

# E95

 **ELECTRIC  
DUMPER**

**900 KG  
900 KG**

**IT** Unico sul mercato, il Traker E95 è il modello dalle prestazioni e caratteristiche senza eguali. Trasportare fino a 900 kg di materiale non è mai stato così facile. La doppia pompa a portata variabile con mono-joystick rende questa macchina potente e facile da governare, riduce i consumi ed azzerava gli interventi di manutenzione. Il mezzo ideale per grandi carichi di lavoro e flotte noleggio.

**ES** Único en el mercado, el Traker E95 es el modelo con unas prestaciones y características sin igual. Transportar hasta 900 kg de material nunca ha sido tan fácil. La doble bomba de caudal variable con- monojoystick hace que esta máquina sea potente y fácil de manejar, reduce el consumo y pone a cero las intervenciones de mantenimiento. El vehículo ideal para grandes cargas de trabajo y flotas de alquiler.

Sovraspanda  
Sobreborde



Sottocarro rinforzato  
Tren de rodaje reforzado

Joystick



Cofano posteriore con apertura laterale  
per facilitare gli interventi di manutenzione  
Capó trasero con apertura lateral  
para facilitar las intervenciones de mantenimiento

T95 • MINIDUMPER

CNF—CONSTRUCTION EQUIPMENT

**6**



SL



HT



HTSL



A



SW

Versioni disponibili • Versiones disponibles

1

Due pompe port. var. + 1 pompa ingr.  
Dos bombas caud. var. + 1 bomba engr.

2

Trasmissione idrostatica  
Transmisión hidrostática

3

Rulli oscillanti  
Rodillos oscilantes

VANTAGGI / VENTAJAS



Cassone con sponde apribili  
Caja con laterales que se pueden abrir



Altezza max 1420 mm  
Altura máx. 1420 mm



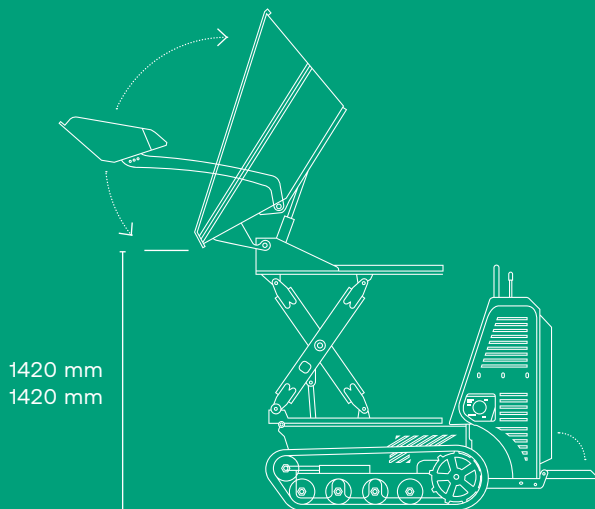
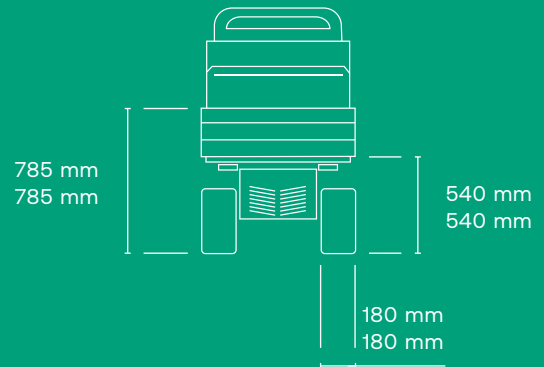
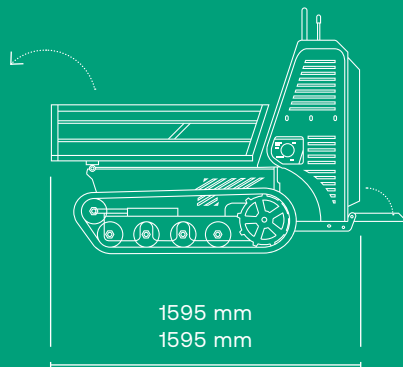
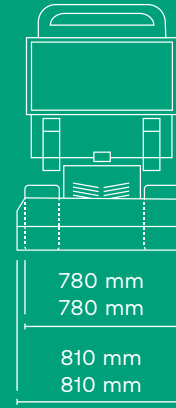
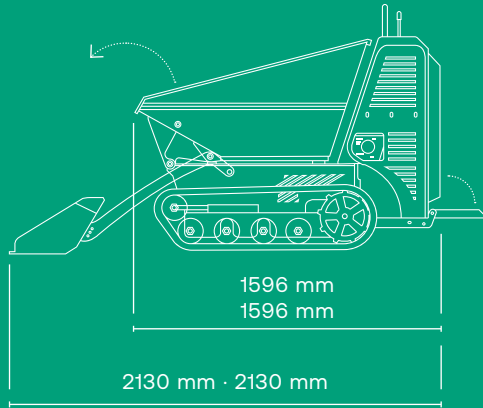
Pedana ammortizzata  
Plataforma amortiguada

