

TPX1800E TRANSPALETA SOBRE ORUGAS CON HORQUILLAS DE PANTÓGRAFO EXTENSIBLES

BATERÍA DE LITHIUM-ION

Cantidad de motores de tracción.....	2
Tipo	702C2E
Batería	64V, 300 Ah
Cargador de baterías	3 KW 80-240V
Tiempo de carga (80%)	5/6 horas
Tiempo de carga (100%).....	8/9 horas

DISTRIBUIDOR

Tipo	hidráulico
------------	------------

BOMBA HIDRÁULICA

Caudal	11 cc/rev
Presión nominal	95 bar

ORUGA

Tensor orugas	con engrase
Ancho oruga	250 mm
Rodillos por lado	6
Anchura variable	1390 - 1780 mm

RENDIMIENTO

Velocidad de traslación	2,1 - 4 km/h
Presión sobre el suelo	0,58 kg/cc
Pendiente máxima superable	20° (36,4%)
.....	3° con pantógrafo abierto
Altura máxima de carga/descarga (hasta las horquillas).....	1780 mm

CAPACIDAD DE CARGA 1800 kg

PESO OPERATIVO

(excluido operador) 2650 kg

