

# P-140TT



## BASE PORTANTE / UNDERCARRIAGE

Ancho / Alto / Largo transp. **2.980 mm**  
 Largeur / Hauteur / Longueur de tr. **3.400 mm**  
 Transp. Width / Height / Length **15.620 mm**  
 Largura / Altura / Longo transp. **15.620 mm**

Ancho trabajo **4.315 mm**  
 Largeur travail  
 Work Width  
 Largura trabalho

Ancho tejas **800 mm**  
 Largeur tuile  
 Track Shoes Width  
 Largura esteira

Longitud en transp. **15.620 mm**  
 Longeur en transp.  
 Transport length  
 Comprimento transp.

Peso en transp. con C.P. (sin C.P.) **63 Tn (52.7 Tn)**  
 Poids en transp. avec C.P. (sans C.P.)  
 Transp. weight with C.W. (without C.P.)  
 Peso en transp. con C.P. (sem C.P.)

Area de trabajo **360°**  
 Aire de travail  
 Working area  
 Area de trabalho

Contrapeso telescópico **10.3 Tn**  
 Contrepoid télescopique  
 Telescopic counter weight  
 Contrapeso telescópico

## C.F.A.

Max. Ø **1.000 mm**

Profundidad máx. / Max depth **28.000 mm**  
 Profundidade máx. / Profondeur maxi

Tubo inyección / Injection pipe Ø **125 mm**

MOTOR  
MOTEUR  
ENGINE

VOLVO TAD 1373 VE 345 kW Tier 4F (463 CV)

Masa de rotación CFA  
Table de rotation  
Rotary head  
Mesa de rotação

GEAR	TORQUE	R.P.M.
1	20.600 Kg.m	0 - 11
2	18.000 Kg.m	0 - 13
3	15.400 Kg.m	0 - 15
4	12.400 Kg.m	0 - 18
5	10.300 Kg.m	0 - 22,5

Mástil telescópico  
Mât télescopique  
Telescopic mast  
Mastro telescópico

Carrera mástil telescópico **7.540 mm**  
 Course du mât télescopique  
 Telescopic mast stroke  
 Carreira mastro telescópico

Altura máx. Mastil **31.810 mm**  
 Hauteur maxi du mât télescopique  
 Max mast height  
 Largura max. do mastro

Profundidad max. telescópico cerrado **18.750 mm**  
 Profondeur maxi telescope fermé  
 Max. depth telescope closed  
 Profundidade máx. telescopic fechado

Inclinación mástil Inclinaison mât Mast rake Inclinação mastro	Lateral <b>3° + 3°</b> Latérale <b>3° + 3°</b> Side <b>3° + 3°</b> Lateral <b>3° + 3°</b>	Frontal <b>3°</b> Frontale <b>3°</b> Front <b>3°</b> Frontal <b>3°</b>	Trasera <b>15°</b> Arrière <b>15°</b> Back <b>15°</b> Traseira <b>15°</b>
-------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

Cabrestante principal **52 Tn**  
 Treuil principal  
 Main winch  
 Guincho principal  
 Tiro máx. (x5 reenvios)  
 Capacité max. (x5 mouflage)  
 Max. capacity (x5 falls)  
 Capacidade max. (x5 reenvios)

Cabrestante aux. **7 Tn**  
 Treuil aux.  
 Aux. winch  
 Guincho aux.  
 Tiro máx.  
 Capacité max.  
 Max. capacity  
 Capacidade max.

Cabrestante pull down **SIMPLE 10 Tn DOBLE 20 Tn**  
 Treuil pull down  
 Crowd winch  
 Guincho pull down  
 Tiro máx.  
 Capacité max.  
 Max. capacity  
 Capacidade max.

Presión sobre el suelo **0,80 Kg /cm<sup>2</sup>**  
 Pression sur le sol  
 Pressure on the ground  
 Pressão sobre o solo

Bombas hidráulicas **Open circuit 420 l /min a 350 bar**  
 Pompes hydrauliques **Closed circuit 420 l /min a 350 bar**  
 Hydraulic pumps  
 Bombas hidráulicas  
 Caudal  
 Débit  
 Flow  
 Fluxo

