

**DT CRAWLER 40**



**DT CRAWLER 131**

## DOTAZIONE STANDARD

## STANDARD EQUIPMENT

"Autocaricamento", altezza massima di caricamento 130 cm	"Self-loading", max loading height 4'3"
Cesto - Alluminio 2000 x800x1100 mm, portata massima 300 kg	Cage - Aluminium 6'8"x2'7"x3'7", max load 661 lbs
Cingoli allargabili idraulicamente	Hydraulically extendable tracks
Comando avvio/arresto motore dal cesto	Start/Stop engine from the cage
Comando dal cesto per segnalatore acustico	Acoustic warning from the cage
Connessione elettrica 230V nel cesto	110/120V electric connection in the cage
Contaore	Hour counter
Dispositivo di stabilizzazione automatica	Automatic stabilization device
Elettropompa 230 V/50 Hz monofase, controllata da inverter con caricabatterie	110V/60Hz mono-phase inverter controlled electro pump, with battery charger
Impianto idraulico a filtraggio differenziato con filtri ad alta efficienza	Fully compensated hydraulic system with high pressure filtering system
Livella multiassiale	Multi-axial level
Motore conforme al EU STAGE 5 NRMM per il mercato Europeo	Motor compliant to EU STAGE 5 for the European Market
Operatività completamente elettronica	Fully electronically operated
Piastre di appoggio a terra (n° 4) con rispettivo porta piastre	Outrigger pads (4 items)
Pompa di emergenza manuale	Emergency hand pump
Radiocomando	All function radio control
Rotazione cesto $\pm 90^\circ$	Cage rotation $\pm 90^\circ$
Rotazione torretta 360°	Turret rotation 360°
Teleassistenza remota in tempo reale (CRSS)	Remote management and diagnostic software (CRSS)
Valvole di blocco flangiate sui cilindri	Flanged lock valves on cylinders
Verniciatura: Blu, Bianco o Nero	Painting: Blue, White and Black





## ACCESSORI DISPONIBILI

Argano elettrico, portata massima 200 kg

Attrezzatura per la movimentazione di materiali con sponde abbattibili 1400x700x550/ 2430x1166x50 mm, portata massima 205 kg

Cesto - Alluminio 700x700x1100 mm, portata massima 120 kg

Cesto - Alluminio estensibile 2000/2400x800x1100 mm

Cesto - Vetroresina 800x600x1100 mm, portata massima 120 kg

Cesto - Vetroresina 1200x620x1100 mm, portata massima 200 kg

Cingoli bianchi antitraccia

Connessione aria/acqua tra cesto e torretta, pressione max 100 bar

Dispositivo anti-collisione a protezione del cesto con tecnologia sonar

Dispositivo di apertura automatica

Dispositivo di chiusura automatica

Elettropompa monofase 110 V/60 Hz, con carica batteria

Gancio di sollevamento, portata massima 250 kg

Imbracatura di sicurezza

Luci intermittenti sugli stabilizzatori

Pedale uomo morto al cesto

Prolunghe degli stabilizzatori per l'autocaricamento, altezza massima 1385 mm

Schermo CAN-bus 3.5" a terra

Scritte adesive personalizzate

Software per la gestione della macchina da remoto (5 anni)

Spazzole nei bracci

Verniciatura speciale

## OPTIONS &amp; ACCESSORIES

Winch (electric), max load 440 lbs

Cage - Material handling 4'7"x2'4"x1'10"/7'12"x3'10"x1'8", max load 451 lbs, two joints

Cage - Aluminium 2'4"x2'4"x3'7", max load 264 lbs, two joints

Cage - Extendable aluminium 6'7"/7'10"x2'8"x3'7"

Cage - Fiberglass 2'7"x2'x3'7" max load 264 lbs, two joints

Cage - Fiberglass 3'11"x2'x3'7" max load 440 lbs, two joints

White non-marking tracks

Air/Water connection between cage and turret, max pressure 100 bar

Ultrasonic anti-trap cage protection device

One-click auto-opening function

One-click auto-closing function

110V/60Hz mono-phase electro pump, with battery charger

Hoist Hook, max capacity 551 lbs

Safety harness

Blinking lights on outriggers

Dead man pedal in the cage

Extension outriggers for self loading system, max height 4'6"

