

CTE B-LIFT 18 HV

↑ 18 m

→ 12,5 m

👤 300 kg

La soluzione ideale per lavori che richiedono facilità di utilizzo ed elevata produttività.

Compatta, versatile, dotata dei più avanzati sistemi di controllo.



CTE B-LIFT 18 HV

CTE B-LIFT 18 è compatta e versatile, e dotata di sistemi di controllo elettronici di ultima generazione



S³ EVO



Stabilità
in altezza



CTE
connect



Compattezza



DATI TECNICI

- » Braccio telescopico (3 elementi: braccio principale + 2 estensioni)
- » Rotazione torretta +/- 320°
- » Manovre proporzionali simultanee con rampe di accelerazione e decelerazione
- » Avviamento/arresto motore da terra e dalla navicella
- » Controllo automatico regime del motore
- » Pianale antiscivolo in alluminio
- » Navicella interamente in alluminio, dim. 1400x700x1100 mm
- » Rotazione idraulica della navicella 90° + 90°
- » Livellamento elettronico della navicella
- » 4 stabilizzatori a piazzamento oleodinamico con sensori di contatto terreno: stabilizzatori frontali con estensione delle traverse, stabilizzatori posteriori fissi in sagoma
- » Area di lavoro controllata da S³ Smart Stability System EVO
- » Sistema di gestione CAN BUS
- » Nuovi pannelli di controllo con avanzata interfaccia uomo-macchina con segnalazione tramite LED delle manovre consentite
- » Display grafico con indicazione in tempo reale della posizione della navicella e peso caricato
- » Doppie Joysticks
- » Manovre d'emergenza dai comandi a terra
- » Display per la diagnostica a bordo
- » Sistema idraulico operato dalla presa di forza del veicolo
- » Buzzer sonoro per indicare la presa di forza inserita
- » Contatore
- » Presa elettrica in navicella da 230V
- » Certificazione EN 280:2015 CE
- » Colori standard blue (RAL 5017) e bianco (RAL 9003)



