SPECIFICHE TECNICHE (PRELIMINARY)

TRAFFESS 180

DATI TECNICI

- Braccio a due elementi articolati + braccio telescopico (braccio base + due sfili) + jib
- · Movimentazione pantografo con bielle
- Rotazione torretta di ± 220°
- Comandi elettroidraulici proporzionali simultanei con rampe di accelerazione e decelerazione per un controllo più fluido delle manovre
- Radio comando 2.4 GHz di frequenza, display grafico, con funzioni Home, stabilizzazione e avviamento/arresto motore
- Cestello in alluminio (1400x700x1100mm) con sistema di sgancio rapido
- Rotazione del cestello ± 90°
- Livellamento cestello con sistema master/slave e ripristino elettronico dal radio comando
- Sistema di gestione elettronico CAN BUS

- Impianto elettrico a 12V
- Cella di carico per controllo della portata in cestello
- 4 stabilizzatori a piazzamento elettroidraulico con sensori di contatto terreno
- · Carro allargabile
- · Doppia velocità di traslazione
- · Conta ore
- Presa elettrica 230V AC CE in cestello
- Pendenza superabile 25%
- Velocità di traslazione 1.5 km/h
- Funzione del jib "Rise and drive"
- Stabilizzazione automatica
- Certificazione CE EN 280:2022
- Motorizzazioni disponibili:
 Benzina Honda 15 Hp Diesel Kubota
 Full electric



^{*} sbraccio e altezza di lavoro possono variare di ±3% a seconda di variazioni nella fabbricazione o condizioni di lavoro.





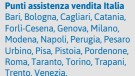
CTE S.p.A.

Headquarter Via Caproni 7 - 38068 Rovereto (TN) IT 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 - Heillecourt - FR
CTE NA Corp - Willington - CT - USA

CTE NA Corp - Willington - CT - USA
Ph. +39 0464 485050 - info@ctelift.com - www.ctelift.com

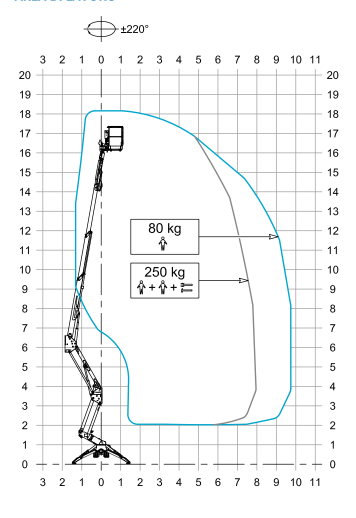






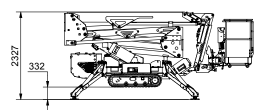
I dati contenuti rella presente scheda non sono impegnativi, le informazioni riportate hanno solo scopo illustrativo. Ci riserviamo di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso. _TRACCESS 180 - ed. 09/23

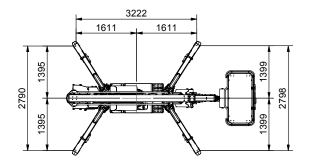
AREA DI LAVORO



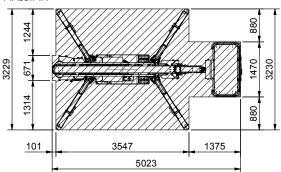
STABILIZZAZIONE

MINIMA

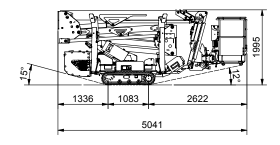




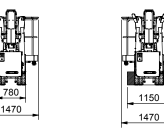
MASSIMA



DIMENSIONI



CARRO ALLARGATO







CTE S.p.A.

Headquarter Via Caproni 7 - 38068 Rovereto (TN) IT 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 - Heillecourt - FR CTE NA Corp - Willington - CT - USA

Ph. +39 0464 485050 - info@ctelift.com - www.ctelift.com

Punti assistenza vendita Italia Bari, Bologna, Cagliari, Catania,

Forlì-Cesena, Genova, Milano, Modena, Napoli, Perugia, Pesaro Urbino, Pisa, Pistoia, Pordenone, Roma, Taranto, Torino, Trapani, Trento, Venezia.



