

P-135EV



BASE PORTANTE / UNDERCARRIAGE

Ancho / Alto / Largo transp. **2.980 mm**
 Largeur / Hauteur / Longueur de tr. **3.500 mm**
 Transp. Width / Height / Length **17.050 mm**
 Largura / Altura / Longo transp. **(18.550mm op.)**

Ancho trabajo **4.320 mm**
 Largeur travail
 Work Width
 Largura trabalho

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

Longitud en transp. **17.050 mm**
 Longeur en transp.
 Transport length **(18.550mm op.)**
 Comprimento transp.

Peso en transp. sin C.P. **67,2 Tn**
 Poids en transp. sans C.P.
 Transp. weight without C.W. **(68,2 Tn op.)**
 Peso en transp. sem C.P.

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

Peso en transp. con C.P. **74,5 Tn**
 Poids en transp. avec C.P.
 Transp. weight with C.W. **(80,1 Tn op.)**
 Peso en transp. con C.P.

C.F.A.

Max. Ø **1.200 mm**

Profundidad máx. / Max depth **23.500 mm**
 Profundidade máx. / Profundeur maxi **(26.500mm op.)**

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

MOTOR
MOTEUR
ENGINE

DEUTZ TCD 16.0 V8 565 KW (757 CV)

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

POS / GEAR / VIT.	TORQUE	R.P.M.
1	33.900 Kg.m	0 - 7,8
2	28.500 Kg.m	0 - 9,3
3	23.100 Kg.m	0 - 11,5
4	17.700 Kg.m	0 - 15
5	12.300 Kg.m	0 - 21,5

Altura máx. Mastil **27.375 mm**
 Hauteur maxi du mât télescopique
 Max mast height **(30.375mm op.)**
 Largura max. do mastro

Inclinación mástil
 Inclinaison mât
 Mast rake
 Inclinação mastro

Lateral	3° + 3°	Frontal	3°	Trasera	15°
Latérale	3° + 3°	Frontale	3°	Arrière	15°
Side	3° + 3°	Front	3°	Back	15°
Lateral	3° + 3°	Frontal	3°	Traseira	15°

Cabrestante principal
 Treuil principal
 Main winch
 Guincho principal

Tiro máx. (x2 reenvios)
 Capacité max. (x2 mouflage) **102 Tn**
 Max. capacity (x2 falls)
 Capacidade max. (x2 reenvios)

Cabrestante aux.
 Treuil aux.
 Aux. winch
 Guincho aux.

Tiro máx.
 Capacité max. **7 Tn**
 Max. capacity
 Capacidade max.

Cabrestante pull down
 Treuil pull down
 Crowd winch
 Guincho pull down

Tiro máx.
 Capacité max. **SIMPLE 10 Tn**
 Max. capacity **DOBLE 20 Tn**
 Capacidade max.

Presión sobre el suelo **0,98 Kg /cm²**
 Pression sur le sol
 Pressure on the ground
 Pressão sobre o solo

Bombas hidráulicas | Caudal **Open circuit 420 l /min a 350 bar**
 Pompes hydrauliques | Débit **Closed circuit 2x270 l /min a 350 bar**
 Hydraulic pumps | Flow
 Bombas hidráulicas | Fluxo