S³ EVO
SMART STABILITY SYSTEM
EVO VIDEO



guarda il video

STRENX™
PERFORMANCE STEEL

IPAF



DIAGNOSTICA INTEGRATA NEL QUADRO COMANDI



ACCIAIO SSAB STRENX

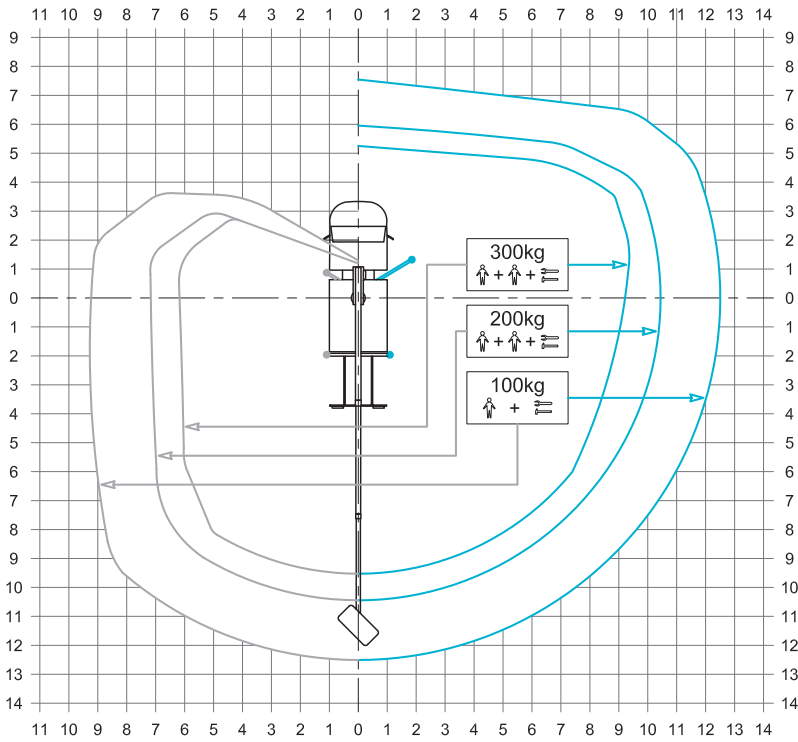


FACILITÀ DI UTILIZZO CON COMANDI INTUITIVI

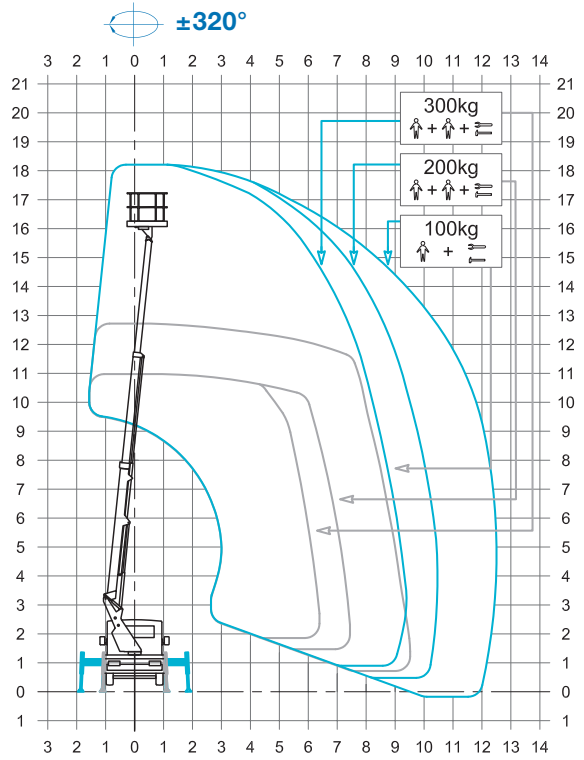


300 KG DI PORTATA IN CESTA

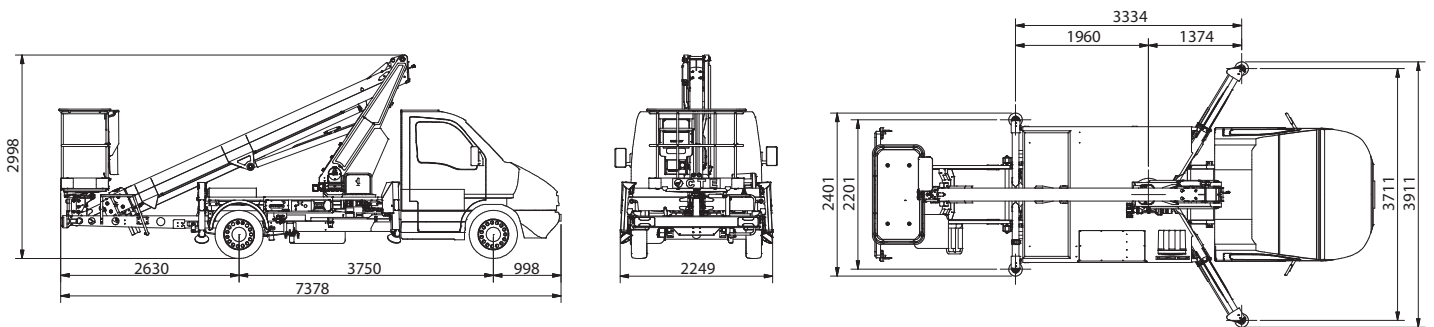
STABILIZZAZIONE



AREA DI LAVORO



DIMENSIONI



 **18* m**  **1,4 x 0,7 x 1,1 m**

 **16* m**  **12,5* m**

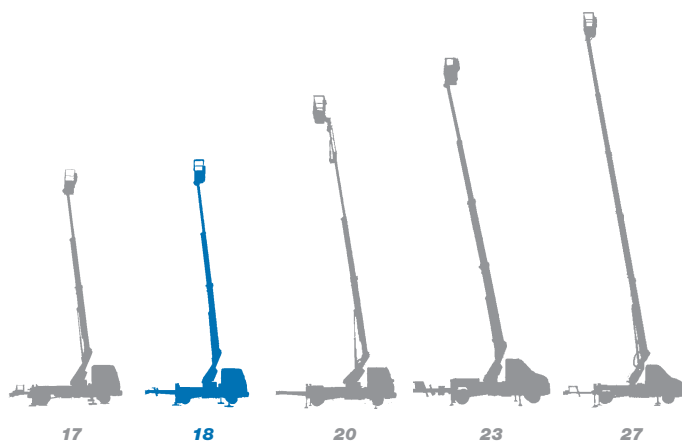
 **300** kg**  **PTT min 3.500 kg**

 **VTR 300** kg**

* sbraccio e altezza di lavoro possono variare di $\pm 3\%$ a seconda di variazioni nella fabbricazione o condizioni di lavoro.
** con cella di carico.

CTE B-LIFT

Piattaforme autocarrate telescopiche da 17 a 27 m



- ★ Facilità d'uso e compattezza
- ★ Eccellente stabilità in fase di utilizzo
- ★ Comandi intuitivi
- ★ Design pulito
- ★ Facilità di manutenzione
- ★ Versatilità di configurazioni

CTE
WORK BECOMES EASY

**Siamo CTE, uno dei più grandi gruppi
nel mercato del sollevamento di persone
e movimentazione di materiali.**



**Assistenza
post-vendita**



**Servizio
ricambi**



**Manutenzione
programmata**



**Assistenza
presso il cliente**



**Officine
autorizzate**

Servizi efficienti, soluzioni tecniche innovative, assistenza tempestiva, consulenza professionale e formazione:
Work Becomes Easy è tutto questo.

Uno stile, una filosofia al cui centro ci sono i clienti, la loro sicurezza, la qualità della loro vita.
Per questo in CTE opera un gruppo unito da idee, motivazione e passione per semplificare il lavoro delle
imprese attive nel campo del sollevamento di persone e oggetti.

CTE S.p.A.

Headquarter
Via Caproni 7
38068 Rovereto (TN) IT
Ph. +39 0464 48.50.50

info@ctelift.com - www.ctelift.com

Factory

Loc. Terramatta 5
37010 Rivoli Veronese (VR) IT
Via E. Fermi 2
37010 Affi (VR) IT

CTE UK Ltd

Enderby Leicestershire - UK

CTE FRANCE Sas
Saint Jean d'Ilac - FR

CTE NA Corp

Willington - CT - USA

