

# VENDESI

## Gru a Torre TEREX COMEDIL CT 651



- Altezza: 33,00 m
- Sbraccio: 65,00 m
- Portata in punta: 1.900 kg (tiro in II)
- Portata massima: 10.000 kg (tiro in IV)
- Anno costruzione: 1998

**€ 9.000,00** iva esclusa  
(carico e trasporto a carico dell'acquirente)

Si accettano offerte in aumento da inviarsi all'email [stimamiglioc@acquedelchiampospa.it](mailto:stimamiglioc@acquedelchiampospa.it) entro le ore 12:00 del 30/11/2021.  
Per la formulazione della proposta si prega di utilizzare il modulo allegato.  
Per l'eventuale visione telefonare allo 0444.459176 e chiedere dell'ing. Costanza Stimamiglio



**Acque del Chiampo s.p.a.**  
Servizio Idrico Integrato

Acque del Chiampo S.p.A. via Ferraretta, 20 36071 Arzignano (VI)  
Tel. 0444 459 111 fax 0444 459 222 C.F. 8100070243 P.IVA 02728750247  
R.I. di VI n. 8100070243 R.E.A n. 271789 cap.soc. 33.051.890,62 euro int.vers.

Acque del Chiampo spa, interamente a capitale pubblico, causa fine coltivazione area di pertinenza della discarica nr. 9, pone sul mercato la gru in epigrafe avente le caratteristiche di seguito elencate.

## **VERSIONE GRU:**

- ✓ fissa su plinto con tirafondi di ancoraggio a perdere e piastre recuperabili;
- ✓ tiro in quarta con doppio carrello;
- ✓ carrello a due velocità;
- ✓ sollevamento a tre velocità;
- ✓ rotazione a tre velocità finecorsa rotazione regolabile;
- ✓ zavorre di volata in lastre di c.a. sagomate autoportanti situati nella parte posteriore del controbraccio;
- ✓ funzionamento con telecomando a distanza (radiocomando ELCA mod.GENIO-PUNTO);
- ✓ manipolatore a cavo di emergenza;
- ✓ colorazione della gru con colori resistenti alla corrosione;
- ✓ braccio con tiranti, incernierati alla cuspide con sottostante alloggiamento delle componenti elettroniche (gli argani elettrici sono di tipo tropicalizzato per aumentare la resistenza alla corrosione).

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

### **BRACCIO**

Braccio con tiranti, incernierati alla cuspide è composto da n.11 elementi di tipo triangolare munito di una passerella che raggiunge la terza sezione per operazioni di manutenzione.

### **TORRE**

Le torri TS sono formate da montanti con diagonali in tubo saldate, l'assemblaggio avviene mediante spinatura.

### **CUSPIDE**

Costruita in profilato a sezione quadra e tubi, forma un triangolo al cui vertice sono spinati i tiranti che collegano braccio e controbraccio.

### **CONTROBRACCIO**

Struttura sospesa a 2 tiranti che alloggia la zavorra del controbraccio su cui si trova collocato l'argano di sollevamento.

### **GRUPPO ROTAZIONE**

Portaralla inferiore e portaralla superiore motorizzato, con interposta la ralla, portano incernierati il braccio, il controbraccio e la cuspide.

### **ARGANO SOLLEVAMENTO**

MOTORE tipo AWL R 40 Hp (29,4 kW) a 3 velocità alimentazione a corrente alternata, ventilazione forzata con ventilatore a corrente diretta con controllo termico.

RIDUTTORE tipo AG40 COMEDIL a bagno d'olio.

### **ROTAZIONE**

2 motori con moto rallentatore da 4,8 KW a corrente alternata, ventilazione forzata con ventilatore in linea con controllo termico

Velocità progressiva: da 0 a 0,64 giri per minuto.

### **TRASLAZIONE CARRELLO**

A 2 velocità con motorallentatore.

## **COLORAZIONE (effettuata nel 2010)**

Bianco e blu con vernici resistenti al sale marino con i seguenti trattamenti:

- a) micro sabbiatura
- b) sabbiatura in SA
- c) verniciatura con fondo epossidico solo su parti sabbiate
- d) stesura di una mano di smalto di finitura retron acrilico minimo 50 micron in bicolore RAL 9016 - 5013

La gru è corredata dai seguenti documenti:

- ✓ dichiarazione CE del costruttore secondo la Direttiva macchine 89/392/CEE e successive modificazioni;
- ✓ manuale di istruzioni per installazione, uso, manutenzione ed addestramento del personale;
- ✓ registro di controllo e certificati delle funi, del gancio e della catena del gancio;
- ✓ schema del collegamento del Radiocomando al quadro elettrico della macchina con timbro e firma dell'installatore in originale;
- ✓ dichiarazione dell'installatore di aver eseguito a regola d'arte i montaggi;

Anno di costruzione: 1998

Anno di installazione presso Acque del Chiampo spa: 2010

La macchina è stata sottoposta a controlli programmati bimestrali da parte di ditte specializzate e da un controllo annuale da parte della ditta costruttrice, fin dall'anno della sua installazione, secondo dei protocolli individuati dalla ditta costruttrice, fino al suo smontaggio avvenuto nel novembre 2019.