Display CAN-bus 3.5" at ground

Customized stickers with customer logo

Remote management software (5 years)

Anti-dust brushes for boom protection

Special painting

## STANDARD COMPLIANCE

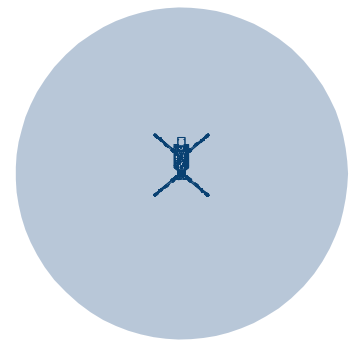
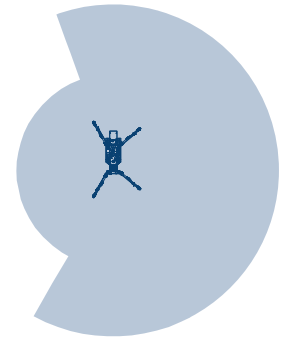
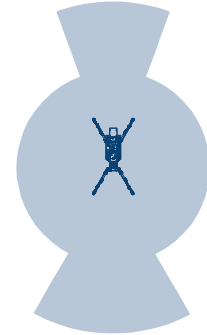
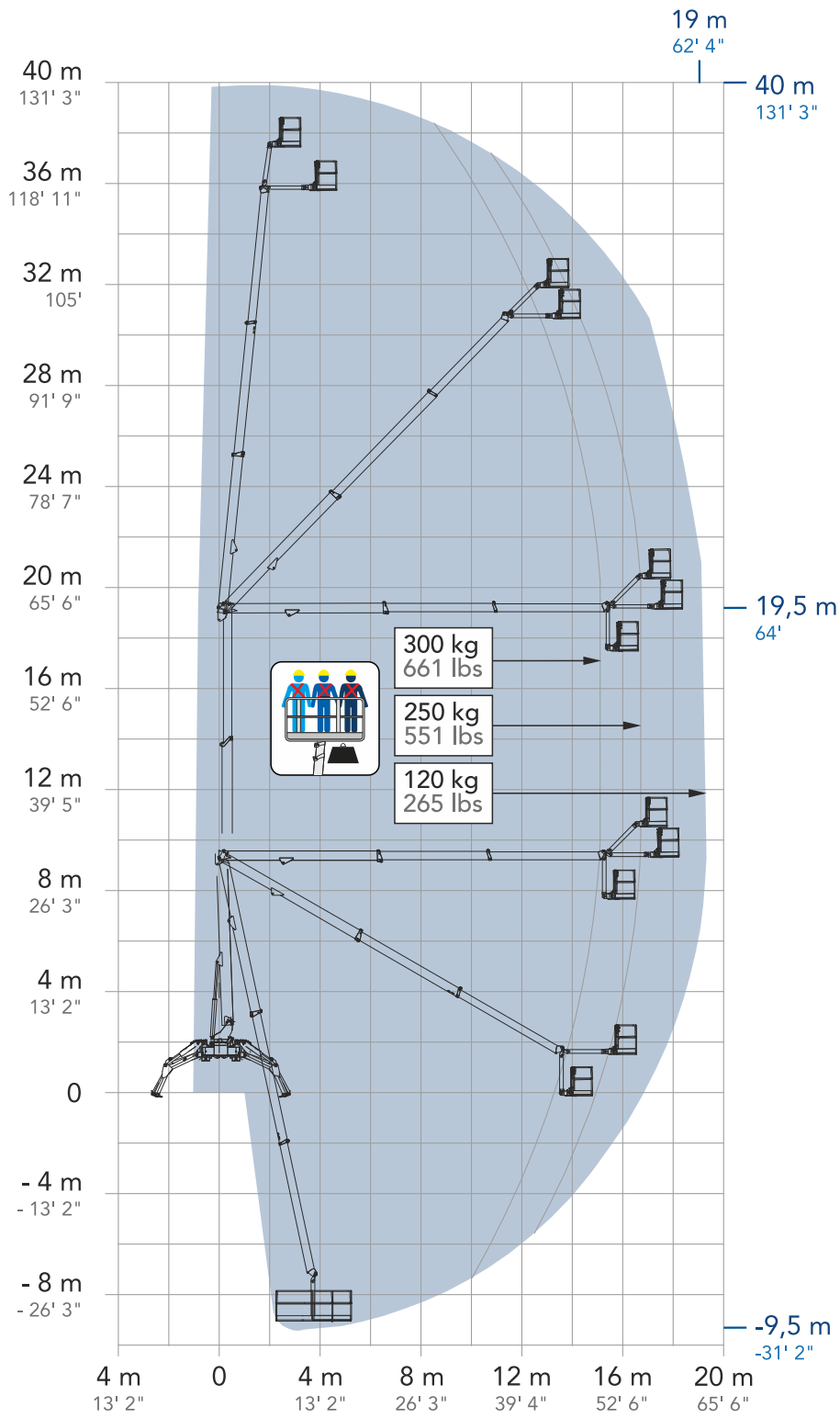
UNI EN 280

