



MULETRAX

3000 PIPE CARRIER



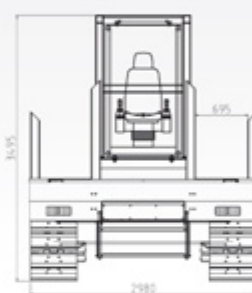
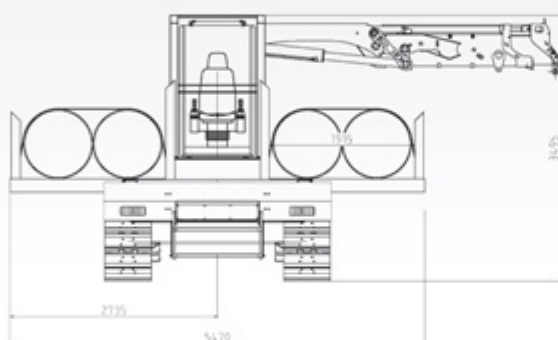
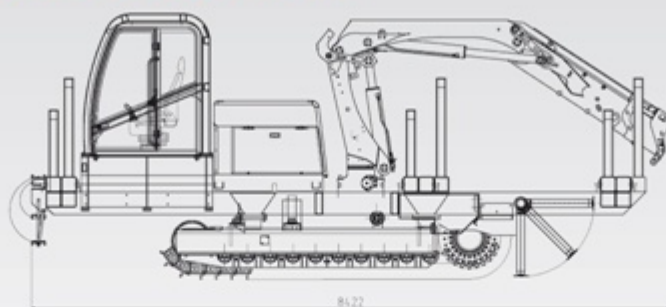
Questo trattore congelato è un'evoluzione del Muletrax 3000 nata appositamente per svolgere le funzioni di portatubi. A differenza delle altre macchine della serie Muletrax, è dotata di cabina rialzata che permette all'operatore di manovrare sempre con ottima visibilità e di sei robusti sfilati laterali che consentono il trasporto di più tubi per lato. Questi sfilati possono essere retratti per non uscire dall'ingombro della macchina nelle fasi di trasporto o quando le operazioni di cantiere lo richiedono. Questo modello di macchina è dotato di scala anteriore idraulica che può essere ripiegata su se stessa direttamente dall'operatore presente in cabina per evitare che sia di intralcio durante le fasi di lavoro. La gru della quale è dotata viene comandata tramite radiocomando, consentendo all'operatore di lavorare sempre in posizione di massima visibilità e sicurezza.

This crawler tractor is an evolution of the Muletrax 3000 designed specifically for pipe carrier functions. Unlike the other machines in the Muletrax range, this tractor features an elevated cab that provides excellent manoeuvring visibility and six sturdy side extensions designed to carry several pipes on each side. These extensions can be retracted to zero overhang during transport or whenever required by site operations. This machine model features a hydraulic front ladder that can be folded up directly by the operator in the cab to keep it out of the way during working phases. The tractor is equipped with a radio-controlled crane that allows the operator to work from a position of maximum visibility and safety.

Este tractor de orugas es una evolución del Muletrax 3000, construido expresamente para desempeñar las funciones de portatubos. A diferencia de las demás máquinas de la serie Muletrax, está dotado de cabina elevada, que permite al operador maniobrar siempre con excelente visibilidad, y de seis robustas prolongas laterales que permiten transportar varios tubos por lado. Estas prolongas pueden ser retraídas para no salir de las dimensiones máximas de la máquina en las fases de transporte o cuando las operaciones de obra lo requieren. Este modelo de máquina está dotado de escalera delantera hidráulica, que puede ser replegada sobre sí misma directamente por el operador presente en la cabina para evitar que constituya un obstáculo durante las fases de trabajo. La grúa de que está dotado es controlada mediante radiomando, haciendo posible que el operador trabaje siempre en posición de máxima visibilidad y seguridad.

MULETRAX

3000 PIPE CARRIER



SCHEDA TECNICA - TECHNICAL DATA - DATOS TECNICOS

Motore diesel (marca) - Diesel engine (make) - Motor diesel (marca)	CATERPILLAR
Tipo - Model - Tipo	C6.6
Potenza a 2200 giri/1' - Power at 2200 revs./1' - Potencia a 2.200 revs./1'	225HP
Accoppiatore pompa - Pump coupler - Acoplador bomba	TECHNODRIVE AM 230 B
Tipo - Model - Tipo	2 prese
Larghezza max - Max width - Max ancho	5470 mm
Larghezza carreggiata - Track gauge - Anchura de la vía	2980 mm
Capacità serbatoio carburante - Fuel tank capacity - Capacidad depósito de carburante	225 l
Capacità serbatoio olio idraulico - Hydraulic oil tank capacity - Capacidad depósito de aceite hidráulico	225 l
Pressione max circuiti idraulici - Max. hydraulic circuit pressure - Presión máx. circuitos hidráulicos	180 bar
Peso con serbatoi riforniti - Weight (with full tanks) - Peso (con depósitos repostados)	20000 kg
Tensione impianto elettrico - Electric system voltage - Tensión del sistema eléctrico	24 V
N° batterie - No. of batteries - N.º de baterías	2
Tensione - Voltage - Tensión	12 V
Pendenza massima operativa (marcia in avanti) Maximum operating slope (forward) - Pendiente máxima operativa: (marcha adelante)	55% (30°)
Pendenza massima laterale operativa (marcia in avanti) Maximum operating lateral slope (forward) - Pendiente máx. lateral operativa (marcha adelante)	10%
Pendenza massima operativa (retromarcia) Maximum operating slope (in reverse) - Pendiente máxima operativa (marcha atrás)	10% (6°)
Pendenza massima laterale operativa (retromarcia) Maximum operating lateral slope (in reverse) - Pendiente máxima lateral operativa (marcha atrás)	10%
Velocità max di traslazione - Maximum translation speed - Velocidad máxima de traslación	9 km/h