15.5 x 25 \_\_\_\_\_ MICHELIN  
 405/70 x 24 \_\_\_\_\_ MITAS  
 400/80 x 24 \_\_\_\_\_ DUNLOP

### Livello fonometrico

Interno \_\_\_\_\_ 77 LpA  
 Esterno \_\_\_\_\_ 103 LpA

## Prestazioni

### TX 140-45

con stabilizzatori larghi

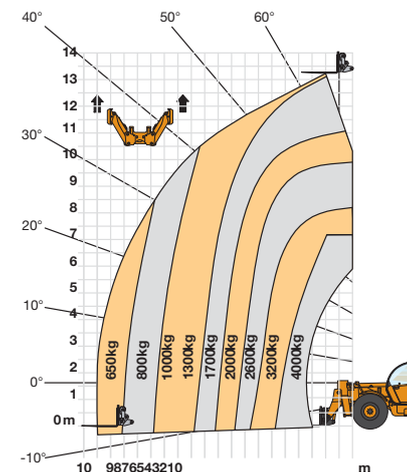
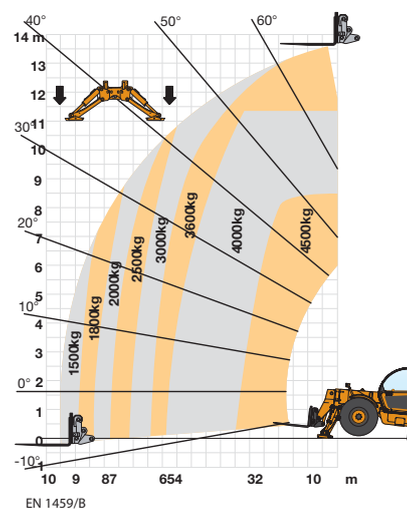
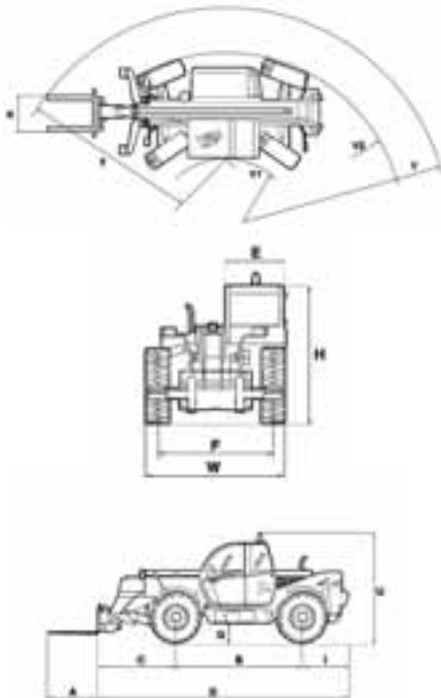
Portata max. di sollev. (a 500 mm dal tallone della forca)	kg	4500/4000*
Altezza max. di sollevamento	m	13,55/13,30*
Capacità di sollevamento al max. sbraccio	kg	1500/650*
Capacità di sollevamento alla max. altezza	kg	3600/1700*
Sbraccio alla massima altezza	m	0,30/1,00*
Sbraccio anteriore max.	m	9,33/9,33*
Altezza con carico massimo	m	11,40/7,30*
Forza di strappo	daN	7750/7750*
Peso operativo	kg	11460

\* Macchina con stabilizzatori sollevati

## Dimensioni

(con MITAS 405/70x24)

A	1200 mm
B	3120 mm
C	1902 mm
D	6135 mm
E	1000 mm
F	2050 mm
G	402 mm
H	2450 mm
I	1100 mm
K	1260 mm
T	4598 mm
U	2730 mm
V	5445 mm
V <sub>1</sub>	980mm
V <sub>2</sub>	3890mm
W	2445mm





# MOVIMENTATORI TELESCOPICI

**TX 170-45**

## Caratteristiche tecniche

### Motore

Marca \_\_\_\_\_ CNH U.K. Limited (per Case)  
 Famiglia EPA\*\* \_\_\_\_\_ 8NHXL04.5DAA  
 Modello \_\_\_\_\_ 445TA/MLE  
 Tipo di motore \_\_\_\_\_ F4GE9484J\*J600  
 Potenza \_\_\_\_\_ 118 CV / 88 kW a 2200 giri/min  
 (in base a 80/1269 CEE)  
 Coppia max. \_\_\_\_\_ 515 Nm a 1250 giri/min  
 Turbo con aftercooler, Tier 3, 4 cilindri, 2 valvole per cilindro.