Direttiva 2006/42/CE

ANSI 92.20

CSA B354.6

Crane certification (EN 13000 standard certification)



**DIMENSIONI**

<b>A</b>	Lunghezza cesto	2000 mm
<b>B</b>	Larghezza cesto	800 mm
<b>C</b>	Altezza minima	2000 mm
<b>D</b>	Lunghezza – senza cesto	7335 mm
<b>E</b>	Larghezza – senza cesto	1500 mm
<b>F<sub>2</sub></b>	Larghezza – stabilizzazione stretta	8500 mm
<b>F<sub>1</sub></b>	Larghezza – stabilizzazione media	8050 mm
<b>F</b>	Larghezza – stabilizzazione larga	6000 mm
<b>G<sub>2</sub></b>	Lunghezza – stabilizzazione stretta	4900 mm
<b>G<sub>1</sub></b>	Larghezza – stabilizzazione media	3350 mm
<b>G</b>	Lunghezza – stabilizzazione larga	2350 mm
<b>H</b>	Massima distanza dal terreno sotto il telaio	1400 mm
<b>I</b>	Angolo massimo di recupero laterale	18°
<b>J</b>	Angolo di attacco	20°
<b>K</b>	Angolo di uscita	18°
<b>L</b>	Capacità livellamento laterale	20°

**DIMENSIONS**

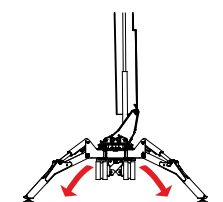
Cage length	6 ft 8 in
Cage width	2 ft 7 in
Height – stowed	6 ft 7 in
Length – no cage	24 ft
Width – no cage	5 ft
Width – outrigger footprint narrow	27 ft 11 in
Width – outrigger footprint medium	26 ft 5 in
Width – outrigger footprint wide	19 ft 8 in
Length – outrigger footprint narrow	16 ft
Length – outrigger footprint medium	11 ft
Length – outrigger footprint wide	7 ft 8 in
Max under track clearance	4 ft 7 in
Max lateral recovery angle	33%
Approach angle	37%
Departure angle	33%
Automatic lateral gradeability	37%

**PRESTAZIONI**

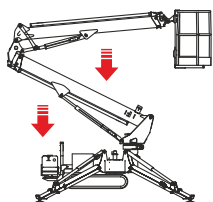
Altezza di lavoro	40 m
Altezza della piattaforma	38 m
Sbraccio laterale	19 m
Altezza di scavalco	19,5 m
Lavoro in negativo	- 9,5 m
Portata	300 kg
<b>Peso</b>	<b>8,00 T</b>

