



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



ET145

Escavadeira de esteira convencional

A campeã na classe dos compactos

A ET145 traz uma mais valia enorme em rendimento, sem que o tamanho da escavadeira seja limitador. Oferece uma relação ótima entre rendimento, mobilidade e estabilidade. Até 5 circuitos adicionais de comando, 3 dos quais são ajustáveis individualmente, para acessórios multifuncionais e uma ampla gama de utilizações possíveis.

Destaques

- Console rotativo
- Cabine do condutor confortável e totalmente envidraçada
- Display de 7 polegadas em combinação com uma câmera de marcha à ré
- Até 5 circuitos adicionais de comando de fábrica
- AUX II

Dados técnicos

Hidráulica

Pressão de trabalho hidráulica	320,0 Barra
Bomba hidráulica	Bombas duplas variáveis e de 2 engrenagens
Caudal de entrega máx.	305,0 l/min
Capacidade do tanque de combustível	110,0 eu

mecânica Especificações de performance

Velocidade de marcha	5,1 km/h
----------------------	----------

mecânica Especificação

Comprimento	7.788,0 milíme
Largura	2.490,0 milíme
Altura	2.786,0 milíme
Peso operacional (mín.-máx.)	15.551,0 - 17.275,0 kg
Profundidade de escavação (máx.)	5.442,0 milíme

Motor de combustão

Arrefecimento	Arrefecimento a água
---------------	----------------------

Tipo de motor	Motor diesel
Cilindro	4,0
Cilindrada	3.621,0 cm ³
Tipo de combustível	Diesel EN 590
Potência nominal	55,0 kW
Rotação nominal	2.050,0 1 minu
Valores limite dos gases de escape	Stage V da UE
Capacidade da bateria (valor nominal)	120,0 Ah
Fabricante do motor	Perkins
Descrição do motor	904J-E36TA

Características ambientais

Potência sonora LWA, garantida	99,0 dB (A)
--------------------------------	-------------

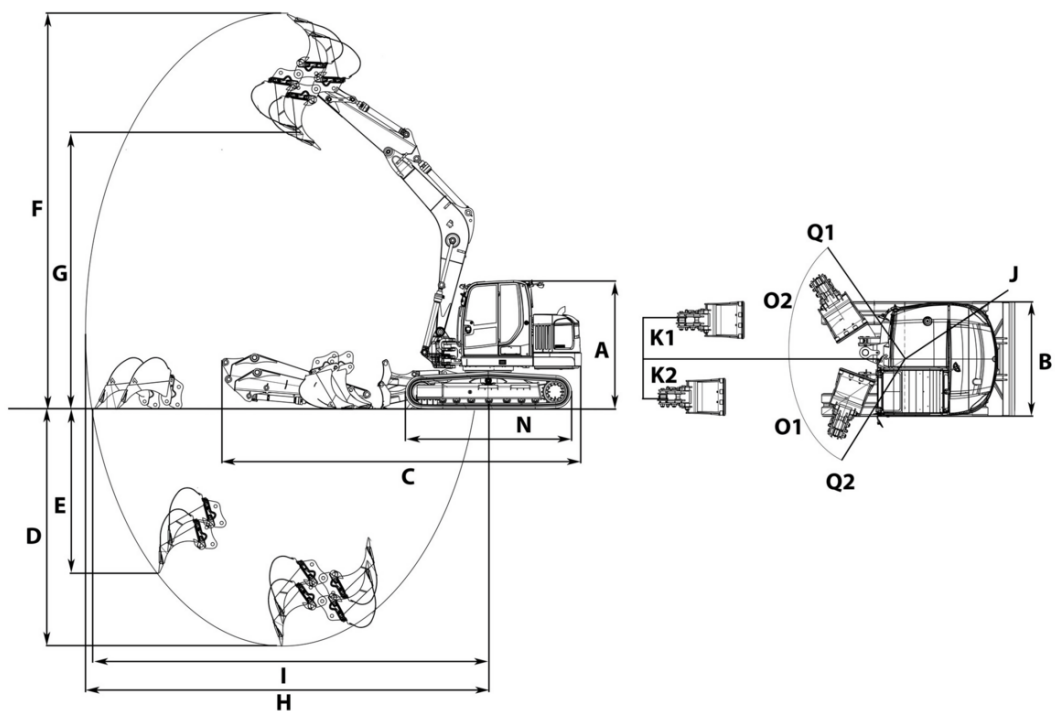
Carroceria

Pressão de trabalho hidráulica	240,0 Barra
--------------------------------	-------------

Transporte e armazenamento

Peso de transporte	14.917,0 kg
--------------------	-------------

Medidas



		Corrente em aço emborrachada	Corrente híbrida
A	Altura com cabine	2.786 mm	2.825 mm
B	Lâmina niveladora larga	2.490 mm	2.490 mm
C	Comprimento de transporte cabo da pá curto	7.720 mm	7.698 mm
	Comprimento de transporte cabo da pá longo	7.788 mm	7.769 mm
D	Profundidade da vala máx., cabo da pá curto	4.981 mm	4.942 mm
	Profundidade da vala máx., cabo da pá longo	5.481 mm	5.442 mm
E	Profundidade de corte máx., cabo da pá curto	3.089 mm	3.050 mm
	Profundidade de corte máx., cabo da pá longo	3.550 mm	3.511 mm
F	Altura de corte máx., cabo da pá curto	8.228 mm	8.267 mm
	Altura de corte máx., cabo da pá longo	8.552 mm	8.591 mm
G	Altura de descarregamento máx., cabo da pá curto	5.620 mm	5.659 mm
	Altura de descarregamento máx., cabo da pá longo	5.945 mm	5.983 mm
H	Raio da vala máx., cabo da pá curto	8.261 mm	8.262 mm
	Raio da vala máx., cabo da pá longo	8.727 mm	8.727 mm
I	Alcance no solo máx., cabo da pá curto	8.044 mm	8.032 mm
	Alcance no solo máx., cabo da pá longo	8.527 mm	8.515 mm
J	Raio de oscilação da traseira	2.017 mm	2.018 mm
K1	Deslocamento máximo da lança da pá (no centro do braço do lado direito)	846 mm	846 mm
K2	Deslocamento máximo da lança da pá (no centro do braço do lado esquerdo)	638 mm	638 mm
N	Comprimento da unidade	3.604 mm	3.662 mm
O1	Ângulo de rotação máx. (sistema do braço à esquerda)	70 °	70 °
O2	Ângulo de rotação máx. (sistema do braço à direita)	57 °	57 °
Q1	Raio de oscilação da lança da pá, direita	2.643 mm	2.643 mm
Q2	Raios de oscilação da lança da pá, esquerda	2.322 mm	2.322 mm