### Trasmissione

Tipo \_\_\_\_\_ Powershift  
 Marce AV/RM \_\_\_\_\_ 4/3  
 Velocità max. su strada\*\* \_\_\_\_\_ 35 km/h

### Impianto idraulico

Tipo \_\_\_\_\_ Load Sensing  
 Comandi idraulici \_\_\_\_\_ servoassistiti  
 Movimento simultaneo \_\_\_\_\_ sì  
 Pompa idraulica \_\_\_\_\_ a ingranaggi

Portata idraulica \_\_\_\_\_ 115 l/min  
 Pressione idraulica \_\_\_\_\_ 240 bar  
 Estensione del braccio \_\_\_\_\_ Cilindri

### Capacità

Serbatoio carburante \_\_\_\_\_ 135 l  
 Serbatoio idraulico \_\_\_\_\_ 180 l

### Pneumatici

13,00 x 24 \_\_\_\_\_ GOODYEAR  
 15,5 X 25 \_\_\_\_\_ MICHELIN  
 405/70 x 24 \_\_\_\_\_ MITAS  
 400/80 x 24 \_\_\_\_\_ DUNLOP

### Livello fonometrico

Interno \_\_\_\_\_ 77 LpA  
 Esterno \_\_\_\_\_ 103 LpA

\*\* EPA: Environmental Protection Agency, l'agenzia governativa ambientale statunitense

\*\*\* La velocità massima può essere modificata in base alla legislazione locale

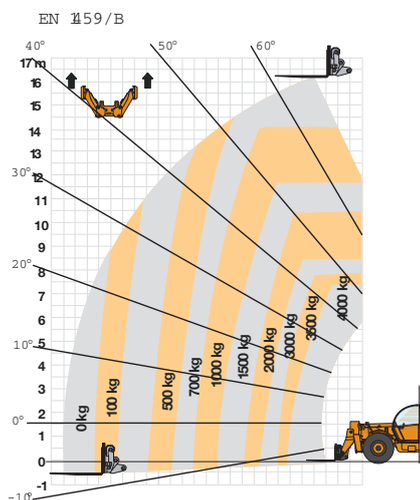
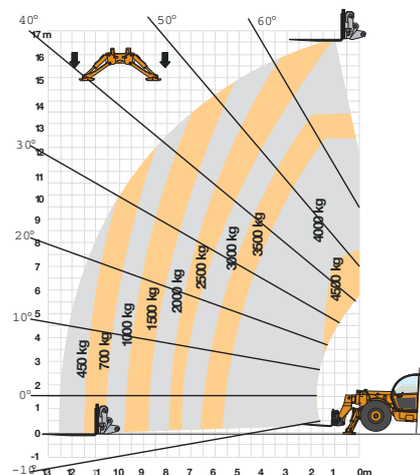
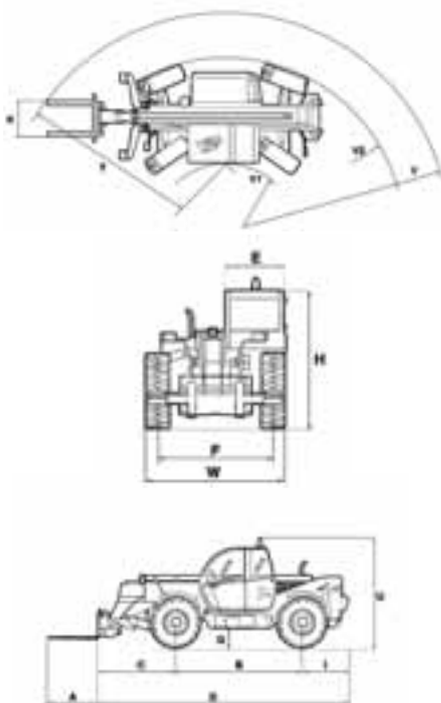
## Prestazioni

		TX 170-45 con stab. larghi sollevati	TX 170-45 con stab. larghi abbassati
Portata max. di sollev. (a 500 mm dal tallone della forca)	kg	4000	4500
Altezza max. di sollevamento	m	16,24	16,60
Capacità di sollevamento al max. sbraccio	kg	-	450
Capacità di sollevamento alla max. altezza	kg	700	3000
Sbraccio alla massima altezza	m	2,00	1,00
Sbraccio anteriore max.	m	12,54	12,54
Altezza con carico massimo	m	7,40	7,95
Forza di strappo	daN	7750	7750
Peso operativo	kg	12300	12300

## Dimensioni

(con MITAS 405/70x24)

A	1200 mm
B	3120 mm
C	1730 mm
D	5900 mm
E	1000 mm
F	2050 mm
G	402 mm
H	2450 mm
I	1050 mm
K	1260 mm
T	4600 mm
U	2730 mm
V	5445 mm
V <sub>1</sub>	980mm
V <sub>2</sub>	3890mm
W	2445mm