# E95

## MINIDUMPER

CAPACITÀ OPERATIVA  
CAPACIDAD OPERATIVA  
**900 KG · 900 KG**

LARGHEZZA AI CINGOLI  
ANCHURA EN LAS ORUGAS  
**780 MM · 780 MM**



**VOLTAGGIO BATTERIA**  
**VOLTAJE DE LA BATERÍA**  
 → 80 V

**TRASMISSIONE**  
**TRANSMISIÓN**  
 → IDROSTATICA  
 → HIDROSTÁTICA

**CAPACITÀ BATTERIA**  
**CAPACIDAD BATERÍA**  
 → 8 KWH

**MOTORE IDRAULICO**  
**MOTOR HIDRÁULICO**  
 2 x ORBITALI  
 2 x ORBITALES

**PORTATA POMPA**  
**CAUDAL DE LA BOMBA**  
 → 2x32 L/MIN + 1 POMPA INGR  
 → 2x32 L/MIN + 1 BOMBA ENGR.

**PRESSIONE MASSIMA**  
**PRESIÓN MÁXIMA**  
 180 bar

**TEMPO DI RICARICA**  
**TIEMPO DE RECARGA**  
 5 H

**LARGHEZZA CINGOLI**  
**ANCHURA EN LAS ORUGAS**  
 180 mm  
 180 mm

**RULLI**  
**RODILLOS**  
 → 4

**RULLI OSCILLANTI**  
**RODILLOS OSCILANTES**  
 SI  
 Sí

**REGOLAZIONE CINGOLI**  
**AJUSTE DE LAS ORUGAS**  
 SI  
 Sí


**VELOCITÀ MASSIMA**  
**VELOCIDAD MÁXIMA**  
 4 km/h  
 4 km/h

**CAPACITÀ OPERATIVA**  
**CAPACIDAD OPERATIVA**  
 → 900 KG / 900 KG  
**VOLCADO ELEVADO**  
 → 800 KG / 800 KG


**MASSA A VUOTO**  
**MASA EN VACÍO**  
 500 kg  
 500 kg

**CONTROLLO**  
**CONTROL**  
 → MONOJOYSTICK

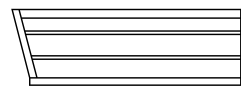
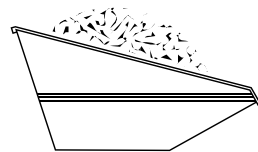
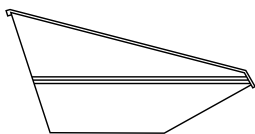
**CARATTERISTICHE TECNICHE / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

 RASO 0.30 m<sup>3</sup>  
 RASO 0.30 m<sup>3</sup>


 COLMO 0.36 m<sup>3</sup>  
 COLMADO 0.36 m<sup>3</sup>

 RASO 0.17 m<sup>3</sup>  
 RASO 0.17 m<sup>3</sup>

 COLMO 0.25 m<sup>3</sup>  
 COLMADO 0.25 m<sup>3</sup>

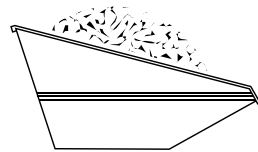
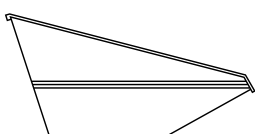


 RASO 0.28 m<sup>3</sup>

 RASO 0.28 m<sup>3</sup>

COLMO 0.36 m<sup>3</sup>

COLMADO 0.36 m<sup>3</sup>



**CAPACITÀ / CAPACIDAD**