**PERFORMANCE**

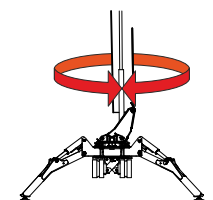
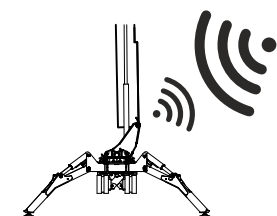
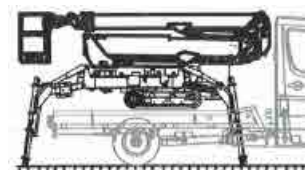
Working height	131 ft 3 in
Platform height	124 ft 8 in
Horizontal outreach	62 ft 4 in
Up and over clearance	64 ft
Negative work (below ground level)	- 31 ft 2 in
Basket capacity	661 lbs
<b>Weight</b>	<b>17637 lbs</b>



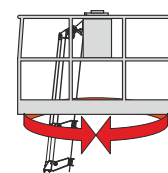
AUTO



AUTO

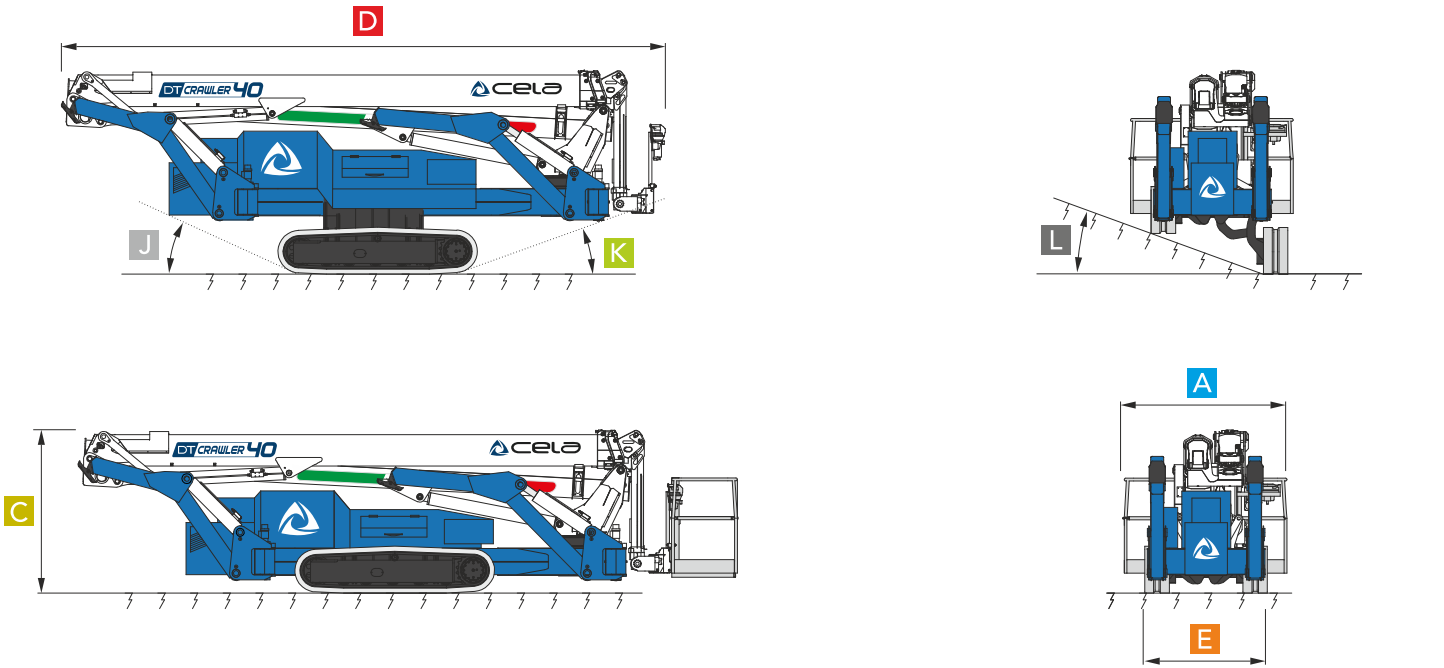


360°



90°+90°





MODALITÀ AUTOCARICAMENTO  
SELF-LOADING MODE