Da allora la macchina è rimasta smontata e posizionata a terra.











# COMEDIL



GRU COMEDIL S.P.A. FONTANAFREDDA - PN - ITALIA TEL. 0434 - 997580 FAX 0434 - 998631

GRU TIPO  
CRANE TYPE  
GRUE TYPE  
KRAN

CLASSE  
CLASS  
CLASSE  
KLASSE

ANNO  
YEAR  
ANNÉE  
JAHR

Kg	BRACCIO JIB FLECHE AUSLEGER	SBRACCIO RANGE PORTEE / AUSLADUNG						Carico max. Sbraccio Max. load Range Charge maxi. Portée Max. Tragfähig. Ausladung	t	m	CONTRAPPESO COUNTERJIB CONTREPOIDS GEGENGEWICHT	BRACCIO IMPIENNATO LUFFING JIB FLECHE RELEVABLE SCHWENBARER AUSLEGER	
		30	42	48	54	60	65					a	b
5000	65	4880	3290	2800	2420	2110	1900	5	29.56	kg	2500		
	60	5000	3690	3410	2960	2600		5	34.54	kg	18000		
	54	5020	4430	3790	3300			5	37.70	kg	16800		
	48	5000	4770	4100				5	40.50	kg	16400		
	42	5000	4800					5	40.50	kg	14400		
10000	65	4290	2710	2220	1850	1520	1310	10	14.77				
	60	5270	3410	2820	2370	2010		10	17.57				
	54	5370	3840	3200	2710			10	19				
	48	6360	4190	3510				10	20.30				
	42	6390	4210					10	20.40				

SOLLEVAMENTO HOISTING LEVAGE HUBWERK	
kW	30
m/min	7.5 / 30 / 60
kg	5000 / 3000 / 2500
m/min	5.3 / 15 / 30
kg	10000 / 6000 / 4000

ROTAZIONE SLEWING ORIENTATION DREHWERK	
kW	2x 5.5
Nm	2x 65
m/min	0.4 / 0.8

CARRELLI TROLLEY CHARIOT LAUFKATZE	
kW	6
Nm	30 / 50
m/min	10 / 30 / 65

TRASLAZIONE TRAVELLING TRASLATION FAHRWERK	
kW	
Nm	
m/min	
KVA	65
Hz	50

ZAVORRA DI BASE PER MAX ALTEZZA / BASE BALLAST FOR MAX HEIGHT  
LAST DE BASE POUR HAUTEUR MAXI / ZENTRALBALLAST FÜR MAX HOHE

POTENZA TOTALE RICHIESTA / REQUIRED ELECTRIC POWER  
PUISSANCE TOTALE NECESSAIRE / BENÖTIGTE GESAMTLEISTUNG

ALIMENTAZIONE / SUPPLY MAINS  
ALIMENTATION / STROMVERSORGUNG

RAGGIO DI ROTAZIONE ZAVORRA  
BALLAST SLEWING RADIUS  
RAYON D'ORIENTATION DU LAST  
BALLAST DREHRADIUS

OMOLOGAZIONE TÜV NR. / TÜV TYPE APPROVAL NO.  
HOMOLOGATION TÜV NO. / TÜV TYPPRÜFUNG NR.

LA GRU DEVE ESSERE UTILIZZATA CONFORMEMENTE ALLE ISTRUZIONI DEL COSTRUTTORE  
THE CRANE MUST BE OPERATED STRICTLY IN COMPLIANCE WITH THE MANUFACTURER'S DIRECTIONS  
LA GRUE DOIT ÊTRE UTILISÉE CONFORMEMENT AUX DIRECTIVES DU CONSTRUCTEUR  
DER KRAN IST ENTSPRECHEND DEN BETRIEBSANWEISUNGEN DES HERSTELLERS ZU BENUTZEN

# MODELLO OFFERTA ECONOMICA

Spett.le  
**Acque del Chiampo Spa**  
Via Ferraretta, 20  
36071 Arzignano (VI)

## OGGETTO: ACQUISTO GRU TEREX COMEDIL CT 651.

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_, (se persona diversa dal Legale  
rappresentante allegare delega o procura) della Società  
\_\_\_\_\_ con sede legale nel comune di  
\_\_\_\_\_ in via \_\_\_\_\_  
n. \_\_\_\_\_ cod. fiscale \_\_\_\_\_ partita I.V.A. \_\_\_\_\_

ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del medesimo DPR in caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci,

### DICHIARO

- che non ricorre nei miei confronti alcuna delle cause di esclusione per contrarre con la pubblica amministrazione di cui all'art.80 D.lgs. 50/2016;
- che sono interessato all'acquisto della gru in oggetto;

### OFFRO

per l'acquisto della suddetta gru, la seguente somma iva 22% esclusa:

€. \_\_\_\_\_,00 (in cifre)

€. \_\_\_\_\_/00 (in lettere)

**Resta inteso che la gru sarà acquisita nelle condizioni in cui si trova, vista e piaciuta e che tutte le spese connesse a carico e trasporto rimangono a carico della parte acquirente.**

Data \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Timbro e firma  
Allegare documento d'identità