# Allestimento di serie

## PROGETTAZIONE

Motori da 99 CV e 118 CV (entrambi turbo con aftercooler, da 4,5 litri e 4 cilindri, emisionati Tier 3)  
4 ruote motrici  
Trasmissione con Powershift  
3 modalità di sterzata (2 RS / 4 RS / "a granchio")  
Impianto idraulico "load sensing - flow sharing"  
Senza stab., stab. stretti o larghi  
Controllo bilanciamento assale anteriore  
Comandi stabilizzatori indipendenti

2 contrappesi posteriori laterali  
Spia movimento del carico e dispositivo di sicurezza  
Batteria singola  
Parafanghi anteriori e posteriori  
Parapioggia per filtro motore  
Supporto per fanaleria stradale  
Fanaleria stradale  
Retrovisori sinistro e destro  
Freno di parcheggio meccanico  
upporto piastra

## BRACCIO

Estensione braccio a catena (TX130-30/33) o cilindro (altri)  
Braccio a 3 segmenti (TX130/140) o 4 segmenti

(TX170)

Autolivellamento  
Servocomandi per funzioni idrauliche su monoleva

## COMFORT IN CABINA

Sedile con rivestimento in tessuto e cintura di sicurezza  
Parabrezza arrotondato con tergicristallo  
Porta doppia con apertura a 180°  
Parasole  
Sistema efficiente di sbrinamento e riscaldamento  
Joystick monoleva (estensione, braccio, benna, disattivazione trasmissione, circuito idraulico)

## SICUREZZA

Cabina ROPS/FOPS  
Spia movimento del carico  
Avviso per estensione braccio pericolosa (TX130-30/33) o dispositivo di arresto (altri)  
Griglia di protezione per tettuccio  
Cintura di sicurezza  
Adesivi di sicurezza  
Isolamento acustico a norma CE  
Valvole di sicurezza per sollevamento, inclinazione, braccio e stabilizzatori  
Avvisatore acustico di retromarcia

# Accessori a richiesta

Pneumatici per agricoltura o movimento terra  
Pneumatici di diverse dimensioni

## BRACCIO

Attacco idraulico per attrezzo  
Fari di lavoro per braccio  
Circuito elettrico braccio laterale

## STRUMENTI

Porta-attrezzi Case/CNH o di altri produttori (meccanico o idraulico)  
Porta-attrezzi fisso o a spostamento laterale

Benne (standard, "4 in 1") con lama o denti  
Forche fisse o flottanti  
Estensione forche  
Ganci  
Braccio per travature  
Falcone  
Benna betoniera  
Cestelli per movimentazione materiali  
Altro  
Piattaforma portapersona con o senza radiocomando a distanza

## CABINA

Aria condizionata  
Sedile a sospensione Deluxe con rivestimento in tessuto e cintura di sicurezza  
Tergilunotto  
Tergitettuccio  
Pomello sul volante  
Protezione esterna  
2 fari di lavoro anteriori  
1 fano di lavoro posteriore  
Piantone dello sterzo inclinabile

## ALTRO

n Batterie gemelle  
Avviamento a freddo  
Differenziale a slittamento limitato su assale anteriore  
Girofaro  
n Gancio per rimorchio

*L'allestimento di base e gli accessori possono variare in base al paese*

Worldwide Case Construction  
Equipment Contact Information

### EUROPE:

via Plava, 80  
10135 TORINO - ITALIA

### AFRICA/MIDDLE EAST/CIS:

Riva Paradiso 14  
6902 Paradiso - SWITZERLAND

### NORTH AMERICA/MEXICO:

700 State Street  
Racine, WI 53404 U.S.A.

### LATIN AMERICA:

Av. General David Sarnoff 2237  
32210 - 900 Contagem - MG  
Belo Horizonte BRAZIL

### ASIA PACIFIC:

Unit 1 - 1 Foundation Place - Prospect  
New South Wales - 2148 AUSTRALIA

### CHINA:

No. 29, Industrial Premises, No. 376.  
De Bao Road, Waigaoqiao Ftz, Pudong,  
SHANGHAI, 200131, P.R.C.

### CASE - CNH Italia Spa

Strada di Settimo, 323  
10099 San Mauro (TO)

**CASE** Customer  
Assistance  
**00800-2273-7373**

La chiamata è gratuita. Per le chiamate da cellulare consultare in anticipo il proprio gestore telefonico.



NOTA: Le dotazioni di serie e opzionali possono cambiare in base alle richieste e alle leggi in vigore nei diversi paesi. Le foto possono mostrare dotazioni non di serie o non citate nel presente pieghevole - consultate il concessionario CASE. La società CNH si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche delle sue macchine, senza alcun obbligo dipendente da tali modifiche.

Conforme agli standard ROPS (ISO 12117-2) e FOPS (ISO 10262 livello II)



Provalo al CASE Customer Centre Paris!

[www.casece.com](http://www.casece.com)

